

Załącznik nr 2. Lista nr 1. Inwestycje, które nie wpływają negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszają stanu wód

Charakterystyka inwestycji															Identyfikacja JCWP w zasięgu oddziaływania inwestycji			JCWPd, na której/których zlokalizowana jest inwestycja	Kod obszaru Natura 2000 (jeśli dotyczy)	Wynik oceny wpływu na obszar Natura 2000 (jeśli dotyczy)	Uzasadnienie odstępstwa z art. 6.4. Dyrektywy Siedliskowej (jeśli dotyczy)	Uzasadnienie oceny	
Lp.	ID inwestycji do MasterPlanu	Identyfikacja		Lokalizacja			Opis							JCWP na której/których występuje inwestycja									
		Nazwa inwestycji	Inwestor	Województwo	Powiat	Gmina	Ciek	Kwalifikacja inwestycji wg art. 3 Prawa budowlanego	Rodzaj inwestycji	Cel inwestycji	Inny cel inwestycji (jeśli dotyczy)	Harmonogram realizacji	Koszty realizacji inwestycji [PLN]	Źródło finansowania inwestycji	Kodsy JCWP	Nazwy JCWP	Typy JCWP						Kodsy JCWPd
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	1_10_O	Obudowa wału przeciwpowodziowego Sierosław w km 12+950 - 14+460 nad rzeką Dźwiną	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	kamieński	Woln (obszar wiejski)	Dźwina	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2013	zrealizowano	780.000	PROW 2007-2013	TIWIW89	Zalew Kamieński	TWI	PLGW60006	PLB320011,PLH320018	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszaru Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na obudowie wałów przeciwpowodziowych na odcinku ok. 1,5km. Biorąc pod uwagę zakres, rodzaj oraz charakter przedsięwzięcia, stwierdzono iż nie wpływa negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
2	1_100_O	Kanal Borym. Obudowa kanału w km 6+257 - 7+393 i rurociągu w kanale	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	gryfiński	Gryfino (obszar wiejski)	Dopływ z Sobieradza	przebudowa	inne	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2012	zrealizowano	720.000	PROW 2007-2013	RW600016193209	Tywa od dopływu z Tywic do ujścia	16	PLGW600023	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na wykonaniu rurociągu z rur żelbetonowych 30cm, wykonaniu 4 studni, profilowaniu przekroju poprzecznego koryta, wykonaniu umocnień stopy skarpy z kładki fascynowej w km 7+393 - 7+281. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, skalę, charakter cieków, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpływa negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
3	1_101_O	Rzeka Rurzyca, jaz Rurzyca. Obudowa (modernizacja) jazu w km 19+484	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	gryfiński	Chojna (obszar wiejski)	Rurzyca	budowa	budowa piętrząca, prace w korycie, rownanie	retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	2012	zrealizowano	410.000	PROW 2007-2013	RW600023191859	Rurzyca od źródła do Kalczy	23	PLGW600023	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na obudowie jazu - umocnieniu ścian jazu poprzez obudowę ścian i dna jazu konstrukcją żelbetową, umocnieniu ponoru i poszuru jazu, obudowę kanału ryłnikowego - nadaniem odpowiedniego spadku dna, szerokości dna i nachylenia skarpy. Całkowita długość kanału ryłnikowego wynosiła 326 m. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, skalę, charakter cieków, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpływa negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
4	1_102_O	Obudowa jazu i przepustu na Strudze Marnickiej w km 2+500	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	gryfiński	Widuchowa	Struga Marnicka	budowa	równanie, inne	inne	zabezpieczenie skłosa Strugi przed erozją walcową	2012	zrealizowano	500.000	PROW 2007-2013	RW600016193129	Marnicka Struga	16	PLGW600023	PLB320003	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polegała na obudowie jazu - wzmocnieniu ścian i płyty dennej, obudowę przepustu. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, skalę, charakter cieków, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpływa negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
5	1_103_O	Obudowa wału przeciwpowodziowego Zastół w km 11+200-11+700 nad rzeką Dźwiną	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	kamieński	Woln (obszar wiejski)	Dźwina	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2012	zrealizowano	220.000	PROW 2007-2013	TIWIW89	Zalew Kamieński	TWI	PLGW60005	PLB320011,PLH320018	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na obudowie wału na odcinku 500m. Biorąc pod uwagę zakres, rodzaj oraz charakter przedsięwzięcia, stwierdzono iż nie wpływa negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
6	1_104_O	Obudowa wału przeciwpowodziowego Skoszewo w km 27+000 - 29+300 nad Zalewem Szczecińskim	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	kamieński	Woln (obszar wiejski)	Dopływ z polderu Skoszewo	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2012	zrealizowano	9.000.000	PROW 2007-2013	TIWIW88	Zalew Szczeciński	TWI	PLGW60002	PLB320007,PLB320059,PLH320018	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na obudowie wałów przeciwpowodziowych na długości 880 m. Biorąc pod uwagę zakres, charakter oraz rodzaj inwestycji, stwierdzono iż nie wpływa ona negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
7	1_105_O	Obudowa wału przeciwpowodziowego Kamień - Grobowo w km 0+000 - 1+080 nad rzeką Świnicę	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	kamieński	Kamień Pomorski (miasto), Kamień Pomorski (obszar wiejski)	Świnica	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2012	zrealizowano	330.000	PROW 2007-2013	RW60002435349	Świniec od Włoczy do Żal. Kamieńskiego	24	PLGW60006	PLB320010	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zadanie polega na obudowie wałów przeciwpowodziowych na długości 880 m. Biorąc pod uwagę zakres, charakter oraz rodzaj inwestycji, stwierdzono iż nie wpływa ona negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
8	1_106_O	Obudowa wału przeciwpowodziowego Kółczewo w km 0+310-0+810 oraz 0+000-0+850 nad Kanalem Kółczewo C i jezorem Koprowo	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	kamieński	Woln (obszar wiejski)	Lewińska Struga	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2012	zrealizowano	550.000	PROW 2007-2013	RW60001735569	Lewińska Struga z jez. Czajcze i Koprowo	17	PLGW60005	PLB320011	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na obudowie wału nad Kanalem Kółczewo C przynajmniej na długości 500m oraz obudowę wału nad Jeziorem Koprowo na długości 950m. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpływa negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
9	1_107_O	Obudowa wału przeciwpowodziowego Kółczewo Chynow w km 0+310-0+810 nad Kanalem Kółczewo C	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	kamieński	Woln (obszar wiejski)	Lewińska Struga	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2012	zrealizowano	280.000	PROW 2007-2013	RW60001735569	Lewińska Struga z jez. Czajcze i Koprowo	17	PLGW60005	PLH320019,PLB320011	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polegała na obudowie wału nad Kanalem Kółczewo C przynajmniej na długości 500m. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpływa negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
10	1_108_O	Obudowa wałów przeciwpowodziowych na Wyspie Chrząszczewskiej	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	kamieński	Kamień Pomorski (obszar wiejski)	Wolcznica	budowa	inne	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2012	zrealizowano	2.620.000	PROW 2007-2013	TIWIW89	Zalew Kamieński	TWI	PLGW60006	PLB320011,PLH320019	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na obudowie wałów przeciwpowodziowych na Wyspie Chrząszczewskiej. Biorąc pod uwagę zakres, rodzaj oraz charakter przedsięwzięcia, stwierdzono iż nie wpływa negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
11	1_109_O	Obudowa wału przeciwpowodziowego Świniec w km 0+000-1+800 nad rzeką Włocza	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	kamieński	Kamień Pomorski (obszar wiejski)	Włocza	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2012	zrealizowano	220.000	PROW 2007-2013	RW600017353499	Włocza	17	PLGW60006	PLB320010	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zadanie polega na obudowie wałów przeciwpowodziowych na długości ponad 1 km. Biorąc pod uwagę zakres, charakter oraz rodzaj inwestycji, stwierdzono iż nie wpływa ona negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
12	1_11_O	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe Szczecina, Polc. I tereny przyległe do jeziora Dąbie i Zalewu Szczecińskiego - wal Dąbie Injodzie	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	goleniowski	Gołdów (obszar wiejski)	Jezioro Dąbie	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2013	zrealizowano	900.000	NFOS/GW	RW6000019776	Kanał Łąka	23	PLGW600024	PLB320003	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na obudowie wału o d. 2988 m. Biorąc pod uwagę zakres i rodzaj przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpływa negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
13	1_110_O	Obudowa kanału pompowego na rzece Dąbskiej w km 1+810, oraz Błotnica w km 4+130, rzece Struże w km 0+025 - przebudowa syfonów kanału E	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	kolobrzewski	Kolobrzeg (gm. wiejska)	Dąbsznica, Dopływ z Głowaczewa, Błotnica	przebudowa	inne	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2012	zrealizowano	1.070.000	PROW 2007-2013	RW600017432169, RW600023432189	Dąbsznica, Błotnica z jeziorem Kamienica	17, 23	PLGW60009	PLB320010	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	W ramach przedmiotowej inwestycji, przewiduje się obudowę istniejących syfonów wraz z przyczyszczeniem w km 1+810, oraz Błotnicy w km 4+130, rzece Struże w km 0+025 - przebudowa syfonów kanału E.
14	1_111_O	Rzeka Dąbsznica w km 21+500, 22+340, 22+450	Zachodniopomorski ZMIUW Oddział w Koszalinie	zachodniopomorskie	kolobrzewski	Rymań	Dąbsznica	budowa, przebudowa	inne	inne	redukcja spadku podłużnego dna rzeki, powstrzymanie podpięzających się przódów degradacji stóp oraz erozji dennej i brzożowej poniżej stóp	2012	zrealizowano	200.000	PROW 2007-2013	RW600017432169	Dąbsznica	17	PLGW60009	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Przedmiotowa inwestycja obejmuje przebudowę istniejących stóp, których celem jest zmniejszenie spadku podłużnego koryta rzeki i ograniczenie zjawiska erozji brzożowej. Stopniowo wykonane będą z koryt skątkowo - kamiennych. W związku z tym inwestycja została zaliczona do grupy przedsięwzięć negatywnie wpływających na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
15	1_112_O	Przebudowa (remont) wałów przeciwpowodziowych nad jeziorem Reasko Przymorskie, gm. Kółczewo	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	kolobrzewski	Kolobrzeg (gm. wiejska)	Stara Reasko, Dopływ spod Gostawia, Dąbsznica	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2012	zrealizowano	2.860.000	PROW 2007-2013	RW600023432189, RW600023432189, RW600017432169	Reasko Przymorskie, Błotnica z jeziorem Kamienica, Dopł. spod Gostawia, Dąbsznica	4, 23, 17, 17	PLGW60009	PLH320017,PLB320010	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zadanie polega na obudowie wałów przeciwpowodziowych na długości ok 3 km. Biorąc pod uwagę zakres, charakter oraz rodzaj inwestycji, stwierdzono iż nie wpływa ona negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
16	1_113_O	Jezioro Kamienica (Kamica)	Zachodniopomorski ZMIUW Oddział w Koszalinie	zachodniopomorskie	kolobrzewski	Siemysł	Błotnica	przebudowa	inne	retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	2012	zrealizowano	360.000	PROW 2007-2013	RW600023432189, LW20867	Błotnica z jeziorem Kamienica, Kamienica	23, 3a	PLGW60009	PLH320012	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	W ramach przedmiotowej inwestycji przewiduje się wykonanie przebudowy istniejącego na wypływie z jeziora przepustu składowego, jego przycisku wlotowego i wylotowego wraz z zastawianiem na wylocie zamknięć szanowanych i mechanizmów wyciążowych oraz wykonanie w korycie rzeki Błotnicy na długości około 500 m poniżej budowy (przepustu składowego) wykonanie prac remontowych w połączeniu z ubezpieczeniem dna i dnie, krawędzi skarpy koryta rzeki i oskarp z kłosek fascynowych. W związku z tym, stwierdzono iż inwestycja nie wpływa negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
17	1_114_O	Remont (przebudowa) koryta i wałów przeciwpowodziowych rzeki Dzierżęcina w km 0+000 - 3+600	Zachodniopomorski ZMIUW Oddział w Koszalinie	zachodniopomorskie	koszaliński	Będzino	Dzierżęcinka	budowa, przebudowa	prace w korycie, wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2012	zrealizowano	2.410.000	PROW 2007-2013	RW60000456149	Dzierżęcinka z jeziorami Lubiatowo Ph i Pd	23	PLGW60009	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polegała na odcinkowym odnowieniu, umocnieniu brzożów, oraz obudowie wód przeciwpowodziowych nad rzeką Dzierżęcina. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpływa negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
18	1_115_O																						

38	1_134_O	Jezioro Baczyno - odbudowa mchla, uszczelnienie wału - zapory cząstowej	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	Szczecinek	Grzmiąca	Pzenica	remont	inne	retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	2010	zrealizowano	1,440,000	PROW 2007-2013	RW6000174424	Perznica do dopływu ze Storkowa z jeziorami Wielotawo i Trzebechno	17	PLGW60009	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja polega na remoncie budowli wylotowej - regulacyjnej przepływu na wpływie z jeziora Baczyno lokalizacji w miejscu istniejących, wykonano skarp i korytę zapory czołowej wraz z uszczelnieniem przegród przeciwpowodziowych, remonte wlotu. Biorąc pod uwagę zakres i rodzaj przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
39	1_135_O	Rzeka Rega w km 120+516, 126+300, 135+995, 138+690, 150+620, 152+630, 152+950, 153+530, 155+040	Zachodniopomorski ZMIUW Oddział w Koszalinie	zachodniopomorskie	świdwiński	Świdwin (gm. wiejska)	Rega	przebudowa	budowa piętrząca	rolnictwo/melioracja	nie dotyczy	2012	zrealizowano	950,000	PROW 2007-2013	RW6000194219, RW600023421369	Rega od dopł. spod Bystrzyny do Starej Regi, Rega do dopł. spod Bystrzyny	19, 23	PLGW60008	PLH320049,PLB320019	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Investycja polegała na przebudowie istniejących stopni 4 szt. oraz 5 bysterek. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
40	1_136_O	Remont (modernizacja) stopni i koryta rzeki Gobenicy w km 1+450 - 2+890	Zachodniopomorski ZMIUW Oddział w Koszalinie	zachodniopomorskie	świdwiński	Świdwin (gm. wiejska)	Gabena	przebudowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2012	zrealizowano	470,000	PROW 2007-2013	RW60001742138	Dopł. w Świdwinie	17	PLGW60008	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Przedmiotem inwestycji był remont (modernizacja) koryta Rzeki Gabeny w km 1+450 – 2+890 (wykonanie nowych umocnień z kieszki łazynowej) wraz z przebudową istniejących budowli regulacyjnych. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
41	1_137_O	Stabilizacja przepływu wód rzeki Regi poprzez budowę stopni wodnych w km 128+378, 136+990, 140+160, 145+930, gm Świdwin	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	świdwiński	Świdwin (gm. wiejska), Świdwin (gm. wiejska)	Rega	przebudowa	budowa piętrząca	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2012	zrealizowano	1,210,000	PROW 2007-2013	RW600023421369, RW6000194219	Rega do dopł. spod Bystrzyny, Rega od dopł. spod Bystrzyny do Starej Regi	23, 19	PLGW60008	PLH320049	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Investycja polegała na przebudowie istniejących stopni na rzece Rega. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
42	1_138_O	Stabilizacja przepływu wód ciekłu M-15 w km 4+424 do km 7+700	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	świdwiński	Świdwin (gm. wiejska)	Mosłowa	przebudowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2012	zrealizowano	560,000	PROW 2007-2013	RW60001742829	Mosłowa od źródła do Czernicy	17	PLGW60008	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja obejmuje swym zakresem remont (modernizację) koryta Rzeki M-15 w km 4+424 – 7+700, poprzez jego pogłębienie (złucie odcinków warstw namulów), rozbudowę w przekroju poprzecznym poprzez zgłębzenie nachylenia skarpu celem nadania prawidłowych parametrów hydraulicznych dla zapewnienia swobodnego odpływu wód podłożnych i przepływu wód powierzchniowych wzdłużnych oraz na przebudowę istniejących zbiegowych przepustów. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, stwierdzono, iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
43	1_139_O	Budowa przepławki dla ryb. Rzeka Mosłowa w km 12+100 w miejscowości Gird	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	kolobrzski	Rymań	Mosłowa	budowa	inne	inny	migracja ryb	2012	zrealizowano	1,460,000	PROW 2007-2013	RW6000194289	Mosłowa od Czernicy do ujścia	19	PLGW60008	PLH320049	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Investycja polegała na budowie przepławki dla ryb na rzece Mosłowa. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
44	1_14_O	Odbudowa wału przeciwpowodziowego nad kanałem Kłobawskim w km 0+000-0+400	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	goleniowski	Ślepnica, Golenów (obszar wiejski)	Kłepa	budowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2013	zrealizowano	220,000	EFRR	RW6000019666, RW60002319899	Dopływ z podlezu Buzczńskiego, Kłepa	23, 23	PLGW60007	PLB320012,PLH320033	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Investycja polega na odbudowie wału przeciwpowodziowego nad kanałem Kłobawskim o dł. 400m. Biorąc pod uwagę zakres i rodzaj przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
45	1_140_O	Budowa przepławki dla ryb. Rzeka Mosłowa w km 23+100 w miejscowości Reszankowo	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	kolobrzski	Rymań	Mosłowa	budowa	inne	inny	migracja ryb	2012	zrealizowano	1,520,000	PROW 2007-2013	RW6000194289	Mosłowa od Czernicy do ujścia	19	PLGW60008	PLH320049	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Investycja polegała na budowie przepławki dla ryb na rzece Mosłowa. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
46	1_141_O	Budowa przepławki dla ryb. Rzeka Wieprza w km 64+320 w miejscowości Gwiazdowo	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	stawiński	Stawno (gm. wiejska)	Wieprza	budowa, przebudowa	inne	inny	migracja ryb	2012	zrealizowano	1,620,000	PROW 2007-2013	RW60001946599	Wieprza od Studnicy do Mościszyn	19	PLGW600010	PLH220038	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	W ramach przedsięwzięcia wykonano została przepławka dla ryb w km 56+350 czeł Wieprzy w dorym stanowisku istniejącego już, stanowiącego podstawowy element wepła wodnego „Gwiazdowo” oraz remont jazu. Projektowana przepławka umożliwi migrację ryb dwudrodzinkowych oraz innych organizmów wodnych w korycie rzecze Wieprzy. W związku z tym inwestycję zakwalifikowano do grupy przedsięwzięć niespełniających negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
47	1_142_O	Budowa przepławki dla ryb. Rzeka Wieprza w km 49+305 w miejscowości Pomłowo	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	stawiński	Stawno (gm. wiejska)	Wieprza	budowa, przebudowa	inne	inny	migracja ryb	2012	zrealizowano	1,650,000	PROW 2007-2013	RW60001946599	Wieprza od Studnicy do Mościszyn	19	PLGW600010	PLH220038	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	W ramach przedmiotnej inwestycji wykonano została przepławka dla ryb w km 56+350 rzeki Wieprzy w dorym stanowisku istniejącego już, stanowiącego podstawowy element wepła wodnego „Gwiazdowo” oraz remont jazu. Wykonana przepławka umożliwi migrację ryb dwudrodzinkowych oraz innych organizmów wodnych w korycie rzeki Wieprzy. W związku z tym inwestycję zakwalifikowano do grupy przedsięwzięć niespełniających negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
48	1_143_O	Budowa przepławki dla ryb. Rzeka Parsęta w km 134+200 w miejscowości Żarnowo	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	szczeciński	Grzmiąca	Parsęta	budowa	inne	inny	migracja ryb	2012	zrealizowano	1,480,000	PROW 2007-2013	RW6000174417	Parsęta od źródła do Gęsiej	17	PLGW60009	PLH320007	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Investycja polega na remoncie jazu, poszerzeniu łęgu przejeźdu jazu do szerokości 3,60 m, budowie przepławki. Biorąc pod uwagę zakres i rodzaj przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
49	1_144_O	Budowa przepławki dla ryb. Rzeka Parsęta w km 111+050 w miejscowości Dobie	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	białogardzki	Tychowo	Parsęta	budowa	inne	inny	migracja ryb	2012	zrealizowano	1,350,000	PROW 2007-2013	RW6000204459	Parsęta od Gęsiej do Lirnicy	20	PLGW60009	PLH320007	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Investycja polega na remoncie jazu, budowie przepławki. Biorąc pod uwagę zakres i rodzaj przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
50	1_15_O	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe dworci jeziora Jamno wraz z rewalizacją rzeki Dzierżynki - zabezpieczenie terenów zabudowanych m. Koszalin	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	koszaliński	M. Koszalin, Mielnio	Dzierżynka	budowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2013	zrealizowano	1,320,000	WFOŚ/GW/BW/NFOŚ/GW	RW60000456149, LW20904	Dzierżynka z jeziorami Lubusko Po i Pt, Jamno	23, 4	PLGW60009	PLH320062,PLH320041	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Dla JCWP - RW60000456149 - Inwestycja polega na wymianie umocnień brzegów na rzece Dzierżynce na odcinku ok. 5km. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód. Dla JCWP - LW20904 - Inwestycja polega na budowie wałów przeciwpowodziowych na długości ok 200m. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
51	1_151_O	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe Szczecina, Półci terenów przyległych do jeziora Dąbie i Zalew Szczeciński - Wal Dąbie Innowacje w km 16+600 - 22+608	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	goleniowski, szczeniński	Goleniów (obszar wiejski), M. Szczecin	Jezioro Dąbie	przebudowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2013	zrealizowano	4,710,000	NFOŚ/GW	RW6000019774, RW6000019778	Dopływ z podlezu Zalom, Kanał Łępa	23, 23	PLGW60004, PLGW60004	PLB320003	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Investycja polega na odbudowie wału o d. 22608,00 m. Biorąc pod uwagę zakres i rodzaj przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
52	1_153_O	Stabilizacja poziomu wody - jezioro Rokitno	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	myśliborski	Myślibórz (obszar wiejski)	Kanał Gizin	budowa	prace w korycie, budowa piętrząca	retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	2012	zrealizowano	224,740	PROW 2007-2013	RW60000191259	Myśla od źródła do wypływu z jez. Myśliborskiego	19	PLGW600023	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja polegała na wykonaniu budowy z drewnianej palisady o rzędnej piętrzącej 66,40 m n.p.m., robotach ziemnych, umocnieniu skarpy z faszyną łęśną o długości 15 m. Biorąc pod uwagę zakres, skalę, parametry przedsięwzięcia oraz użycie naturalnych materiałów, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
53	1_161_O	Przebudowa opaski brzegowej (Barbnowo km 306,20-307,60)	Urząd Morski w Słupsku	zachodniopomorskie	koszaliński	Mielno	M. Bałtyckie	budowa	inne	inny	ochrona brzegu	07-2013	zrealizowano	16,130,000	Budżet Państwa-POBM	CWIIWB87	Jarosławiec - Sarbinowo	CWIII	PLGW600010	PLB990003	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Investycja polega na odbudowie opaski brzegowej na odcinku 1200m. Biorąc pod uwagę zakres, rodzaj oraz charakter przedsięwzięcia, stwierdzono iż inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
54	1_162_O	Przebudowa opaski brzegowej w Kolobrzegu na zachód od moła o długości 450 mb (Kolobrzeg km 333,440-333,890)	Urząd Morski w Słupsku	zachodniopomorskie	kolobrzski	Kolobrzeg (gm. miejska)	M. Bałtyckie	przebudowa	inne	inny	ochrona brzegu	12-2013	zrealizowano	3,680,000	Budżet Państwa-POBM	CWIIWB88	Sarbinowo - Dziwna	CWIII	PLGW60009	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja polega na odbudowie opaski brzegowej na odcinku 430m. Biorąc pod uwagę zakres, rodzaj oraz charakter przedsięwzięcia, stwierdzono iż nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
55	1_181_O	Przebudowa falochłonu wschodniego w Świnoujściu	Urząd Morski w Szczecinie	zachodniopomorskie	M. Świnoujście	M. Świnoujście	Świnia	przebudowa	inne	inny	ochrona brzegu	12-2013	zrealizowano	42,099,000	UE i budżet państwa	TWIIWB8	Zalew Szczeciński	TWII	PLGW60001	PLB990003	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Investycja polegała na wykonaniu ubezpieczenia skarpy oraz podłoża, wykonaniu podkopu u podłoża skarpy. Biorąc pod uwagę zakres i rodzaj przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
56	1_182_O	Budowa pomostów pływających – przystan jachtowa Jacht Klub Akademickiego Związku Sportowego w Szczecinie w ramach projektu Zachodniopomorski Stok Zeglarski – sieć portów jachtowych Pomorza Zachodniego	Zachodniopomorska Regionalna Organizacja Turystyczna	zachodniopomorskie	M. Szczecin	M. Szczecin	Dębicka Struga	budowa	inne	inny	rozbudowa miejsc postojowych	2011	zrealizowano	800,000	POKG Dz. 6.4	LW93029	Dąbie	21	PLGW60004	PLB320003	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Planowana inwestycja polegała na budowie pomostów pływających o łącznej powierzchni całkowitej 273m2. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, stwierdzono iż inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
57	1_183_O	Budowa przystani satorowej na Bulwarze Wybrzeża Kościuszkowskiego w Dziwnowie w ramach Zachodniopomorskiego Stoku Zeglarskiego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną	Gmina Dziwnów	zachodniopomorskie	kamiński	Dziwnów	-	budowa	inne	inny	transport	2013	zrealizowano	1,300,000	POKG Dz. 6.4	TWIIWB9	Zalew Kamiński	TWII	PLGW60006	PLH320018	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Investycja polegała na wykonaniu odcinku cumowniczych oraz alpu pływającego. Biorąc pod uwagę zakres i rodzaj przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
58	1_186_O	Zachodniopomorski Stok Zeglarski - sieć portów turystycznych Pomorza Zachodniego - Darłowo	Zachodniopomorska Regionalna Organizacja Turystyczna	zachodniopomorskie	stawiński	Darłowo (gm. miejska)	Wieprza	budowa	inne	inny	transport, turystyka	2013	zrealizowano	93,230,000	6.4 PO IG	RW6000242699	Wieprza od Łąkawicy do ujścia	22	PLGW600010	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Przedmiotowa inwestycja polegała na zaistalowaniu pomostów pływających o łącznej długości około 601 m oraz falochłonu pływającego o długości do 275 m. Biorąc pod uwagę zakres, rodzaj oraz charakter inwestycji, stwierdzono że nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
59	1_187_O	Zachodniopomorski Stok Zeglarski - sieć portów turystycznych Pomorza Zachodniego - Kamień Pomorski	Zachodniopomorska Regionalna Organizacja Turystyczna	zachodniopomorskie	kamiński	Kamień Pomorski (miasto)	-	budowa	inne	inny	transport, turystyka	2013	zrealizowano	93,230,000	6.4 PO IG	TWIIWB9	Zalew Kamiński	TWII	PLGW60006	PLH320018,PLB320011	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Investycja polegała na wykonaniu pomostów pływających o łącznej długości około 601 m wraz z przyłączami do zasilania w wodę i energię elektryczną, wykonanie falochłonu pływającego o długości do 275 m. Część Zalewu Kamińskiego została pogłębiona do głębokości technicznej wynoszącej 2,5 m w basenie portowym. Biorąc pod uwagę zakres i rodzaj przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
60	1_188_O	Zachodniopomorski Stok Zeglarski - sieć portów turystycznych Pomorza Zachodniego - Wapnica	Zachodniopomorska Regionalna Organizacja Turystyczna	zachodniopomorskie	kamiński	Międzyzdroje (obszar wiejski)	-	budowa	inne	inny	transport, turystyka	2013	zrealizowano	93,230,000	6.4 PO IG	TWIIWB8	Zalew Szczeciński	TWII	PLGW60005	PLH320019	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Investycja polegała na wykonaniu nowego nabrzeża o długości 192 m, umocnieniu brzegów o długości 246m, prace czepialne. Biorąc pod uwagę zakres i rodzaj przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
61	1_189_O	Zachodniopomorski Stok Zeglarski - sieć portów turystycznych Pomorza Zachodniego - Wolin	Zachodniopomorska Regionalna Organizacja Turystyczna	zachodniopomorskie	kamiński	Wolin (miasto)	-	budowa	inne	inny	transport, turystyka	2013	zrealizowano	93,230,000	6.4 PO IG	TWIIWB9	Zalew Kamiński	TWII	PLGW60006	PLH320018,PLB320009	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Investycja polegała na wykonaniu basenu jachtowego o powierzchni 1625 m2. Biorąc pod uwagę zakres i rodzaj przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
62	1_190_O	Modernizacja dostępu drogowego do Portu w Szczecinie	Gmina Miasto Szczecin	zachodniopomorskie	M. Szczecin	M. Szczecin	Panica	budowa	inne	inny	transport	2013	zrealizowano	120,000,000	Fundusz Spółniczy/krajowy wkład publiczny	RW60001719752, RW6000211999	Panica, Odra od Panicy do ujścia	17, 21	PLGW60004	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja polegała na przebudowie Mostu Poroskiego (dł. Energetyki). Odcinek - DK 10). Ze względu na zakres przedsięwzięcia została zakwalifikowana jako niespełniająca na stan/potencjału JCWP.
63	1_192_O	Budowa przystani jaskajkowych "Kraina Regi Kajakem do morza" - Płoty	Starostwo Powiatowe w Gryficku, Gmina Trzebiatów	zachodniopomorskie	gryficki	Płoty (miasto)	Rega	budowa	inne	rekreacja	nie dotyczy	11-2010	zrealizowano	843,820	RPO WZ Os 5, działanie 5.1	RW60002042739	Rega od Ukłki do zb. Rajkowie	20	PLGW60008	PLH320049	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Investycja polegała na budowie przystani kajakowej z pomostem portowym. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
64	1_193_O	Budowa przystani jaskajkowych "Kraina Regi Kajakem do morza" - Trzebiatów	Starostwo Powiatowe w Gryficku, Gmina Trzebiatów	zachodniopomorskie	gryficki	Trzebiatów (miasto)	Rega	budowa	inne	rekreacja	nie dotyczy	11-2010	zrealizowano	2,796,789	RPO WZ Os 5, działanie 5.1	RW60001942993	Rega od Mostowej do Żgniej Regi	19	PLGW60008	PLH320049	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Investycja polegała na budowie przystani kajakowej z pomostem portowym. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
65	1_194_O	Budowa przystani jaskajkowych "Kraina Regi Kajakem do morza" - Międzyzdroje	Starostwo Powiatowe w Gryficku, Gmina Trzebiatów	zachodniopomorskie	gryficki	Trzebiatów (obszar wiejski)	Rega	budowa	inne	rekreacja	nie dotyczy	07-2010	zrealizowano	1,273,310	RPO WZ Os 5, działanie 5.1	RW6000242999	Rega od Żgniej Regi do ujścia	22	PLGW60008	PLH320017	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Investycja polegała na przebudowie istniejącego słupu na kąpielisko, modernizacji pomostów. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
66	1_195_O	Budowa przystani jaskajkowych "Kraina Regi Kajakem do morza" - Gryfice	Starostwo Powiatowe w Gryficku, Gmina Trzebiatów	zachodniopomorskie	gryficki	Gryfice (miasto)	Rega	budowa	inne	rekreacja	nie dotyczy	2010	zrealizowano	567,734	RPO WZ Os 5, działanie 5.1	RW60001942799	Rega od zb. Rajkowie do Mostowej	19	PLGW60008	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Przedmiotowa inwestycja polegała na instalacji czterech zatępalających pomostów ślingowych, o łącznym instalowanym wydatku 4,60 m³/m i podnoszeniu do 3,80 m, rozbudowę wlotu do pomporu, przebudowę wlotu instalacji automatycznego sterowania wszystkich urządzeń, remoncie istniejącej części podziemnej słupu pomostu, umocnieniu brzegów rzeki Płoty pomostu pomporu. Biorąc pod uwagę zakres, rodzaj oraz charakter inwestycji, stwierdzono że nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
67	1_196_O	Moda I - przebudowa stacji pomp, m. Modlinek, gm. Łutka, powiat Słupski, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	słupski	Uszka (gm. wiejska)	Potynia	budowa	pompy	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	07-2012	zrealizowano	5,669,081	EFRRROW (PROW), budżet państwa	RW6000247169	Potynia	22	PLGW600010	PLH220024	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Przedmiotowa inwestycja polegała na instalacji czterech zatępalających pomostów ślingowych, o łącznym instalowanym wydatku 4,60 m³/m i podnoszeniu do 3,80 m, rozbudowę wlotu do pomporu, przebudowę wlotu instalacji automatycznego sterowania wszystkich urządzeń, remoncie istniejącej części podziemnej słupu pomostu, umocnieniu brzegów rzeki Płoty pomostu pomporu. Biorąc pod uwagę zakres, rodzaj oraz charakter inwestycji, stwierdzono że nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
68	1_207_O	Basen Północny Bazy Oznakowania Nawigacyjnego w Szczecinie "Porty Zalewu Szczecińskiego-poprawa jakości infrastruktury szkieł na rowy"	Urząd Morski w Szczecinie	zachodniopomorskie	M. Szczecin	M. Szczecin	Cieśniny Dziwna i Świnia	przebudowa	inne	inny	przywrócenie zdolności użytkowych	12-2013	zrealizowano	42,225,000	Środki UE, BP	RW6000211999	Odra od Panicy do ujścia	21	PLGW60003	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja polegała na przebudowie nabrzeży o długości 200m. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, stwierdzono iż inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
69	1_208_O	Morski Port Rybacki w Wolinie - "Porty Zalewu Szczecińskiego-poprawa jakości infrastruktury szkieł na rowy"	Urząd Morski w Szczecinie	zachodniopomorskie	kamiński	Wolin (miasto)	Cieśniny Dziwna i Świnia	budowa	inne	inny	transport	12-2013	zrealizowano	42,225,000	Środki UE, BP	TWIIWB9	Zalew Kamiński	TWII	PLGW60006	PLB320009,PLH3200			

76	1_215_O	Port w Ożanowie- "Porty Zalewu Szczarskiego poprawa jakości infrastruktury szarej na rozwój	Urząd Morski w Szczecinie	zachodniopomorskie	kamieński	Dziwnów	Cieśniny Dziwna i Świna	budowa	inne	inny	transport	12-2013	zrealizowano	42,225,000	Śródkie UE, BP	TwIWB9	Zalew Kamieński	TwI	PLGW60006	PLH320018	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	W ramach inwestycji zostały wykonane podwyższeniowe prace czerpalnie na torze podjęciowym do portu - pogłębianie toru wodnego, wynikające z obowiązku zachowania odpowiednich parametrów (głębokości i szerokości) torów wodnych, w celu zapewnienia bezpiecznego zarządzania żeglugą. Dostęp do portu w Dziwnowie został zapewniony poprzez prace na torze -tor podjęciowy od 1 bramy torowej o parametrach: długość - 14,5 km, Biorąc pod uwagę zakres, rodzaj oraz charakter przedsięwzięcia jak i to iż prace wykonywane zostały na terenie istniejącego portu, stwierdzono iż inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
77	1_216_O	Port Jachtoy Szczecin. Przeglądowanie Wyspy Grodzkiej pod budowę transgranicznej bazy turystyki żeglarskiej	Miasto Szczecin	zachodniopomorskie	M. Szczecin	M. Szczecin	Duliczycza	budowa	inne	inny	transport	11-2013	zrealizowano	3,500,000	POIG 6.4, INTERREG IVA, budżet Miasta Szczecin	RW6000211999	Odra od Pamicy do ujścia	21	PLGW60004	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polegała na podniesieniu rzędnej terenu wyspy Grodzkiej poprzez refektację, zabezpieczeniu brzozy części wyspy ściską szczekną ok. 230m, wykonaniu robót czepalnych. Ze względu na zakres przedsięwzięcia zostały zakwalifikowane jako niewypływające na stan/potencjał JCWP.
78	1_22_O	Etap I - Modernizacja i odbudowa brzegów morskich, ochrona mierzaj Jamnejskiej	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	koszaliński	Mielno	Dzierżęcinka	budowa	wal, row/kanal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2013	zrealizowano	22,450,000	POIS 2007-2013	LW20904	Jamno	4	PLGW60009	PLH320041	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polegała na budowie wału przeciwpowodziowego na odcinku 267 m, wykonaniu wrót szatarnowych, uniezwalnaniu brzożów kanału na 8-440m, Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
79	1_226_O	Doszczernienie lewego walu przeciwpowodziowego rzeki Warty w km 0+200-0+800 na terenie miasta Sieradz, powiat sieradzki	Województwo ZMUiW w Łodzi	łódzkie	sieradzki	Sieradz (gm. miejska)	Warta	Przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2013	zrealizowano	600,617	budżet państwa, Program da Ody 2006	RW600017183129	Zegłina	17	PLGW600082	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie obejmuje jedynie doszczernienie korpusu walu na d. 600 m. Prace te cechują się nieznacznyim wpływem co pozwoli ocenić inwestycję jako niewypływającą na stan JCWP
80	1_227_O	Doszczernienie lewego walu przeciwpowodziowego rzeki Warty w km 18+600-19+000 i w km 19+000-20+150, miejscowości Ligota, Witów, gm. Burzenin, powiat sieradzki	Województwo ZMUiW w Łodzi	łódzkie	sieradzki	Burzenin	Warta	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2013	zrealizowano	522,941	budżet państwa, Program da Ody 2006	RW600019181999	Warta od Wierznicy do Widawki	19	PLGW600082	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie obejmuje jedynie doszczernienie korpusu walu na d. 650 m. Prace te cechują się nieznacznyim wpływem co pozwoli ocenić inwestycję jako niewypływającą na stan JCWP
81	1_231_O	Gorzów - Jasienie - modernizacja prawostronnego przeciwpowodziowego walei rzeki Warty w km walu 39+700 - 46+000	Lubuski ZMUiW w Zielonej Górze	lubuskie	gorzowski	Bogdaniec, M. Gorzów Wielkopolski	Warta	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	11-2013	zrealizowano	18,000,000	budżet państwa, PROW 2007-2013	RW6000211899	Warta od Noteci do ujścia	21	PLGW600033	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie polega na modernizacji i doszczernieniu korpusu walu na d. ok 6,3 km, w trakcie analizy nie zidentyfikowano czynników oddziaływania co pozwoliło ocenić inwestycję jako niewypływającą na stan JCWP
82	1_237_O	Melioracje szczegółowe na terenie działania Gminnej Spółki Wodnej Rogowo	Kujawsko-Pomorski ZMUiW we Włocławku	kujawsko-pomorskie	żniński	Rogowo	Jezioro Ocielecko	budowa	inne	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	11-2013	zrealizowano	420,000	budżet państwa, PROW 2007-2013	RW600025186379	Gąsawka do wypływu z Jez. Sołęzkiego	25	PLGW600043	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie obejmuje wykonanie melioracji szczegółowych na niewielkiej pow. ok. 27 ha, co ze względu na niewielki zakres nie przyczyni się do zaistnienia znaczących zmian hydromorfologicznych, w związku z czym inwestycję oceniono jako niewypływającą na stan JCWP
83	1_246_O	Stabilizacja poziomu wód na terenie rezerwału Bagna Ciemno	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	szczeciński	Borne Sulinowo (obszar wiejski)	Nizica	przebudowa	budowa piętrząca	retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	2012	zrealizowano	170,000	budżet państwa, budżet wojew. WFOŚiGW	RW60002518661729	Gwda od wpływu do Jez. Wielkie do Dołgi	25	PLGW600026	PLH320036	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zadanie polega na remoncie przepiród oraz zasypaniu części rowów. Ze względu na lokalizację prac tj. narowie melioracji, prowadzone prace nie wpłyną na JCWP ponadto podczas analizy nie stwierdzono czynników oddziaływania inwestycji na wód.
84	1_247_O	Budowa 3 zastawek na rzece Koczyńska	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	choszczeński	Kzcin	Koczyńska	budowa	budowa piętrząca	retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	2012	zrealizowano	250,000	PROW 2007-2013	RW6000251868863	Merzecka Struga do wypływu z Jez. Wielkie do Dołgi	25	PLGW600061	PLB320016	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zadanie polega na budowie 3 zastawek, ze względu na lokalizację tj. poza ciekami głównymi, prowadzone prace nie wpłyną negatywnie na pogorszenie stanu oraz możliwość osiągnięcia dobrego stanu JCWP
85	1_248_O	Rzeka Chudowo-Lubie w km 0+000 - 1+400	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	drawski	Drawsko Pomorskie (obszar wiejski)	Lubie	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2011	zrealizowano	370,000	PROW 2007-2013	RW6000251868537	Drawa od Włbznicy do Studzienicy	25	PLGW600025	PLB320019,PLH320023	wpływ inwestycji na cele obszarów Natura 2000 poprzez pogorszenie jakości przyrodniczej znacznego siedliska przyrodniczego lub siedliska gatunków żyjących w czasie okresowe zamulenie lub inne zaburzenie siedliska wyniku prac, bezpośrednie niszczenie roślinności wodnej, niszczanie gatunków żyjących w mule lub na dnie larwy minogów, tartarka ry, bezpośrednie niszczenie wygniatanie, zasypanie runa odładowym materiałem.	nie dotyczy	Zadanie polega na punktowym wykonaniu umocnień brzegowych i kłzki łazynowej, co ze względu na punktowy charakter prac oraz nie będzie negatywnie wpływało na JCWP
86	1_249_O	Kanal Juchowski w km 3+100 - 4+600	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	szczeciński	Borne Sulinowo (obszar wiejski)	Gwda	przebudowa	budowa piętrząca, row/kanal, prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2012	zrealizowano	292,000	PROW 2007-2013	RW60002518661729	Gwda od wpływu do Jez. Wielkie do Dołgi	25	PLGW600026	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie polegające na odmuleniu kanału na d. ok 1,5 km oraz remoncie istniejącego przepustu. Ze względu na niewielki zakres prowadzonych prac oraz ich lokalizację nie będą one prowadzonoze oddziaływania na JCWP
87	1_25_O	Odbudowa wałów przeciwpowodziowych nad rzeką Krępa -wał prawy w km 1+078-2+373 i w km 8+500-9+300 oraz wał lewy w km 0+000-2+382	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	goliniński	Goleniów (obszar wiejski), Ślepięca	Krępa	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2013	zrealizowano	1,820,000	PROW 2007-2013	RW60002319665, RW60001919966	Krępa, Dąpływ z podłazu Budziskiego	23, 23	PLGW60007	PLH320033,PLB320012	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na odbudowie wału lewego o d. 2382m, wału prawego o d. 4096m oraz budowie trzech przepustów wałowych. Biorąc pod uwagę zakres i rodzaj przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
88	1_250_O	Juchowo - Kąpielnia. Przebudowa (remont) urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, gm. Borne Sulinowo.	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	szczeciński	Borne Sulinowo (obszar wiejski)	Nizica	remont	prace w korycie	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2012	zrealizowano	1,470,000	PROW 2007-2013	RW60002518661729	Gwda od wpływu do Jez. Wielkie do Dołgi	25	PLGW600026	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie polega na przebudowie ściek drenażowej na pow. 109 ha, przebudowa nurtociągów oraz rowów melioracyjnych. Ze względu na charakter prowadzonych prac związanych z melioracjami prowadzodnie nie wystąpią znaczne negatywne oddziaływanie na JCWP
89	1_251_O	Juchowo Kąpielnia. Przebudowa (remont) urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, gm. Borne Sulinowo Etap II	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	szczeciński	Borne Sulinowo (obszar wiejski)	Nizica	przebudowa	inne	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2012	zrealizowano	1,940,000	PROW 2007-2013	RW60002518661729	Gwda od wpływu do Jez. Wielkie do Dołgi	25	PLGW600026	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie polega na przebudowie urządzeń melioracyjnych na pow. ok 55 ha. Ze względu na charakter prowadzonych prac związanych z melioracjami prawdopodobnie nie wystąpią znaczne negatywne oddziaływanie na JCWP
90	1_252_O	Drenowanie gruntów - Rzeczycza	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	walecki	Tuczno (obszar wiejski)	Rzeczycza	budowa	row/kanal	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2012	zrealizowano	854,000	PROW 2007-2013	RW60001918687629	Płociczna do Runicy	18	PLGW600025	PLB320016,PLH320045	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zadanie polega na modernizacji istniejącej szczegółowej ściek drenażowej oraz odcinkowej regulacji kanału Rzeczycza. Ze względu na charakter prowadzonych prac związanych z melioracjami oraz odcinkową regulacją kanału prawdopodobnie nie wystąpią znaczne negatywne oddziaływanie na JCWP
91	1_253_O	Odbudowa kanału Rzeczycza	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	walecki	Tuczno (obszar wiejski)	Rzeczycza	budowa	row/kanal	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2012	zrealizowano	860,000	PROW 2007-2013	RW60001918687629	Płociczna do Runicy	18	PLGW600025	PLB320016,PLH320046,PLH320045	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zadanie polega na budowie odwadniającej ściek drenażowej na powierzchni ok 8,4 ha. Ze względu na charakter prac obejmujących melioracje oraz ich niewielką powierzchnię prawdopodobnie nie wystąpią negatywne oddziaływanie na omawiana JCWP
92	1_254_O	Odbudowa kanału Morzyce	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	walecki	Walcz (gm. miejska), Walcz (gm. wiejski)	Kanal Morzyce	budowa	prace w korycie	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	07-2012	zrealizowano	1,116,424	PROW 2007-2013	RW6000181866689, RW60002518666849	Płakwa bez Żydówki, Żydówka	18, 25	PLGW600026	PLB300012	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zadanie polegające na odbudowie kanału, ze względu na niewielką skalę oraz zlokalizowanie prac na kanale nie przewiduje się wystąpienia znacznych negatywnych oddziaływań na omawiana JCWP
93	1_255_O	Melioracje szczegółowe na terenie działania Gminnej Spółki Wodnej Pakość	Kujawsko-Pomorski ZMUiW we Włocławku	kujawsko-pomorskie	inowrocławski	Pakość (obszar wiejski)	Kanal Smytnia	budowa	inne	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	08-2013	zrealizowano	100,000	budżet państwa, PROW 2007-2013	RW6000171863149	Kanal Smytnia	17	PLGW600043	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie obejmuje drenowanie systematyczne gruntów na pow. ok 11 ha oraz odbudowę i odmulenie rowów na d. ok 150 m. Ze względu na niewielki zakres oraz charakter prowadzonych prac nie przewiduje się wystąpienia znacznych negatywnych oddziaływań na JCWP
94	1_256_O	Melioracje szczegółowe na terenie działania Gminnej Spółki Wodnej Radziejew	Kujawsko-Pomorski ZMUiW we Włocławku	kujawsko-pomorskie	radziejowski	Radziejów (gm. wiejska)	Dąpływ z Bronikowa	budowa	inne	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	10-2013	zrealizowano	117,234	budżet państwa, PROW 2007-2013	RW6000171861788	Dąpływ z Bronisławowa	17	PLGW600043	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie polega na drenowaniu systematycznym gruntów ornyc na łącznej powierzchni ok. 12,5 ha. Ze względu na charakter prac obejmujących melioracje oraz ich niewielką powierzchnię prawdopodobnie nie wystąpią negatywne oddziaływanie na omawiana JCWP
95	1_257_O	Melioracje szczegółowe na terenie działania Gminnej Spółki Wodnej Magno	Kujawsko-Pomorski ZMUiW we Włocławku	kujawsko-pomorskie	mogileński	Mogilno (obszar wiejski)	Mala Noteć	budowa	inne	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	12-2013	zrealizowano	178,586	budżet państwa, PROW 2007-2013	RW600025186299	Mala Noteć	25	PLGW600043	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie polega na budowie odwadniającej ściek drenażowej na powierzchni ok 8,4 ha. Ze względu na charakter prac obejmujących melioracje oraz ich niewielką powierzchnię prawdopodobnie nie wystąpią negatywne oddziaływanie na omawiana JCWP
96	1_26_O	Odbudowa wałów przeciwpowodziowych nad jeziorem Lubiatów w km 0+000 - 2+650	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	koszaliński, M. Koszalin	Marowo, M. Koszalin	Dzierżęcinka	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2013	zrealizowano	1,540,000	PROW 2007-2013	RW60004056149	Dzierżęcinka z jeziorami Lubiatowo, Pi. Pił	23	PLGW60009	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polegała na odbudowie wałów przeciwpowodziowych na odcinku ok 1100m. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
97	1_262_O	Jaz Kotlińca, m. Kotlińca, pow. kotliński	Wielkopolski ZMUiW w Poznaniu	wielkopolskie	kotliński	Kotlińca (gm. miejska)	Kotliński Kanal Obrzy	budowa	budowa piętrząca	inny	nie dotyczy	11-2013	zrealizowano	2,500,000	PROW 2007-2013	RW60001815691	Kanal Mosiński od Kanalu Przysięka Stara do Żydowskiego Rowu	0	PLGW600070	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie polega na wykonaniu nowego jazu, ze względu na lokalizację jazu na cieku będącym kanałem prawdopodobnie nie wystąpią znaczne negatywne oddziaływanie przez co wykonanie przedmiotowego obiektu nie będzie powodować pogorszenia stanu JCWP
98	1_263_O	Budowa przepławek. Rzeka Łobzka w km 3+672, 14+708, gm. Wyrzysk, pow. pilski	Wielkopolski ZMUiW w Poznaniu	wielkopolskie	pilski	Wyrzysk (obszar wiejski)	Łobzka	budowa	inne	inny	migracja ryb	zrealizowano	2,010,000	PROW 2007-2013	RW60002418640, RW600020186479	Łobzka od Orli do ujścia, Łobzka od Jelenki do Orli	20, 24	PLGW600035	PLB300001,PLH300004,PLH300040	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zadanie polega na budowie 2 przepławek, prace związane z budową przepławek nie będą powodowały znacznych oddziaływań na omawiana JCWP, a tym samym inwestycja nie będzie wpływała na stan JCWP	
99	1_264_O	Przepompownia Wola Podlegna, gm. Kramsk, pow. koniński	Wielkopolski ZMUiW w Poznaniu	wielkopolskie	koniński	Kramsk	Kanal Gręcki	przebudowa	pompiownia	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2013	zrealizowano	7,600,000	PROW 2007-2013	RW600023183389	Kan. Gręcki od wypływu z Jez. Lubuskiego do ujścia	23	PLGW600062	PLB300002	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zakres prac polegający na modernizacji istniejącej przepompowni, służącej zachowaniu dystrybucyjnej funkcji i nie podlegający za ze sobą zmianom parametrów obiektu, podczas analizy nie stwierdzono wystąpienia negatywnych oddziaływań na JCWP
100	1_265_O	Modernizacja prawostronnych wałów rzeki Warty na odcinku Konin - Kolo gm. Kramsk, Krzyżów, pow. koto	Wielkopolski ZMUiW w Poznaniu	wielkopolskie	koniński	Kramsk	Warta	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2013	zrealizowano	9,100,000	PROW 2007-2013	RW6000202183389, RW600021183511	Kan. Gręcki od wypływu z jez. Lubuskiego do ujścia, Warta od Teleszyny do Topca	21, 23	PLGW600062	PLB300002	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zadanie związane jest z modernizacją istniejącego obwałowania na dł. 12,45 km. Prace związane z doszczernieniem i wzmożeniem istniejącego walu nie będą powodowały wystąpienia negatywnych oddziaływań na omawiana JCWP
101	1_266_O	Modernizacja prawostronnych wałów rzeki Warty na odcinku Konin - Kolo, m. Kolo, gm. kolo, Kosielskie, pow. koto	Wielkopolski ZMUiW w Poznaniu	wielkopolskie	kotaki	Koto (gm. wiejska), Kosielskie	Warta	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2013	zrealizowano	10,300,000	PROW 2007-2013	RW6000171837396, RW600021183511	Wiercica od Borkowa do ujścia, Warta od Teleszyny do Topca	17, 21	PLGW600062	PLB300002	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polegała na odbudowie wałów przeciwpowodziowych na odcinku ok 1100m. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
102	1_267_O	Odbudowa wału rzeki Noteć i Margoninki, gm. Samonin, Białosiele, pow. chodzieski, pilski	Wielkopolski ZMUiW w Poznaniu	wielkopolskie	chodzieski	Samonin (obszar wiejski), Białosiele	Margoninka	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	04-2013	zrealizowano	5,952,000	PROW 2007-2013	RW600023186569, RW60002418659	Margoninka, Noteć od Krynki do Gedy	23, 24	PLGW600035	PLH300004,PLB300001,PLB300001,PLH300004	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zadanie związane jest z modernizacją istniejącego obwałowania na d. 5,91 km. Prace związane z podwyższeniem istniejącego walu, nie będą powodowały wystąpienia negatywnych oddziaływań przez co inwestycja nie będzie wpływała na stan JCWP
103	1_268_O	Modernizacja prawostronnego obwałowania rzeki Warty Krzykowsko-Odrzeczno-Szczotczewo, gmina Krzykowsko, Miłotów, Nowe Miasto n. Wartą, Miłotów (obszar wiejski), Warty, pow. żółki	Wielkopolski ZMUiW w Poznaniu	wielkopolskie	średziński, wrocławski	Krzykowsko, Nowe Miasto nad Wartą, Miłotów (obszar wiejski)	Warta	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	03-2013	zrealizowano	21,130,000	PROW 2007-2013	RW60002118519, RW60002118530	Warta od Noteci do Lutyńi, Warta od Lutyńi do Moskawy	21	PLGW600061	PLB300002,PLH300053	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zadanie związane jest z modernizacją istniejącego obwałowania na dł. 10,23 km. Prace związane z poszerzeniem koryta istniejącego walu, umocnieniem koryta, uszczelnieniem korpusu nie będą powodowały wystąpienia negatywnych oddziaływań na omawiana JCWP
104	1_27_O	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe Szczarcina. Polce i terenów przyległych do jeziora Dąbie i Zalewu Szczarskiego - wal Mięciężno - Skotwin	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	szczerziński, policki, M. Szczecin	Police (miasto), M. Szczecin	Larpi	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2013	zrealizowano	2,180,000	BW	RW6000211999, RW60001719523	Odra od Pamicy do ujścia, Larpi	21, 17	PLGW60003, PLGW60004	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polegała na przywróceniu właściwości użytkowych istniejących wałów przeciwpowodziowych na długości 3,1 km. Po przebudowie długość wałów nie uległa zmianie. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
105	1_273_O	Zbiornik Skłupa - remont odpływu ze zbiornika, m. Skłupa	Wielkopolski ZMUiW w Poznaniu	wielkopolskie	skulpecki	Skłupa (gm. miejska)	Dąpływ ze zb. Skłupa	przebudowa	row/kanal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2013	zrealizowano	600,000	budżet państwa	RW600001836449	Dąpływ ze zb. Skłupa	0	PLGW600061	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie polega na wykonaniu nurtociągów o d. 1200 m oraz przebudowie odcinka kanału na d. 10,0 m. Ze względu na małą skalę prowadzonych prac, nie będą one przyczyniły do wystąpienia znacznych negatywnych oddziaływań na omawiana JCWP
106	1_28_O	Zbiornik retencyjny na rzece Łobzicy	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	łobeski	Łobez (miasto)	Łobzica	budowa	zbiornik wodny	inny	retencja wody, rekreacja, sporty wodne, wędkarstwo	2013	zrealizowano	1,110,000	budżet państwa	RW60001742349	Łobzica	17	PLGW60008	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polegała na budowie zbiornika retencyjnego na rzece Łobzicy o powierzchni ok. 1,5ha. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
107	1_297_O	Przystań wodna na rzece Noteć w Niekie nad Notecią - etapij	Powiat Nakieński	kujawsko-pomorskie	nakielski	Nakło nad Notecią (miasto)	Noteć	budowa	inne	rekreacja	turystyka	11-2011	zrealizowano	I etap 10010000	budżet państwa, środki własne, środki UE	RW600024186519	Noteć od Kanalu Bydgoskiego do Koryta	24	PLGW600043	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie polega na wykonaniu basenu portowego do cumowania statków, ze względu na punktowy charakter prac oraz ich nieznaczny wpływ na hydromorfologię inwestycję oceniono jako niewypływającą na stan JCWP
108	1_298_O	Wilczyńca - melioracje szatunki, gm. Duszniki, pow. Szamotły, woj. wielkopolskie	Wielkopolski ZMUiW w Poznaniu	wielkopolskie	szamotulski	Duszniki	Mogilnica Wschodnia	budowa	inne	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	10-2012	zrealizowano	510,000	PROW 2007-2013	RW6000161866849	Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej	16	PLGW600060	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie obejmuje odbudowę systemu melioracji szczegółowej na pow. 48 ha. Prace tego typu cechują się minimalnym oddziaływaniami na JCWP, w związku z czym inwestycję oceniono jako niewypływającą na pogorszenia stanu bądź osiągnięcia dobrego potencjału JCWP
109	1_299_O	Łęki Wielkie																					

121	1_310_O	Odbudowa jazu Skórka	Wielkopolski ZMLUW w Poznaniu	wielkopolskie	złotowski	Krajanka (obszar wiejski)	Głomia	budowa	budowla piętrząca	energetyka	nie dotyczy	12-2012	zrealizowano	3,055,056	PROW 2007-2013	RW600020188699	Głomia od dopł. z jez. Zaleskiego do ujścia	20	PLGW600026	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Celem jest wybudowanie nowego jazu w miejscu istniejącego, starego jazu. W związku z tym inwestycja została oceniona jako niewypływająca negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego potencjału wód
122	1_311_O	Separowo - modernizacja pompowni nr 7, gmina Granowo, powiat Gostyń Wkrp., woj. wielkopolskie	Wielkopolski ZMLUW w Poznaniu	wielkopolskie	grodziński	Granowo	Dopływ z Niemierzyca, Kanał Granowski, jezioro Strzyżewskie	remont	pompownia	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	11-2011	zrealizowano	1,090,000	PROW 2007-2013	RW6000161856812	Dopływ spod Dobieżyna	16	PLGW600060	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie polega na modernizacji pompowni bez zmiany parametrów pierwotnie zaprojektowanych, w związku z tym inwestycja została zaliczana jako nie wpływająca negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu wód
123	1_312_O	Berzyna - modernizacja pompowni	Wielkopolski ZMLUW w Poznaniu	wielkopolskie	wolsztyński	Wolsztyn (obszar wiejski)	Dojca, jez. Berzyńskie	remont	pompownia	retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	10-2012	zrealizowano	1,900,000	PROW 2007-2013	RW600017187829	Dojca	17	PLGW600059	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja związana jest jedynie z modernizacją pompowni w związku z tym oceniona została jako niewypływająca negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego potencjału wód
124	1_313_O	Modernizacja pompowni Nalek Wielki - nr 10, Zgierzynka - nr 8, Puszczykowiec - nr 3 i Puszczykowo - nr 2	Wielkopolski ZMLUW w Poznaniu	wielkopolskie	grodziński, wolsztyński, nowotomyski	Kamieniec	Nalek Wielki - rów HL, np. Zgierzynka, rów RUC-AB, Puszczykowiec -rów RUC-C, Puszczykowo rów RKS-G1	przebudowa	pompownia	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2013	zrealizowano	5,700,000	PROW 2007-2013	RW6000161878129, RW60001678323, RW600017187829, RW6000161856869	Kanał Grabarski, Obrzański Kanał Środzowy, Dojca, Mogilnica Zachodnia	16, 0, 17	PLGW600059, PLGW600060	PLB300004	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Celem inwestycji jest remont 4 pompowni, prace mają na celu przywrócenie pierwotnych parametrów obiektów. W związku z tym inwestycja została oceniona jako niewypływająca negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego potencjału wód
125	1_314_O	Budowę upustowe Zbiornika Wronieś i jaz w km 4+520 Sannej Leżyczki/łaski - remont budowli, gm. Kościeln, Krzywin, Śmigół, pow. Kościański (inwestycja prowadzona na Kanaie Wronieś)	Wielkopolski ZMLUW w Poznaniu	wielkopolskie	kościański	Kościeln	Kanał Wronieś	remont	budowla piętrząca	ochrona przed powodzią, inny	nie dotyczy	02-2014	zrealizowano	4,500,000	PROW 2007-2013	RW600025185669	Kanał Wronieś	25	PLGW600070	PLB300005	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zadanie polega tylko na remoncie dwóch budowli upustowych bez zmiany pierwotnych parametrów. Z tego powodu inwestycja oceniono jako niewypływającą negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego potencjału wód
126	1_316_O	Modernizacja Kanału Ścieśńńskiego w km 0,00-32,00 poprzez modernizację i remont budowli, gm. Gwarów, Płkowno i Morzęcinu oraz roboty pogłębię -udroźnienie	RZGW w Poznaniu	wielkopolskie	koninaki	M. Konin	Kanał Ścieśński, Noteć	budowa	rów/kanał	ograniczenie zagrożenia powodziowego, rekawacja, inny	transport, pobór wód na cele inne niż komunalne	11-2013	zrealizowano	18,282,200	WRPO	RW6000018349, RW600025183459, RW6000020188151	Kanał Ścieśński od jez. Piłkowskiego do ujścia, Kanał Ścieśński do wypływu z jez. Piłkowskiego, Noteć od Dopływu z jez. Lubotyń do Dopływu spod Śardnia	0, 25, 20	PLGW600062	PLB300002	wpływ inwestycji na cele obszarów Natura 2000 poprzez: hałas związany z pracami palowymi może wpłynąć na pleszenie ptaków	nie dotyczy	Przedmiotem inwestycji jest poprawa stanu infrastruktury technicznej Kanału Ścieśńskiego przez remont 4 kłuz oraz roboty pogłębiarko - udróżniowe za służą z Gwarowa. Inwestycja polega na modernizacji istniejących już budowli hydrotechnicznych i pracach pogłębiarko - udróżniowych na niewielkim fragmencie ciekłu. W związku z tym inwestycja zrealizowana jako niewypływająca negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu wód
127	1_317_O	Przebudowa obiektu mostowego na rzece Wełna w miejscowości Szkoła w km 0+063 drogi powiatowej N 2323C Wełna – Wiewiórczyn wraz z przebudową drogi dojazdowej do mostu na długości 217 m.	Powiat Żniński	kujawsko-pomorskie	żniński	Rogowo	Wełna	przebudowa	most	inny	ochrona przed zanieczyszczeniami i rozporządzeniami	2009	zrealizowano	1,428,000	środek UE	RW600025186339	Wełna do Lutornii	25	PLGW600042	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Celem inwestycji jest przebudowa przepustu istniejącego żelbetonowego mostu drogowego przez rzecę Wełnę, przebudowę drogi na długości 217 m, miejscowe umocnienie brzo i skarp. Jest to inwestycja punktowa, o niewielkim zasięgu, z tego powodu została zakwalifikowana jako niewypływająca negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego potencjału wód
128	1_318_O	Budowa obwałowań przeciwpowodziowych wraz z przepompownią i wielozadaniowym zbiornikiem retencyjno-wyřwornicowym w rejonie rzeki Struga Spycimieńska w celu ochrony przeciwpowodziowej terenów inwestycyjnych Termy Uńiejów	Gmina Uńiejów	kódzkie	poddębicki	Uńiejów (miasto)	Warta, Struga Spycimieńska (Siekierska)	budowa	wal, zbiornik wodny, pompownia	ochrona przed powodzią, inny	nie dotyczy	01-2011	zrealizowano	6,670,000	EFFRR, środki UE	RW600017183198	Siekierska	17	PLGW600082	PLB300002	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na budowie wałów przeciwpowodziowych na długości ok. 1,6 km, zbiornika retencyjno-wyřwornicowego, pompowni, progów oraz rowu drenażowego. Projektowany zbiornik zaplanowany jest poza cieklem. Budowany zbiornik ma za zadanie magazynować wodę i utrzymywanie poziomu wód gruntowych na odpowiednim poziomie. Takie zadanie pozwoli poprawić stanowi wody, a dzięki czemu przyczyni się do utrzymania stromości w istniejącym stanie oraz stworzenie dodatkowych siedliś do rozrodu ptaków.
129	1_319_O	Remont budowli regulujących rzeki Warty po powodzi w 2010r. brzeg lewy w km 5+500 do 11+600	RZGW w Poznaniu	lubuskie	sułeñski	Słońsk	Warta	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	ograniczenie erozji bocznej, zachowanie właściwych parametrów dnoł wodnej	12-2013	zrealizowano	1,057,713		RW6000211899	Warta od Noteci do ujścia	21	PLGW600033	PLC080001	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Przedmiotem inwestycji jest remont budowli hydrotechnicznych w celu uzyskania pierwotnych parametrów budowli. Inwestycja polega jedynie na modernizacji z tego powodu została zakwalifikowana jako niewypływająca negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego potencjału wód
130	1_320_O	Odnowa rurociągu Ił 60-80 w m. Markowice	Kujawsko-Pomorski ZMLUW we Włocławku	kujawsko-pomorskie	mogileński	Strzelno (obszar wiejski)	Kanał Ciechrz-Bożęjewie	przebudowa	inne	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	12-2008	zrealizowano	130,961	budżet państwa	RW600017188198	Dopływ spod Zegolek	17	PLGW600043	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega jedynie na przebudowie rurociągu melioracyjnego wykonanego w ramach inwestycji finansowanej na początku lat sześćdziesiątych. Inwestycja dotyczy jedynie remontu, bez zmiany pierwotnych parametrów istniejącego rurociągu, dlatego inwestycja została oceniona jako niewypływająca negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego potencjału wód
131	1_321_O	Modernizacja istniejącego ujęcia wody w Luboi	Urząd Gminy Peczniw	kódzkie	poddębicki	Peczniw	Warta	budowa	zbiornik wodny, pompownia	pobór wody na cele komunalne	nie dotyczy	12-2009	zrealizowano	1,165,838	środki własne, WFOŚ/GW	RW60000193179	Warta ze Zb. Jezioro	0	PLGW600082	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie polega na przebudowie stacji uzdatniania wody w Luboi. Zakres inwestycji jest niewielki i punktowy, dlatego została oceniona jako niewypływająca na możliwość osiągnięcia dobrego potencjału wód
132	1_322_O	Modernizacja istniejącego ujęcia wody w Peczniwie	Urząd Gminy Peczniw	kódzkie	poddębicki	Peczniw	Pchna	budowa	zbiornik wodny, pompownia	pobór wody na cele komunalne	nie dotyczy	12-2009	zrealizowano	1,135,522	środki własne, WFOŚ/GW	RW60000201831789	Pchna od Urszulińki do ujścia	20	PLGW600082	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Przedmiotem inwestycji jest przebudowa wraz z rozbudową stacji ujęcia i uzdatniania wody w Peczniwie oraz remont drogi dojazdowej do stacji uzdatniania. Zakres inwestycji jest niewielki i punktowy, dlatego została oceniona jako niewypływająca negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego potencjału wód
133	1_323_O	Opracowanie koncepcji zagospodarowania Zbiornika Jezioro – terenu przy zatoce w Peczniwie - Ochrona obszaru natura 2000 w gminie Peczniw, objęty budowlą parkingu wraz z dopływem, ochrona obszaru Natura 2000 w gminie Peczniw przed zagrożeniami związanymi z uduchem lubuszczańskim	Urząd Gminy Peczniw	kódzkie	poddębicki	Peczniw	Zbiornik Jezioro	budowa	inne	rekreacja	nie dotyczy	05-2012	zrealizowano	547,702	środki własne, RPO	RW60000193179	Warta ze Zb. Jezioro	0	PLGW600082	PLB100002	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na zagospodarowaniu terenu przy zatoce w Peczniwie. Zadanie to obejmuje nie tylko w zalczku z tego powodu inwestycja została oceniona jako niewypływająca negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego potencjału wód
134	1_332_O	Remont ośrodku rzeki Warty po powodzi w 2010r. W km 109+000-110+000 w m. Skrzycina	RZGW w Poznaniu	lubuskie	międzyrzecki	Skwierzyna (obszar wiejski)	Warta	remont	prace w korycie	inny	ochrona brzoów przed erozją	2013	zrealizowano	850,000		RW60002118779	Warta od Kamionki do Obrzy	21	PLGW600041	PLB300015	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Przedmiotem inwestycji jest remont 6 ośrodków zniszczonych po powodzi w 2010 roku znajdujących się pomiędzy 109 a 110 km rzeki Warty w mieście Skwierzyna. Prace mają na celu jedynie remont istniejących ośrodków bez zmiany pierwotnie projektowanych parametrów, z tego powodu inwestycja ta została oceniona jako niewypływająca negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego potencjału wód JCWP
135	1_333_O	Budowa ślipu w Radzewicach - etap III w km 276+200 rz. Warty	RZGW w Poznaniu	wielkopolskie	poznański	Mosina (obszar wiejski)	Warta	budowa	inne	inny	umozliwienie wodowania i wyciągania z wody na brzeg cieków płynących, ochrona przeciwpowodziowa, transport/ lodowca	10-2013	zrealizowano	110,000		RW60002118573	Warta od Pyszałej do Kopli	21	PLGW600060	PLH300012,PLB300017	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Przedmiotem inwestycji jest budowa ślipu. Teren przeznaczony pod budowę to około 40 m szerokości, z tego powodu inwestycja została oceniona jako nie wpływająca negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego potencjału wód
136	1_334_O	Remont ośrodku rzeki Warty po powodzi w 2010r. w km 301+700 do 302+065 w m. Dąbrowa i m. Medyka	RZGW w Poznaniu	wielkopolskie	śremski	Śrem (obszar wiejski)	Warta	remont	prace w korycie	inny	ochrona brzoów przed erozją	11-2013	zrealizowano	1,100,000		RW600021185539	Warta od Moskawy do Pyszałej	21	PLGW600061	PLB300017,PLH300012	nie dotyczy	nie dotyczy	Przedmiotem inwestycji jest remont 9 ośrodków rzecznych dla przywrócenia pierwotnych funkcji. Z tego powodu inwestycja oceniono jako niewypływającą negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego potencjału wód
137	1_335_O	Remont ośrodku rzeki Warty po powodzi w 2010r. w km 322+673 do 322+113 w m. Nowe Miasto nad Wartą	RZGW w Poznaniu	wielkopolskie	śremski, średzki	Nowe Miasto nad Wartą	Warta	remont	prace w korycie	inny	ochrona brzoów przed erozją	11-2013	zrealizowano	1,520,000		RW60002118539	Warta od Lutyni do Moskawy	21	PLGW600061	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Celem inwestycji jest remont 11 ośrodków rzecznych dla przywrócenia pierwotnych funkcji. W związku z tym inwestycja oceniono jako niewypływającą negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego potencjału wód
138	1_336_O	Naprawa wału przeciwpowodziowego przy kanale ulg w Śremie	RZGW w Poznaniu	wielkopolskie	śremski	Śrem (obszar wiejski)	kanal Ulg rzeki Warty w Śremie	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	09-2013	zrealizowano	40,000		RW600017185552	Młynisko	17	PLGW600060	PLB300017,PLH300012	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Przedmiotem zadania jest wyłącznie naprawa wału przeciwpowodziowego bez zmiany pierwotnych parametrów, z tego powodu inwestycja zakwalifikowana jako niewypływająca negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego potencjału wód
139	1_338_O	Zabezpieczenie wynyny na lewym brzegu rz. Warty po powodzi w 2010r. w km 317+050 - 317+450 w m. Sola	RZGW w Poznaniu	wielkopolskie	śremski, średzki	Książ Wielkopolski (obszar wiejski), Krzykoss, Nowe Miasto nad Wartą	Warta	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	zabezpieczenie przed erozją, poprawa warunków nawigacyjnych na drodze wodnej	09-2013	zrealizowano	770,000		RW60002118539	Warta od Lutyni do Moskawy	21	PLGW600061	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Celem inwestycji jest jedynie remont ośrodku, dlatego oceniono jako niewypływającą negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego potencjału wód
140	1_339_O	Remont budowli regulujących rzeki Warty po powodzi w 2010r. w km 375+000 - 378+000 w m. Wymysłów - zadanie ukończone 2013	RZGW w Poznaniu	wielkopolskie	skulpski	Lądek	Warta	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2013	zrealizowano	4,310,000		RW60002118399	Warta od Powy do Prosnry	21	PLGW600062, PLGW600071	PLB300002,PLB300009	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Przedmiotem zadania jest remont budowli regulacyjnych - dwóch ośrodków oraz opaski, zniszczonych po powodzi w 2010 roku. Inwestycja polega wyłącznie na przywróceniu pierwotnych parametrów budowli, dlatego została oceniona jako niewypływająca negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego potencjału wód
141	1_341_O	Poprawa zabezpieczenia wyne w miejscowości Kuchary i Jedec	RZGW w Poznaniu	wielkopolskie	pleszewski	Golućów	Prośna	remont	inne	inny	zabezpieczenie wyne	2013	zrealizowano	330,000		RW600019184933	Prośna od Kanału Bernardyńskiego do Dopływu z Półki Małego	19	PLGW600081	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie polega tylko na poprawie zabezpieczenia wyne, która powstała w 2011 roku. Skala inwestycji jest niewielka i zaliczana jest jedynie do naprawy istniejącego wyne z tego względu inwestycja nie będzie wywołana na stan JCWP
142	1_342_O	Zabezpieczenie brzoów większych rzeki Prośny w km 5+1450-52+300 w m. Janstrąbki z wykonaniem remontu progu stabilizacyjnego	RZGW w Poznaniu	wielkopolskie	kaliszki, pleszewski	Bitanów, Golućów	Prośna	budowa, przebudowa	budowla piętrząca, prace w korycie	inny	zabezpieczenie brzoów rzeki przed podmywaniem	2013	zrealizowano	1,010,000		RW600019184933	Prośna od Kanału Bernardyńskiego do Dopływu z Półki Małego	19	PLGW600081	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Celem inwestycji jest zabezpieczenie prawego brzoju rzeki Prośny w dwóch odninkach o łącznej długości 150 m, w związku z niewielkim obciążeniem objętością ocenianą jest jako niewypływająca negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego potencjału wód
143	1_345_O	Zabezpieczenie prawego brzoju rzeki Prośny przy ul. Okrzei oraz zespołu klasztornego Ojców Paulinów w Wieruszowie	RZGW w Poznaniu	kódzkie	wieruszowski	Wieruszów (miasto)	Prośna	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	12-2013	zrealizowano	2,100,000		RW600019184311	Prośna od Wyderki do Brzeźnicy	19	PLGW600081	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Celem inwestycji jest zabezpieczenie prawego brzoju rzeki Prośny w dwóch odninkach o łącznej długości 150 m, w związku z niewielkim obciążeniem objętością ocenianą jest jako niewypływająca negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego potencjału wód
144	1_349_O	Blenna II melioracje ujęć rolnych	Kujawsko-Pomorski ZMLUW we Włocławku	kujawsko-pomorskie	włocławski	Izbica Kujawska (obszar wiejski)	Karasina, Samółka	budowa	rów/kanał	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	09-2011	zrealizowano	1,355,500	budżet państwa, PROW 2007-2013	RW6000171881189	Noteć do Dopływu z jez. Lubotyń	17	PLGW600062	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Przedmiotem inwestycji jest melioracja gruntów rolnych na powierzchni ok. 83 ha. Ze względu na niewielki stopień oddziaływania na hydromorfologię ciekłu, inwestycja oceniona jako niewypływająca negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego potencjału wód
145	1_372_O	Odnowa jazu Brzezi	Wielkopolski ZMLUW w Poznaniu	wielkopolskie	czarnkowsko-trzaniecki	Krzyż Wielkopolski (obszar wiejski)	Czapla	budowa	budowla piętrząca, prace w korycie	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	10-2012	zrealizowano	1,259,694	PROW 2007-2013	RW600023188969	Słopica	23	PLGW600025	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie polega na remoncie jazu w celu przywrócenia podstawowych parametrów budowli hydrotechnicznej. W przypadku prac związanych z remontem nie przewidyuje się wystąpienia znacznych negatywnych oddziaływań na otoczenie JCWP
146	1_373_O	Odnowa budowli piętrzącej z przepławką dla ryb na rzece Stopnicy w km 6+300 w miejscowości Domonikowo	Zachodniopomorski ZMLUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	chośczański	Draewo (obszar wiejski)	Słopica	budowa	budowla piętrząca	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2012	zrealizowano	510,000	PROW 2007-2013	RW600016188869	Słopica	18	PLGW600025	PLB320016	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zadanie polega na odbudowie progów piętrzących na stanowisku górnym i dolnym oraz budowie przepławki. Ze względu na charakter prowadzonych prac i dotychczasowy remont oraz budowę nowej przepławki, zadanie to nie będzie negatywnie oddziaływało na JCWP
147	1_374_O	Stabilizacja poziomu wody w jeziorze - odbudowa stopnia w km 7+010, jezioro Dąbie	Zachodniopomorski ZMLUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	drawski	Ostrowice	Kokna	budowa	budowla piętrząca, prace w korycie	retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	2012	zrealizowano	325,350	PROW 2007-2013	RW600018188829	Kokna	18	PLGW600025	PLB320019	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zadanie polega na budowie stopnia o d. ok. 20 m oraz regulacji na d. ok. 600 m. Ze względu na niewielki zakres prowadzonych prac nie będą one oddziaływały negatywnie na otoczenie JCWP
148	1_376_O	Remont jazu w km 0+015 kanału Przemęckiego, brzo 26+640, 38+387 Południowego kanału Obrzy	Wielkopolski ZMLUW w Poznaniu	wielkopolskie	grodziński, wolsztyński	Przemę, Wielichowo (obszar wiejski)	Kanał Przemęcki, Południowy Kanał Obrzy	remont	budowla piętrząca	rolnictwo/melioracje, retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	2012	zrealizowano	1,806,504	PROW 2007-2013	RW6000015649	Obrzański Kanał Południowy	0	PLGW600069	PLB300004	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Remont jazu (bez zmiany wysokości piętrzenia) nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP, nie jest to nowa zmiana na danej jednostce części wód powierzchniowych.
149	1_378_O	Wikowo Polskie - modernizacja pompowni	Wielkopolski ZMLUW w Poznaniu	wielkopolskie	grodziński	Wielichowo (obszar wiejski)	Obrzański Kanał Południowy	remont	pompownia	ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2012	zrealizowano	1,643,677	PROW 2007-2013	RW6000015649	Obrzański Kanał Południowy	0	PLGW600069	PLB300004	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Modernizacja pompowni nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych (brak czynników oddziaływania).
150	1_382_O	Zakrzewo - modernizacja pompowni	Wielkopolski ZMLUW w Poznaniu	wielkopolskie	rawicki	Miejska Górka (obszar wiejski)	Pijawka	remont	pompownia	rolnictwo/melioracje, retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	2012	zrealizowano	1,400,000	PROW 2007-2013	RW60001714689	Masłowska	17	PLGW600079	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Modernizacja pompowni nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP.
151	1_407_O	Odnowa jazu na rzece Stobrawie w 4+458	Wojewódzki ZMLUW w Opolu	opolskie	opolski	Popielów	Stobrawa	przebudowa	budowla piętrząca	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	08-2013	zrealizowano	400,000	PROW 2007-2013	RW6000191329	Stobrawa od Czarnej Wody do Obrzy (EW. do ujścia)	19	PLGW600097	PLB200002	wpływ inwestycji na cele obszarów Natura 2000 poprzez: zniszczenie siedliś przyrodniczych i siedliś gatunków zwierząt związane z magajami powstawać piętrzeniami i celu retencji wód, wycinka drzew i zakrzaczeń oraz wzmożonej emisji hałasu w trakcie budowy	nie dotyczy	Remont jazu (bez zmiany wysokości piętrzenia), w tym uzupełnienie ubytków betonu nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
152	1_42_O	Odnowa wału przeciwpowodziowego Kaniel - Rybica w km 0+000 - 4+370 nad Kanałem Straszewo - Radawka	Zachodniopomorski ZMLUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	kamieński	Świerżno, Dziwnów	Świerżno	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2013	zrealizowano	1,140,000	PROW 2007-2013	RW600023353439	Świerżno do Wólki	23	PLGW60006	PLB320010	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zadanie polega na odbudowie wałów przeciwpowodziowych na długości 3,1 km. Biorąc pod uwagę zakres, charakter oraz rodzaj inwestycji, stwierdzono iż nie wpłynie ona negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
153	1_422_O	Czerwona Woda etap II - odbudowa koryta rzeki gm. Zgorzelec i Sułków	Dolnośląski ZMLUW we Wrocławiu	dolnośląskie	zgorzelecki	Sułów, Zgorzelec (gm. wiejska)	Czerwona Woda	budowa, przebudowa	prace w korycie	rolnictwo/melioracje, inny	odwodnienie, usprawnienie odprowadzania wód w czasie wezbrania, ustabilizowanie korytów	07-2012	zrealizowano	5,958,881	budżet państwa, PROW 2007-2013	RW6000471448, RW6000817449	Czerwona Woda od źródła do Szustarki, Czerwona Woda od Szustarki do Nysy Łużyckiej	4, 8	PLGW6000105	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Na ocenę inwestycji jako niewypływającej na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP wpłynął zakres prac i skala danej inwestycji. Prace regulacyjne na cieklu górnym prowadzone były oddzielnie.
154	1_423_O	Odnowa kanału Przeciwpowodziowego na długości 1100 m w centrum miasta Lubsko	Lubuski ZMLUW w Zielonej Górze																				

167	1_46_O	Odbudowa walu przeciwpowodziowego Borutów - Trzebieżów - Świniec w km 3+400 - 7+995 nad rzeką Świniec, w km 0+000 - 1+400 i 1+400 - 2+100 nad rzeką Niemica, w km 0+000 - 1+210 nad rzeką Wolica	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	kamieński	Kamień Pomorski (obszar wiejski)	Świniec, Niemica	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2013	zrealizowano	2,050,000	PROW 2007-2013	RW60002435348, RW60002335349, RW60001735349	Świniec od Wolczy do Żal. Kamieńskiego, Niemica, Wolica	24, 23, 17	PLGW60006	PLB320010	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zadanie polega na odbudowie walu przeciwpowodziowego na długości ok. 6 km. Biorąc pod uwagę zakres, charakter oraz rodzaj inwestycji, stwierdzono iż nie wpływa ona negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
168	1_460_O	Kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego kanału Ugi rzeki Osoboga w km 0+000-1+500 w miejscowości: Piszczewice i Konicza, gminy: Strzelceki i Głogówek	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	opolskie	krapkowicki, prudnicki	Strzelcecki, Głogówek (obszar wiejski)	Osobłoga	budowa, przebudowa	rów/kanal	ograniczenie zagrożenia powodziowego, inny	nie dotyczy	10-2012	zrealizowano	1,100,000	PROW 2007-2013	RW60001917699	Osobłoga od Prudnika do Odry	19	PLGW6000128	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zakres prac dotyczy regulacji cieku na niewielkim odcinku w skali całej jednostki części wód powierzchniowych, zakres i skala przedsięwzięcia została wielokrotnie, z inwestycji na nie wpływa negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
169	1_468_O	Modernizacja Wroclawskiego Wezła Wodnego. "Modernizacja obwałowania Białowocze-Tresno"	Dołnośląski ZMIUW we Wrocławiu	dołnośląskie	wrocławski	M. Wrocław, Siechnice	Odra	budowa, przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2013	zrealizowano	21,660,557	MBOR (BŚ, BRRE, budżet państwa, Program dla Odry 2006	RW60002113337	Odra od Małej Panwi do granic Wrocławia	21	PLGW6000109	PLB020002,PLH320017	wpływ inwestycji na cele obszarów Natura 2000 poprzez: zniszczenie siedlisk przyrodniczych i gatunków w wyniku modernizacji walu przeciwpowodziowego	nie dotyczy	Zakres prac dotyczy budowy waluów pływ w związku z przedstawianym zakresem inwestycji nie wpływa negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
170	1_47_O	Odbudowa walu przeciwpowodziowego nad Zalewem Szczecińskim: Ślepnica - Kopia w km 0+000 - 1+150, Skoszewo - Czarnocin w km 0+000 - 10+050 oraz Ślepnica - Brylanty w km 0+000 - 2+073	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	goleniewski, kamieński	Ślepnica, Wolin (obszar wiejski)	Zalew Szczeciński	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2013	zrealizowano	5,720,000	PROW 2007-2013	TIWIIWB8	Zalew Szczeciński	TWI	PLGW60002	PLB320007,PLB320009,PLB320012,PLH320018,PLH32003033	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na odbudowie walu przeciwpowodziowego nad Zalewem Szczecińskim. Biorąc pod uwagę zakres, rodzaj oraz charakter przedsięwzięcia, stwierdzono iż nie wpływa negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
171	1_48_O	Odbudowa walu przeciwpowodziowego Karpińska - Jasenica w km 0+000-5+075	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	połicki	Police (obszar wiejski)	Zalew Szczeciński	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2013	zrealizowano	1,860,000	PROW 2007-2013	RW60001731189, RW60001731192, RW60001919899	Karpina. Dłgi z półdnia Niekołczyca, Gurica od Rowu Wólczkowskiego do ujścia	17, 17, 19	PLGW60003	PLB320009,PLB320014	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zadanie polega na odbudowie istniejących już walu przeciwpowodziowych na długości ok. 5 km. W związku z tym inwestycje zaliczono do grupy przedsięwzięć niewpływających negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
172	1_481_O	Przebudowa i rozbudowa pompowni odwadniającej na Cielu Bystrzyckim w km 6+480 we wsi Błota gm. Lubza - etas II	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	opolskie	brzeski	Lubza	Ciek Bystrzycki	budowa	pompownia	ograniczenie zagrożenia powodziowego, inny	nie dotyczy	07-2010	zrealizowano	2,800,000	PROW 2007-2013	RW60001713328	Bystrzycki kanał	17	PLGW6000109	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Prace polegające na przebudowie pompowni nie wpływają negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
173	1_488_O	Lipi - Oława - modernizacja obwałowań, gm. Oława i Jez - Łaskowice Modernizacja wsi W. 4 (S)	Dołnośląski ZMIUW we Wrocławiu	dołnośląskie	oławski	Oława (gm. wiejska)	Odra	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2013	zrealizowano	10,883,148	Program dla Odry 2006, RPO WD 2007 - 2013, WFOŚGiW we Wrocławiu	RW60002113337	Odra od Małej Panwi do granic Wrocławia	21	PLGW6000109	PLB020002,PLH320017	wpływ inwestycji na cele obszarów Natura 2000 poprzez: zniszczenie siedlisk przyrodniczych i gatunków w wyniku modernizacji obwałowań	nie dotyczy	Prace polegające na przebudowie waluów pływ nie wpływają negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
174	1_49_O	Odbudowa walu przeciwpowodziowego Trzebież - Umięty w km 0+000 - 2+335	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	połicki	Police (obszar wiejski)	Zalew Szczeciński	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2013	zrealizowano	900,000	PROW 2007-2013	RW6000173116	Karwia Struga	17	PLGW60003	PLB320009,PLH320018	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zadanie polega na odbudowie istniejących już walu przeciwpowodziowych na długości ponad 2 km. W związku z tym inwestycje zaliczono do grupy przedsięwzięć niewpływających negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
175	1_493_O	Budowa portu rzeczno- przystani rzecznej w Brzegu	Urząd Miasta Brzeg	opolskie	brzeski	Brzeg	Odra	budowa	inne	rekreacja	nie dotyczy	09-2012	zrealizowano	3,527,959	Opolski RPO 2007-2013	RW60002113337	Odra od Małej Panwi do granic Wrocławia	21	PLGW6000109	PLB020002	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Prace związane z budową przystani rzecznej, nie wpływają negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
176	1_495_O	Modernizacja śluzy odciążalnej na odcinku będącym w zarządzie RZGW Wrocław - przystosowanie do III kl. drogi wodnej - śluza Janowiec	RZGW we Wrocławiu	dołnośląskie	M. Wrocław	M. Wrocław	Odra	remont	budowa piętrząca	inny	transport/ żegluga	2012	zrealizowano	6,000,000	fundusz spółności, krajowy wkład publiczny	RW60002113399	Odra w granicach Wrocławia	21	PLGW6000109	PLB020002	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zakres przedmiotowej inwestycji dotyczy istniejącego już obiektu i prac remontowo-modernizacyjnych, nie wiąże się z nowymi zmianami w skali JCWP, w związku z czym nie wpływa negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP.
177	1_496_O	Modernizacja śluzy odciążalnej na odcinku będącym w zarządzie RZGW Wrocław - przystosowanie do III kl. drogi wodnej - śluza Rogów	RZGW we Wrocławiu	opolskie	brzeski	Gogolin (obszar wiejski)	Odra	remont	budowa piętrząca	inny	transport/ żegluga	2010	zrealizowano	6,000,000	fundusz spółności, krajowy wkład publiczny	RW60002113399	Odra w granicach Wrocławia	21	PLGW6000109	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zakres przedmiotowej inwestycji dotyczy istniejącego już obiektu i prac remontowo-modernizacyjnych, nie wiąże się z nowymi zmianami w skali JCWP, w związku z czym nie wpływa negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP.
178	1_497_O	Modernizacja śluzy odciążalnej na odcinku będącym w zarządzie RZGW Wrocław - przystosowanie do III kl. drogi wodnej - śluza Dobrzeń	RZGW we Wrocławiu	opolskie	opolski	Dobrzeń Wielki	Odra	remont	budowa piętrząca	inny	transport/ żegluga	2011	zrealizowano	6,000,000	fundusz spółności, krajowy wkład publiczny	RW60002113399	Odra w granicach Wrocławia	21	PLGW6000109	PLB020002	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zakres przedmiotowej inwestycji dotyczy istniejącego już obiektu i prac remontowo-modernizacyjnych, nie wiąże się z nowymi zmianami w skali JCWP, w związku z czym nie wpływa negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP.
179	1_498_O	Modernizacja śluzy odciążalnej na odcinku będącym w zarządzie RZGW Wrocław - przystosowanie do III kl. drogi wodnej - śluza Benicowice	RZGW we Wrocławiu	dołnośląskie	M. Wrocław	M. Wrocław	Odra	remont	budowa piętrząca	inny	transport/ żegluga	2010	zrealizowano	6,000,000	fundusz spółności, krajowy wkład publiczny	RW60002113399	Odra w granicach Wrocławia	21	PLGW6000109	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zakres przedmiotowej inwestycji dotyczy istniejącego już obiektu i prac remontowo-modernizacyjnych, nie wiąże się z nowymi zmianami w skali JCWP, w związku z czym nie wpływa negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP.
180	1_5_O	Wykonanie ubezpieczenia prawego brzegu na odcinku rz. Odry w km 723,95-724,5	RZGW w Szczecinie	zachodniopomorskie	gryfiński	Gryfino (obszar wiejski)	Odra	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	12-2013	zrealizowano	3,444,053	Program dla Odry 2006	RW6000211971	Odra od Odry Zachodniej do Panicy	21	PLGW60004	PLB320003,PLH320037	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polegała na ubezpieczeniu brzozy z wykorzystaniem naturalnych materiałów na długości 580 m. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, czyli długość odcinka, materiał który został wykorzystany do umocnień, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpływa negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
181	1_504_O	Błota - melioracje gruntów innych gmin Lubza, powiat brzeski	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	opolskie	brzeski	Lubza	Bystrzycki Kanał	budowa, przebudowa	rów/kanal	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	07-2010	zrealizowano	1,900,000	PROW 2007-2013	RW60001713328	Bystrzycki Kanał	17	PLGW6000109	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zakres prac polega na budowie i odbudowie rowów melioracyjnych, których znaczenie w ocenie stanu JCWP jest mało istotne. Inwestycja nie wpływa na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP.
182	1_509_O	Budowę upustowe Zbiornika Wronieć i jaz w km 4+520 Samicy Leszczyńskie i - remont budowl. gm. Kółka, Krzywiec, Śmigół, pow. Kolański (inwestycja prowadzona na rzecz Samicy Leszczyńskie)	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	wielkopolskie	koleżański	Śmigół (obszar wiejski)	Samica Leszczyńska	remont	budowa piętrząca	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	02-2014	zrealizowano	1,007,000	PROW 2007-2013	RW600017156429	Samica	17	PLGW600070	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Remont i konserwacja jazu nie wpływają negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP (bez czynników oddziaływania). Skala i zakres prac w ramach tej inwestycji wskazuje, iż dane zadanie nie będzie wpływać negatywnie na stan JCWP.
183	1_510_O	Izbice - modernizacja pompowni	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	wielkopolskie	rawicki	Rawicz (obszar wiejski)	Masłowska	remont	pompownia	ograniczenie zagrożenia powodziowego	rolnictwo/melioracje	2012	zrealizowano	1,700,000	PROW 2007-2013	RW60001714689	Masłowska	17	PLGW6000709	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Modernizacja pompowni nie wpływa negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP.
184	1_511_O	Modernizacja pompowni melioracyjnych w dolinie Rowu Polskiego i rzeki Rowu - Janiszewo	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	wielkopolskie	gołyński	Poniec (obszar wiejski)	Rów Polski	remont	pompownia	rolnictwo/melioracje	ochrona przed powodzią	2012	zrealizowano	1,600,000	PROW 2007-2013	RW600017148549	Rów Polski od źródła do Rowu Kackowskiego	17	PLGW6000709	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Modernizacja pompowni nie wpływa negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP.
185	1_512_O	Modernizacja pompowni melioracyjnych w dolinie Rowu Polskiego i rzeki Masłowski - Tamowa Łąka	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	wielkopolskie	leszczyński	Rydyna (obszar wiejski)	Rów Polski	remont	pompownia	rolnictwo/melioracje	ochrona przed powodzią	2012	zrealizowano	2,188,000	PROW 2007-2013	RW6000191489	Polski Rów od Rowu Kackowskiego do Barczy	19	PLGW6000709	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Modernizacja pompowni nie wpływa negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP.
186	1_513_O	Modernizacja pompowni melioracyjnych w dolinie Rowu Polskiego i rzeki Masłowski - Warszawa	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	wielkopolskie	rawicki	Rawicz (obszar wiejski)	Masłowska	remont	pompownia	rolnictwo/melioracje	ochrona przed powodzią	2012	zrealizowano	3,280,000	PROW 2007-2013	RW60001714689	Masłowska	17	PLGW6000709	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Modernizacja pompowni nie wpływa negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP.
187	1_524_O	Odbudowa koryta cieku Mszanka w m. Mszana, gm. Mszana	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	wodzisławski	Mszana	Mszana	budowa	prace w korycie	inny	urodzienie	09-2013	zrealizowano	1,410,000	budżet samorządu województwa, budżet państwa	RW6000611489	Szotkówka bez Lesznicy	6	PLGW6000155	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą na stan JCWP, ze względu na niewielką ingerencję w koryto cieku. Planowane prace regulacyjne prowadzone będą na łącznej długości 2 km, co stanowi niewielką część w skali całej JCWP. Przy prowadzonych pracach wykorzystane będą naturalne materiały jak narzut kamieny, drewno. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe, oddziaływanie negatywne na stan JCWP w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpią po zakończeniu fazy realizacji.
188	1_525_O	Regulacja koryta cieku Knurówka w km 2+170 - 3+050 w m. Knurów, gm. Knurów, woj. śląskie	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	gliwicki	Knurów	Knurówka	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2013	zrealizowano	1,200,000	budżet samorządu województwa, budżet państwa	RW60006115838	Bierawka do Knurówka włącznie (bez Dopływu z Podlesia i Potoku Szczygłowickiego)	6	PLGW6000143	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą na stan JCWP, ze względu na niewielką ingerencję w koryto cieku. Planowane prace regulacyjne były prowadzone na łącznej długości 880 m, z wykorzystaniem naturalnych materiałów takich jak narzut kamieny, drewno. Mogło wystąpić jedynie krótkotrwałe, oddziaływanie negatywne na stan JCWP w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpią po zakończeniu fazy realizacji.
189	1_527_O	Regulacja koryta cieku Sarkandrowiec w km 0+000-2+000 w m. Cieszyń, gm. Cieszyń	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	cieszyński	Cieszyń	Sarkandrowiec	budowa	prace w korycie	inny	ubezpieczenie skarp i dna cieku	2013	zrealizowano	1,200,000	budżet samorządu województwa, budżet państwa, WFOŚGiW	RW60001211449	Bobrówka	12	PLGW6000155	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą na stan JCWP, ze względu na niewielką ingerencję w koryto cieku. Planowane prace regulacyjne prowadzone były jedynie odcinkowo, na łącznej długości 470 m. Przy prowadzonych pracach, częściowo wykorzystano naturalne materiały jak narzut kamieny, konus siatkowo-kamiennie. Mogły wystąpić jedynie krótkotrwałe, oddziaływanie negatywne na stan JCWP w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpią po zakończeniu fazy realizacji.
190	1_528_O	Regulacja koryta cieku Boguńówka w km 0+000-1+800 (odcinkowo na długości 0,74 km)	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	cieszyński	Cieszyń	Boguńówka	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2013	zrealizowano	1,141,000	budżet państwa	RW60001211449	Bobrówka	12	PLGW6000155	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą na stan JCWP, ze względu na niewielką ingerencję w koryto cieku. Planowane prace regulacyjne były prowadzone jedynie odcinkowo, na łącznej długości 657 m. Ubezpieczania wykonano z naturalnych materiałów, głównie kamienia. Będzie mogło wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCWP w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpią po zakończeniu fazy realizacji.
191	1_529_O	Regulacja koryta cieku Bobrówka w km 4+000-4+650 i 5+305-5+800, 5+800-5+900 w m. Cieszyń i Białowocze	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	cieszyński	Cieszyń, Góleszów	Bobrówka	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2013	zrealizowano	2,580,000	budżet samorządu województwa, budżet państwa	RW60001211449	Bobrówka	12	PLGW6000155	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą na stan JCWP, ze względu na niewielką ingerencję w koryto cieku. Planowane prace regulacyjne prowadzone były na łącznej długości 1,7 km, co stanowi nieznaczny zakres w skali całej JCWP. Przy prowadzonych pracach, w większości wykorzystano naturalne materiały, takie jak żyzna, kamień. Zdobę betonowy wykonany będzie jedynie na odcinku o d. 65 m. Mogło wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCWP w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpią po zakończeniu fazy realizacji.
192	1_530_O	Regulacja koryta cieku Wapienki w km 0+000-1+500 w m. Białowocze i Góleszów, gm. Góleszów	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	cieszyński	Góleszów	Wapienki	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2013	zrealizowano	1,048,000	budżet samorządu województwa, budżet państwa	RW60001211449	Bobrówka	12	PLGW6000155	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą na stan JCWP, ze względu na niewielką ingerencję w koryto cieku. Planowane prace regulacyjne prowadzone były na łącznej długości 1,5 km, na cieku nie będących JCWP, tylko jej dopływem. Przy prowadzonych pracach, w większości wykorzystano naturalne materiały, takie jak żyzna, kamień. Zdobę betonowy wykonany będzie jedynie na odcinku o d. 65 m. Mogło wystąpić jedynie krótkotrwałe oddziaływanie negatywne na stan JCWP w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpią po zakończeniu fazy realizacji.
193	1_532_O	Regulacja cieku Piętrzymówka w km 4+120 - 6+051 w gm. Pawłowice, pow. pszczyński, woj. śląskie	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	pszczyński	Pawłowice	Piętrzymówka	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2013	zrealizowano	1,770,000	Środki UE	RW600061146999	Piętrówka z dopływami	6	PLGW6000155	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą na stan JCWP, ze względu na niewielką ingerencję w koryto cieku. Planowane prace regulacyjne prowadzone będą na łącznej długości ok. 2 km, co stanowi niewielką część w skali całej JCWP. Przy prowadzonych pracach, częściowo wykorzystano naturalne materiały, takie jak żyzna, kamień. Będzie mogło wystąpić jedynie krótkotrwałe, oddziaływanie negatywne na stan JCWP w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpią po zakończeniu fazy realizacji.
194	1_68_O	Odbudowa walu lewego nad rzeką Strzeżenicą w km 5+480 - 9+560	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	koszański	Będzino	Strzeżenica	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2013	zrealizowano	1,080,000	BW	RW600017456129	Strzeżenica	17	PLGW60009	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polegała na odbudowie walu lewego nad rzeką Strzeżenicą na odcinku ok. 300m. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpływa negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
195	1_7_O	Odbudowa walu przeciwpowodziowego nad rzeką Gowienica - walek w km 0+000 - 4+055, walek prawy w km 0+000 - 4+480	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	goleniewski	Ślepnica	Gowienica	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2013	zrealizowano	2,740,000	PROW 2007-2013	RW6000193149	Gowienica od Dłgi z Pułczy Gowieniowskiej do ujścia	19	PLGW60002	PLB320007,PLH320018,PLH320013,PLB320009	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na odbudowie walu przeciwpowodziowego na długości ok 9 km. Biorąc pod uwagę zakres, rodzaj oraz charakter przedsięwzięcia, stwierdzono iż nie wpływa negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
196	1_70_O	Odbudowa walu prawego nad rzeką Strzeżenicą w km 5+460 - 5+960	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	koszański	Będzino	Strzeżenica	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2013	zrealizowano	230,000	BW	RW600017456129	Strzeżenica	17	PLGW60009	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polegała na odbudowie walu lewego nad rzeką Strzeżenicą na odcinku ok 500m. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpływa negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
197	1_71_O	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe Szczecina. Polc i terenów przyległych do jeziora Dąbie i Zalewu Szczecińskiego-wal Wyspa Polca	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	połicki	Police (miasto)	Odra	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2013	zrealizowano	6,920,000	BW	RW60001719929	Larpi	17	PLGW60003	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie polega na odbudowie istniejących już walu przeciwpowodziowych na długości ponad 6 km. W związku z tym inwestycje zaliczono do grupy przedsięwzięć niewpływających negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
198	1_72_O	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe Szczecina. Polc i terenów przyległych do jeziora Dąbie i Zalewu Szczecińskiego-wal Przytyr-Lunowo - Nowe Wąpno - Podgórze	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	M. Świnoujście	M. Świnoujście	Dopływ z półdnia Przytyr	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2012	zrealizowano	3,980,000	BW	TIWIIWB8	Zalew Szczeciński	TWI	PLGW60001	PLB320002,PLH320019	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na odbudowie walu Przytyr-Lunowo na odcinku 2100m. Biorąc pod uwagę zakres, rodzaj oraz charakter przedsięwzięcia, stwierdzono iż nie wpływa negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
199	1_73_O	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe Szczecina. Polc i terenów przyległych do jeziora Dąbie i Zalewu Szczecińskiego-wal nad rzeką Chelczącą	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	M. Szczecin	M. Szczecin	Chelcząca	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2012	zrealizowano	790,000	PROW 2007-2013	RW60002319772	Chelcząca	23	PLGW600024	PLB320003	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na modernizacji walu o d 1260 m. Biorąc pod uwagę zakres i rodzaj przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpływa negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
200	1_74_O	Bielinek-Osinów Dąbry. Odbudowa (modernizacja) walu przeciwpowodziowego w km 0+000-9+800, zad. 1, E.I., km 0																					

209	1_83_O	Odbudowa i uszczelnienie przegradz przeciwlifitacyjną wału przeciwpowodziowego nad rzeką Odrą w km 707+600 - 705+300	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	gryfiński	Widuchowa	Odra	budowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2012	zrealizowano	2,400,000	Program da Odry 2006 / WFOŚiGW	RW6000211971	Odra od Odry Zachodniej do Panicy	21	PLGW60004	PLB320003,PLH320037	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polegała na umocnieniu wału przeciwpowodziowego na długości 2300,00m oraz podwyższeniu korony wału o 15cm. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
210	1_84_O	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe miasta Gryfino	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	gryfiński	Gryfino (obszar wiejski), Gryfino (miasto)	Odra	budowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2012	zrealizowano	20,890,000	Program da Odry 2006 / WFOŚiGW	RW6000211971, RW600016193299	Odra od Odry Zachodniej do Panicy, Tywiec do dopływu z Tywiec do ujścia	21, 16	PLGW60004	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Dla JCWP - RW6000211971 - Inwestycja polegała na odbudowie istniejących wałów ziemnych i budowie nowych w formie ścian przeciwpowodziowych na długości łącznej 3512 m oraz odbudowy istniejących rowów przelazowych na długości 481,0 m. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód. Dla JCWP - RW600016193299 - Inwestycja polegała na przebudowie wału o d. 1290 m, w celu przywrócenia parametrów technicznych pozwalających na pełnienie funkcji przeciwpowodziowej. Biorąc pod uwagę zakres i rodzaj przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
211	1_85_O	Gospodarstwo Rolne - Pobocze Wielkie, gm. Karfino	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	białogardzki	Karfino (obszar wiejski)	Kanał Krzywy Róg	przebudowa	inne	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2012	zrealizowano	2,380,000	PROW 2007-2013	RW600017447889	Młynówka	17	PLGW60009	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na modernizacji kanału Krzywy Róg w km 6+100-8+700 oraz rowów odpływowych KR-13, KR-14, KR-14A, KR-16, KR-16a dwóch ruinogłów betonowych, sieci ruronadgrzewalniczych na powierzchni 133,01 ha. Biorąc pod uwagę zakres i rodzaj przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
212	1_86_O	Modernizacja (remont) wałów przeciwpowodziowych nad rzeką Lińca w km 3+000 - 5+950 wraz z remontem jazu w km 3+250, m. i gm. Białogard	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	białogardzki	Białogard (gm. miejska), Białogard (gm. wiejska)	Lińca	budowa, remont	wał, budowała piętrząca	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2012	zrealizowano	2,230,000	PROW 2007-2013	RW6000194469	Lińca od Leszczyni do ujścia	19	PLGW60009	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na odbudowie istniejących wałów przeciwpowodziowych – podwyższenie odpędy korony nadanie koronie szerokości 3,0 m, remonta skarp, usunięciu zwalonych drzew i zakrzaczek występujących na trasie rzeki i wałów, remonta i uszczelnienie ponur i posazu jazu w km 3+250 i budowę przy nim przepławki dla ryb, odbudowie skarpy koryta rzeki Biorąc pod uwagę zakres i rodzaj przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
213	1_87_O	Podpiętrzenie jezior - retencja jeziorowa - jezioro Kułom	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	choszczeński	Choszczno (miasto)	Dopływ z jeziora Kluki	budowa	budowała piętrząca	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2012	zrealizowano	290,000	PROW 2007-2013	RW60001619849	Ina od źródeł do Stobnicy	16	PLGW60007	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja to polega na ustabilizowaniu poziomu wody w jeziorze za pomocą zastawki przy ujściu z jeziora Kułom o podstawowych parametrach technicznych: - szerokość zastawki – ca 2,5 m - wysokość piętrzenia – 0,5 m. Biorąc pod uwagę zakres i rodzaj przedsięwzięcia oraz parametry budowli piętrzącej, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
214	1_88_O	Odbudowa budowli piętrzącej z przepławką dla ryb na zecze Inie w km 108+200 w miejscowości Ryki	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	choszczeński	Recz (obszar wiejski)	Ina	budowa	budowała piętrząca	retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	2012	zrealizowano	240,000	PROW 2007-2013	RW60001619849	Ina od źródeł do Stobnicy	16	PLGW60007	PLB320008	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na budowie jazu wraz z przepławką o rzędnej piętrzenia 30,20 m npm. Biorąc pod uwagę zakres i rodzaj przedsięwzięcia oraz parametry budowli piętrzącej, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
215	1_89_O	Zarańsko - Rydzewo, j. Rydzewo - stabilizacja poziomu wody w jeziorze - odbudowa koryta rzeki na odcinku 0,300 km	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	drawski	Drawsko Pomorskie (obszar wiejski)	Dopływ z jez. Zarańskiego	budowa	prace w korycie, budowała piętrząca	inny	odtworzenie koryta rzeki	2012	zrealizowano	460,000	PROW 2007-2013	RW600025423919	Stara Rega do Grąbka	25	PLGW60008	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polegała na odbudowie koryta rzeki na długości 300m, remoncie urządzeń ściekowych koryta rzeki (przepławki) oraz wykonaniu na wypływie z jeziora Rydzewo zastawki lub progu. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
216	1_9_O	Odbudowa wału przeciwpowodziowego Grabowo Chrzastowo - Ługocin w km 0+880 - 5+405 nad rzeką Świnięc oraz w km 0+000 - 2+900 nad Kanałem Strzeżewo - Radawa	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	kamieński	Kamień Pomorski (obszar wiejski)	Świnięc	budowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2013	zrealizowano	2,300,000	PROW 2007-2013	RW60002435349	Świnięc od Właczki do Zai. Kamieńskiego	24	PLGW60006	PLB320010	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zadanie polega na odbudowie wałów przeciwpowodziowych na długości ok. 7 km. Biorąc pod uwagę zakres, charakter oraz rodzaj inwestycji, stwierdzono iż nie wpłynie ona negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
217	1_90_O	Odobudowa wału przeciwpowodziowego Brzezi - Święta nad rzeką Odrą w km 1+300 - 3+860	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	goleniowski	Goleniów (obszar wiejski)	Odra	budowa	wał, prace w korycie	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2012	zrealizowano	2,590,000	PROW 2007-2013	RW60000198629, RW6000211999	Raduń, Odra od Panicy do ujścia	23, 21	PLGW60007	PLB320012,PLB320009,PLH320018	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na odbudowie wału o d. 2,56 km oraz umocnieniu brzoza fałszywą i kamieniem o d. 0, 95 km. Biorąc pod uwagę zakres i rodzaj przedsięwzięcia stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
218	1_91_O	Modernizacja jazu na Kanał Zamowski	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	goleniowski	Ślepnica	Kanał Czarnociński	remont	budowała piętrząca	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2012	zrealizowano	440,000	PROW 2007-2013	RW60002331549	Kanał Czarnociński	23	PLGW60002	PLH320018,PLB320007	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Przedmiotowe inwestycja związane jest z budownictwem wodno-melioracyjnym. Zadanie to polega na odbudowie (modernizacji) mechanizmów piętrzących i wysięgowych oraz przyczółków wlotowego i wylotowego na przełączu dwurzędowego pod drogą oraz ubezpieczenie ponuru i ponuru na kanale Zamowskim w km 0+225. W związku z charakterem, rodzajem oraz zakresem prowadzonych prac, stwierdzono iż nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
219	1_92_O	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe Szczecina, Polic i terenów przyległych do jeziora Dąbie i Zalewu Szczecińskiego - wał Ślepnica - Brylanty	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	goleniowski	Ślepnica	Łącki Rów	budowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2012	zrealizowano	1,240,000	PROW 2007-2013	TWIIW8	Zalew Szczeciński	TWI	PLGW60002, PLGW60007	PLB320009,PLH320033,PLB320012,PLH320016	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na odbudowie wału na odcinku 1300m. Biorąc pod uwagę zakres, rodzaj oraz charakter przedsięwzięcia, stwierdzono iż nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
220	1_93_O	Odobudowa wału przeciwpowodziowego nad rzeką Iną w km 0+000-5+300	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	goleniowski	Goleniów (obszar wiejski)	Ina	budowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2012	zrealizowano	5,610,000	PROW 2007-2013	RW60002419899	Ina od Dopływu spod Marzewska do ujścia	24	PLGW60007	PLB320012,PLB320003	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na odbudowie wału lewego o d. 5200 m, wału prawego o d. 5300. Biorąc pod uwagę zakres i rodzaj przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
221	1_94_O	Odobudowa wału przeciwpowodziowego nad Kanałem Zamowskim w km 0+000-9+801	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	goleniowski	Ślepnica	Kanał Zamowski	budowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2012	zrealizowano	4,660,000	PROW 2007-2013	RW60002331549	Kanał Czarnociński	23	PLGW60002	PLB320007,PLH320018	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na odbudowie wałów przeciwpowodziowych na długości ok 6 km. Biorąc pod uwagę zakres, rodzaj oraz charakter przedsięwzięcia, stwierdzono iż nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
222	1_95_O	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe Szczecina, Polic i terenów przyległych do jeziora Dąbie i Zalewu Szczecińskiego - wał nad rzeką Krępa i Kanałem Kółkowskim	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	goleniowski	Ślepnica, Goleniów (obszar wiejski)	Krepa	budowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2012	zrealizowano	3,900,000	PROW 2007-2013	RW6000019966, RW60002319669	Dopływ z półdnia Budzińskiego, Krepa	23, 23	PLGW60007	PLB320012,PLH320033	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na uszczelnieniu wału o d. 3955,00m. Biorąc pod uwagę zakres i rodzaj przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
223	1_96_O	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe Szczecina, Polic i terenów przyległych do jeziora Dąbie i Zalewu Szczecińskiego - wał nad rzeką Krępa i Kanałem Bolesławickim	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	goleniowski	Goleniów (obszar wiejski)	Krepa	budowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2012	zrealizowano	3,990,000	PROW 2007-2013	RW60000199629, RW60002319669	Raduń, Krepa	23, 23	PLGW60007	PLB320012,PLH320033	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na uszczelnieniu wału o d. 5993,00m. Biorąc pod uwagę zakres i rodzaj przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
224	1_97_O	Rzeka Rega - Wezeł wodny Gryfice - Odbudowa (modernizacja) jazu na kanale Ugli	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	gryfiński	Gryfice (miasto)	Rega	przebudowa	budowała piętrząca, prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2012	zrealizowano	1,340,000	PROW 2007-2013	RW60001942799	Rega od zb. Rejowice do Mostowej	19	PLGW60008	PLH320049	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polegała na odbudowie jazu na kanale Ugli, odbudowie kamiennych murów spornych na prawym brzegu kanału poniżej jazu, zabudowę wypływu i dnie rzeki powołając ponurę przy wypływie jazu, remoncie umocnień prawego brzoza rzeki Regi poniżej jazu na kanale Ugli na odcinku 150m oraz wykonaniu stopni kamiennych na całym brzoza rzeki Regi poniżej jazu. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
225	1_98_O	Rzeka Rega - wezeł wodny Gryfice - odbudowa (modernizacja) jazu na kanale myślickim	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	gryfiński	Gryfice (miasto)	Rega	budowa	budowała piętrząca	inny	przywrócenie prawidłowego funkcjonowania budowli	2012	zrealizowano	710,000	PROW 2007-2013	RW60001942799	Rega od zb. Rejowice do Mostowej	19	PLGW60008	PLH320049	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polegała na odbudowie jazu na kanale myślickim. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
226	1_99_O	Kanał Kuczer. Remont (modernizacja) kanału w km 0+600 - 3+300	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	gryfiński	Płoty (obszar wiejski), Gryfice (obszar wiejski)	Lubieszowa	budowa	rów/kanał	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2012	zrealizowano	280,000	PROW 2007-2013	RW60002342789	Lubieszowa	23	PLGW60008	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polegała m.in. na wykonaniu umocnienia odcinka kanału 100m o znacznym spadku w postaci narzutu żwirowego w ośrodku i kaskach fałszywych. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
227	2_10_O	Odobudowa budowli piętrzącej w km 10+060 na wypływie z jeziora Stobnica	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	choszczeński	Choszczno (obszar wiejski)	Wandyka	budowa	budowała piętrząca	retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	2012	zrealizowano	230,000	PROW 2007-2013	RW60001619849	Ina od źródeł do Stobnicy	16	PLGW60007	PLH320004,PLB320016	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na odbudowie jazu wraz z przepławką w formie brystoliku o rzędnej piętrzenia 69,80m npm. Biorąc pod uwagę zakres i rodzaj przedsięwzięcia oraz parametry budowli piętrzącej, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
228	2_11_O	Rzeka Zarańsko - Rydzewo, Remont (modernizacja) koryta rzeki w km 1+700 - 4+500	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	drawski	Drawsko Pomorskie (obszar wiejski)	Dopływ z jez. Zarańskiego	przebudowa	prace w korycie, budowała piętrząca	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2012	zrealizowano	510,000	PROW 2007-2013	RW600025423919	Stara Rega do Grąbka	25	PLGW60008	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polegała na odcinkowym odnowieniu dna koryta rzeki, umocnieniu dolnej krawędzi skarpy opaski fałszywej na łącznej długości 2149 m, budowie pochylnej kaskadowej na długości 27,60 m, palisady drewnianej redukującej spadek podłożu dna rzeki. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
229	2_12_O	Wolcznica, Moracz - Świętoszeko, Odbudowa koryta rzeki w km 24+420 - 30+820	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	goleniowski	Przybłędów	Wolcznica	przebudowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2012	zrealizowano	1,070,000	PROW 2007-2013	RW6000203529	Wolcznica od Trzechelskiej Strugi do ujścia	20	PLGW60006	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja objęła usunięcie lokalnych zamulisk i osiwisk, które powodowały niekontrolowane podpiętrzenia przy wysokich stanach wody lub przekierowanie głównego nurtu rzeki ku skarpom, oraz punktowe zabezpieczenie skarpy na łukach zagrożonych erozą wodną. Biorąc pod uwagę zakres, charakter oraz rodzaj inwestycji, stwierdzono iż nie wpłynie ona negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
230	2_14_O	Rzeka Wolcznica, Etap I. Odbudowa koryta rzeki w km 0+000 - 7+670	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	kamieński	Kamień Pomorski (obszar wiejski)	Wolcznica	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2012	zrealizowano	350,000	PROW 2007-2013	RW6000203529	Wolcznica od Trzechelskiej Strugi do ujścia	20	PLGW60006	PLB320001,PLB320011,PLH320018	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja objęła usunięcie lokalnych zamulisk i osiwisk, które powodowały niekontrolowane podpiętrzenia przy wysokich stanach wody lub przekierowanie głównego nurtu rzeki ku skarpom, oraz punktowe zabezpieczenie skarpy na łukach zagrożonych na erozą wodną. Biorąc pod uwagę zakres, charakter oraz rodzaj inwestycji, stwierdzono iż nie wpłynie ona negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
231	2_15_O	Rzeka Wolka E-I - odbudowa (modernizacja) koryta rzeki od km 0+000 do km 6+600	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	kamieński	Kamień Pomorski (obszar wiejski), Świerżno	Wolka	przebudowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2012	zrealizowano	1,280,000	PROW 2007-2013	RW600017353499	Wolka	17	PLGW60006	PLB320010	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja objęła usunięcie lokalnych zamulisk i osiwisk, które powodowały niekontrolowane podpiętrzenia przy wysokich stanach wody lub przekierowanie głównego nurtu rzeki ku skarpom (co powodowało wzmożoną erozję i obrywanie skarpy), oraz punktowe zabezpieczenie skarpy na łukach zagrożonych na erozą wodną. Biorąc pod uwagę zakres, charakter oraz rodzaj inwestycji, stwierdzono iż nie wpłynie ona negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
232	2_162_O	Zabezpieczenie p. powodziowe miasta Bytom Odrzański - etap II	Lubuski ZMUiW w Zielonej Górze	lubuskie	nowosolski	Bytom Odrzański (miasto), Bytom Odrzański (obszar wiejski)	Odra	budowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	04-2013	zrealizowano	7,700,314	lubuski RPO	RW60002115379	Odra od kanału Wschodniego do Czarniej Strugi	21	PLGW600078	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	prace polegały na budowie lewostronnego wału przeciwpowodziowego o d. 2,04 km, nie wpłynę negatywnie na osiągnięcie celów przez JCWP.
233	2_17_O	Rzeka Łobżnica. Odbudowa (modernizacja) koryta rzeki od km 11+150 do km 15+550 oraz ruinogłowi 5 i 600 m, L=250 m	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	łobeski	Łobż (obszar wiejski)	Łobżnica	przebudowa	inne	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2012	zrealizowano	510,000	PROW 2007-2013	RW60001742349	Łobżnica	17	PLGW60008	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja objęła usunięcie lokalnych zamulisk i osiwisk, które powodowały niekontrolowane podpiętrzenia przy wysokich stanach wody lub przekierowanie głównego nurtu rzeki ku skarpom. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
234	2_19_O	Rzeka Ina Mała w km 17+210-31+352	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	stargardzki	Dolice	Ina Mała	przebudowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2012	zrealizowano	510,000	PROW 2007-2013	RW600024198999	Mała Ina od Dopływu spod Pomietowa do ujścia	24	PLGW60007	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja objęła usunięcie lokalnych zamulisk i osiwisk, które powodowały niekontrolowane podpiętrzenia przy wysokich stanach wody w rzecze oraz punktowe zabezpieczenie skarpy na łukach zagrożonych erozą wodną. Biorąc pod uwagę zakres i rodzaj przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
235	2_21_O	Kształtowanie przebiegu podłużnego i poprzecznego koryta rzeki Sokół - Sokolniki km 0+000 - 9+200	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	stargardzki, goleniowski	Stara Dąbrowa, Maszewo (obszar wiejski)	Sokoła	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego, inny	nie dotyczy	2012	zrealizowano	550,000	PROW 2007-2013	RW600016198849	Sokoła	16	PLGW60007	PLB320008	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zakres prac wykonanych w ramach przedmiotowego zadania obejmował przywrócenie rzeki Sokół na odcinku objętem opracowaniem odpowiednich warunków hydraulicznych do spływu wód i uformowania stosunków wodnych w zlewni i w obszarach przyległych do rzeki. Zadanie polegało na odcinkowym profilowaniu dna cieku tak, aby zapewnić odpowiednie predyki spływu wód, w zakresie między przedmiotami rozmierzonymi a zamulającymi. Biorąc pod uwagę zakres i rodzaj przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
236	2_28_O	Postomia – odbudowa rzeki w km 27+950 – 31+087	Lubuski ZMUiW w Zielonej Górze	lubuskie	suleciński	Sulecín (gm. miejsko-wiejska)	Postomia	budowa	prace w korycie	inny	usprawnienie przepływu wód	2013	zrealizowano	2,000,000	budżet państwa, PROW 2007-2013	RW600017189649	Postomia	17	PLGW600040	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie polega na odbudowie koryta rzeki o naturalnym charakterze na d. ok. 3 km. Obejmuje odnowienie koryta oraz odcinkowe umocnienie skarpy co stanowi nieznaczny rodozajem w korycie. W związku z powyższym inwestycję oceniono jako niewpływającą na stan JCWP.
237	2_4_O	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe doliny rzeki Parsęty poniżej m. Oścowo w tym m. Kokołczew, Kamień i Białogard	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	białogardzki, świebodziński, kobożński	Karfino (miasto), Polczyn-Zdrój (obszar wiejski), Tychowo, Kokołczew (gm. wiejska), Kokołczew (gm. wiejska), Białogard (gm. wiejska), Białogard (gm. wiejska)	Parsęta	budowa, przebudowa	wał, budowała piętrząca, prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2013	zrealizowano	31,100,000	POIŚ 2007-2013	RW60001944979, RW60002044959, RW60002244999, RW60001944799	Parsęta od Radwi do Wielkiego Rowu, Parsęta od Gęsiej do Lińcy, Parsęta od Wielkiego Rowu do ujścia, Parsęta od Lińcy do Radwi	19, 20, 22, 19	PLGW60009	PLH320007	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Dla JCWP - RW60001944979 - Inwestycja polega na odbudowie istniejących wałów ziemnych i budowie nowych w formie ścian przeciwpowodziowych na długości łącznej 3512 m oraz odbudowy istniejących rowów przelazowych na długości 481,0 m. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód. Dla JCWP - RW60002044959 - Inwestycja polegała na modernizacji stopnia wodnego, budowie budowli regulacyjnej i zbiornika suchego. Biorąc pod uwagę zakres i rodzaj przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód. Dla JCWP - RW60002244999 - Inwestycja polegała na odbudowie przyczółków jazu i odbudowie koryta rzeki w km 2+180 - 2+

244	3_1010_O	Kanal Srebrny - rekonstrukcja i odbudowa kanalu	Lubuski ZMUiW w Zielonej Górze	lubuskie	gorzowski	Rodawa (gm. miejsko-wiejska)	Kanal Srebrny	remont	prace w korycie, inne	ochrona przed powodzią, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	12-2010	zrealizowano	1,223,394	budget państwa, PROW 2007-2013	RW60001718929	Kłodawa	17	PLGW600033	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie polega na odbudowie koryta kanalu poprzez odmuśnienie dna, ubezpieczenie podstapły skarp kładą lasyrowe, odmuśnienie i naprawa istniejących przepustów. Ze względu na charakter cieku, skały wykonywanych prac w stosunku do JCWP oceniono, iż inwestycja nie wywiera znaczącego negatywnego na stan JCWP
245	3_1012_O	Kanal Świerniański - rekonstrukcja i odbudowa	Lubuski ZMUiW w Zielonej Górze	lubuskie	międzyrzecki	Skwierzyna (gm. miejsko-wiejska)	Kanal Świerniański	remont	prace w korycie, most, inne	ochrona przed powodzią, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	12-2010	zrealizowano	1,114,333	budget państwa, PROW 2007-2013	RW6000218779	Warta od Kamionki do Oby	21	PLGW600041	PLB300015	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zadanie polega na odbudowie koryta kanalu poprzez odmuśnienie dna, ubezpieczenie podstapły skarp kładą lasyrowe, odmuśnienie i naprawa istniejących przepustów. Ze względu na charakter cieku, skały wykonywanych prac w stosunku do JCWP oceniono, iż inwestycja nie wywiera znaczącego negatywnego na stan JCWP
246	3_1016_O	Zbiornik Skupca - odbudowa urządzeń piętrzących, gm. Skupca, Ostrowie, pow. Skupca	Wielkopolski ZMUiW w Poznaniu	wielkopolskie	skupecki	Skupca (gm. wiejska), Skupca (gm. miejska), Ostrowie	Dopływ ze zb. Skupca, Meszna	remont	budowie piętrząca	retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	2010	zrealizowano	3,228,684	budget państwa, PROW 2007-2013	RW600001836349, RW600023183679	Dopływ ze zb. Skupca, Meszna do Strugi Barwół	0, 25	PLGW600061	PLH300026	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zadanie polega na odbudowie i rennowacji urządzeń wodnych związanych ze Zbiornikiem Skupca. Kompleksowy remont budowli gwarantujących nie wpłynęły na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarsza stanu wód
247	3_1017_O	Zbiornik Lubuski - odbudowa urządzeń piętrzących, gm. Sompolno, pow. Konin	Wielkopolski ZMUiW w Poznaniu	wielkopolskie	koniniski	Sompolno (obszar wiejski)	Kanal Grójceki	remont	budowa piętrząca	retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	2010	zrealizowano	4,219,731	budget państwa, PROW 2007-2013	RW600025183383, RW600023183389	Kan. Grójcecki od wypływu z jez. Lubuskiego do ujścia	25	PLGW600062	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie polega na rennowacji urządzeń piętrzących. Utrzymanie zostają podstawowe parametry zbiornika oraz poszczególnych jego obiektów hydroinżynierskich. Inwestycja, nie wpływa negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarsza stanu wód
248	3_1018_O	Wólka Czapowa - melioracje szczegółowe, gm. Kłodawa, pow. Kolo	Wielkopolski ZMUiW w Poznaniu	wielkopolskie	kolaki	Kłodawa (obszar wiejski)	Dopływ z Kieżwały, Ręglawa	budowa	inne	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2010	zrealizowano	1,306,063	budget państwa, PROW 2007-2013	RW6000171833289, RW6000171833249	Olówka, Ręglawa do Strugi Kiełczawskiej	17	PLGW600062	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie polega na odbudowie urządzeń melioracyjnych na powierzchni 125 ha gruntów ornych. Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację inwestycji, została ona zakwalifikowana jako inwestycja, która nie wpływa negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarsza stanu wód
249	3_1019_O	Odbudowa Kanalu Kadzawskiego, gmina Śrem, Dolsk, powiat Śrem, woj. Wielkopolskie	Wielkopolski ZMUiW w Poznaniu	wielkopolskie	średzki	Dolsk (obszar wiejski), Śrem (obszar wiejski)	Kanal Kadzawski	przebudowa	budowa piętrząca, prace w korycie	ochrona przed powodzią, retencja/ochrona przed suszą, inny	uregulowanie gospodarki wodnej terenów rolniczych	09-2010	zrealizowano	3,970,633	budget państwa, PROW 2007-2013	RW60002518567299, RW600017185549	Racozki Rów, Pysyzka	25, 17	PLGW600070, PLGW600061	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zakres prac obejmuje odbudowę kanalu Kadzawskiego na długości 6,750 km. Prace będą polegały na niezamierzonym pogłębieniu oraz umocnieniu skarpi. Inwestycja nie jest zaliczana na ceku głównym tylko na jego dopływie. Biorąc pod uwagę lokalizację oraz zakres prac inwestycja została oceniona jako niewpływająca negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu wód
250	3_1027_O	Regulacja rzeki (cieku) Jawinki i budowa polderów zawieszonych na terenie gminy Krotoszyn	Gmina Krotoszyn	wielkopolskie	krotoszyński	Krotoszyn (obszar wiejski), Krotoszyn (miasto)	Jawink	budowa, remont	row/kanal, prace w korycie, suchy zbiornik	retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	2013	zrealizowano	18,719,152	wielkopolski RPO	RW60001714639, RW60001714189	Orta od źródła do Rępcy, Czarna Woda	17, 17	PLGW600079, PLGW600090	PLB300007, PLH300002	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Odbudowa rowów odprowadzających wody opadowe nie wpłynęły negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP
251	3_169_O	Fragmentacyjny remont uszkodzonej zabudowy regulacyjnej port. Kamienicz w km 0+250 - 0+670 w m. Szklarska Poręba	RZGW we Wrocławiu	dolnośląskie	jeleniogórski	Szklarska Poręba	Kamienicz	przebudowa	suchy zbiornik, wat, prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego, inny	nie dotyczy	2013	zrealizowano	600,000,000	budget państwa, dotacje krajowe, dotacje UE	RW6000318622	Kamienica od źródła do Kamieniczka	3	PLGW6000107	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Prace polegają na rennowacji istniejących umocnień brzegowych na dł 0,72 km, wykonaniu nowych murów w miejsc gdzie nie nadaje się do remontu, usunięcia licznych odłupów, przywróceniu uszkodzonej inwencji dna poprzez remont progów oraz wykonaniu nowych budowli stabilizujących dno i umocnień brzegowych. Taki zakres prac nie będzie miał negatywnego wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP
252	3_266_O	Kanal Zimna Woda – odbudowa i rekonstrukcja kanalu w km 4+260-13+240	Lubuski ZMUiW w Zielonej Górze	Lubuskie	króśnieński	Dąbie	Odra	budowa	row/kanal	ograniczenie zagrożenia powodziowego, inny	nie dotyczy	05-2012	zrealizowano	5,009,630	budget państwa, PROW na lata 2007-2013	RW60001816949	Kosierska Młynówka	18	PLGW600077	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Prace regulacyjne na dopływie cieku głównego na dł ok 8,6 km, nie wpłynęły negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych.
253	3_388_O	Budowa Portu Jachtowego wraz z zespołem budynków i towarzysząca infrastruktura w ramach Zachodniopomorskiego Szlaku Żeglarskiego	Gmina Dziwnów	zachodniopomorskie	kamieński	Dziwnów	M. Bałtyckie	budowa	inne	inne	transport	2013	zrealizowano	6,900,000	POIG Dz. 6.4	TW1WB9	Zalew Kamieński	TW1	PLGW60006	PLH320018	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polegała na wykonaniu portu jachtowego i obejmuje roboty związane z budową basenu portowego o głębokości ok. 3,5 m, umocnieniu (ścianka szczebla) nabrzeży na dł. ok. 320 mb, montażu pomostów pływających o łącznej długości ok. 400 mb. Biorąc pod uwagę zakres i rodzaj przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynęła negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
254	3_715_O	Sipiorka: odbudowa rowu od 0,6 m (r- II wieś Kordy) do 0,8 m (r- I wieś Kordy)	Kujawsko-Pomorski ZMUiW we Włocławku	kujawsko-pomorskie	żniński	Janowiec Wielkopolski (obszar wiejski)	Sipiorka	przebudowa	inne	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	10-2010	zrealizowano	118,288	budget państwa, środki budżetowe, środki EFRR/ROW, krajowe środki publiczne	RW600025186339	Wełta do Lutomni	25	PLGW600042	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na przebudowie wykonanego w ramach inwestycji drienarskiej w 1974 roku nurczajki melioracyjnej na długości 162 metrów, który nie spełnia swych funkcji. Ze względu na niewielki zakres prowadzonych prac inwestycja oceniona jako niewpływająca negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu wód w JCWP
255	3_727_O	Ubezpieczenie brzoze w km 55+400-56+000, m. Dąbów, Kuchary	RZGW w Poznaniu	wielkopolskie	kaliski	Blanów	Posna	przebudowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	11-2011	zrealizowano	370,000	rezerva celowa na przeciwdziałanie i usuwanie skutków klęsk żywiołowych	RW600019149533	Prośna od Kanalu Bemarskiego do Dopływu z Półki Małego	19	PLGW600081	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie polega na rennowacji istniejącej opaski brzozejowej ok 600 m przy użyciu kamienia i bazytyni z kładki lasyrowej. Ze względu na nieznaczny zakres prowadzonych prac oraz fakt iż są to prace remontowe nie przewiduje się wystąpienia znaczących negatywnych oddziaływań na otoczenie JCWP
256	3_855_O	Odbudowa Kanalu Grodzkiego od km 0+000 do km 7+034, gmina Grodzisk Wlkp., Kamieniec, powiat grodzki, woj. Wielkopolskie	Wielkopolski ZMUiW w Poznaniu	wielkopolskie	grodzki	Kamieniec, Grodzisk Wielkopolski (gm. miejsko-wiejska)	Kanal Grodzki	przebudowa	budowa piętrząca, prace w korycie	ochrona przed powodzią, retencja/ochrona przed suszą, inny	uregulowanie gospodarki wodnej terenów rolniczych	04-2012	zrealizowano	2,755,641	budget państwa, PROW 2007-2013	RW600016187829	Kanal Grabarski	16	PLGW600059	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na odbudowie kanalu na długości 7,034 km mającej na celu odmuśnienie korytarza ekologicznego - śródpolego. Prace polegały na niezamierzonym pogłębieniu, oraz naprzemianowym umocnieniu skarpi. Ze względu na zakres prac w stosunku do skali JCWP inwestycja oceniona jako niewpływająca negatywnie na stan JCWP
257	3_856_O	Odbudowa Kanalu Białego 1 od km 0+000 do km 3+540 i Kanalu Białego 2 od km 0+000 do km 7+100, gmina Dolsk, Borek Wlkp., Kąpał Wlkp., powiat Śrem, Gostyń, woj. Wielkopolskie	Wielkopolski ZMUiW w Poznaniu	wielkopolskie	średzki, gostyński	Dolsk (obszar wiejski), Borek Wielkopolski (obszar wiejski), Kąpał Wielkopolski (obszar wiejski)	Kanal Biały I i Kan. Biały II	budowa, przebudowa	budowa piętrząca, prace w korycie	ochrona przed powodzią, retencja/ochrona przed suszą, inny	uregulowanie gospodarki wodnej terenów rolniczych	08-2012	zrealizowano	6,237,338	budget państwa, PROW 2007-2013	RW60000185639	Kanal Mosiński do Kani	0	PLGW600070	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie polega na odbudowie dwóch kanałów na łącznej długości 10,6 km, oraz budowie trzech urządzeń piętrzących o wysokości piętrzenia od 0,8 m do 1,3 m. Biorąc pod uwagę charakter, skalę JCWP oceniono, iż inwestycja nie będzie miała istotnego wpływu na stan JCWP
258	3_857_O	Odbudowa Kanalu Biechowskiego, gm. Miosław, Wroclnia, powiat Wroclnia, woj. Wielkopolskie	Wielkopolski ZMUiW w Poznaniu	wielkopolskie	wrzeński	Miosław (obszar wiejski), Wroclnia (obszar wiejski)	Kanal Biechowski	przebudowa	budowa piętrząca, prace w korycie	ochrona przed powodzią, retencja/ochrona przed suszą, inny	uregulowanie gospodarki wodnej terenów rolniczych	10-2012	zrealizowano	4,963,038	budget państwa, PROW 2007-2013	RW600017185484	Miosława do Kanalu Polczyńskiego	17	PLGW600061	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniono jako nie wpływającą na stan JCWP. Uwzględnijając charakter cieku, skalę JCWP, oraz wykonane prace stwierdzono, iż nie będzie oddziaływały na elementy oceny stanu JCWP a w związku z tym nie wystąpi pogorszenie stanu analizowanej części wód
259	3_983_O	Remont przepompowni Warica,Zreke, Parsk, Izabelin, pow. Konin	Wielkopolski ZMUiW w Poznaniu	wielkopolskie	koniniski	Kramsk, K'rzymów	Warta, Wierca, Kan. Grójceki, Topiec	remont	pompownia	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2013	zrealizowano	4,099,312	środki samorządowe	RW600023183389, RW600023183512, RW6000171837399, RW60002183511	Kan. Grójcecki od wypływu z jez. Lubuskiego do ujścia, Topiec, Wierca do Borkówki do ujścia, Warta od Teleszyna do Tosi	23, 17, 21	PLGW600062, PLB300071	PLB300002	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja obejmuje modernizację pompowni. Parametry pompowni nie zostały zmniejszone, dlatego inwestycja ja została oceniona jako niewpływająca negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego potencjału wód
260	4_1_O	Odbudowa zbiornika wodnego na rzecze Czarna woda w Międzyzicach w km 6+000 do 7+300	Wielkopolski ZMUiW w Poznaniu	wielkopolskie	nowotomyski	Międzyzichow	Czarna Woda	budowa, przebudowa	zbiornik wodny, prace w korycie	ochrona przed powodzią, rolnictwo/melioracje, retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	2013	zrealizowano	5,031,107	budget państwa, budget województwa, WFOŚiGW	RW600019187829	Czarna Woda od dopł. spod Chudobczy do ujścia	19	PLGW600059	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie polega na odmuśnieniu zbiornika wodnego o pow. docelowej 5,3 ha, budowie jaku piętrzącego oraz odbudowie Kanalu Młyńskiego na dł. 194,3 m. Ze względu na charakter prowadzonych prac obejmujący odmuśnienie zbiornika o nieznacznej powierzchni negatywne oddziaływania prawdopodobnie mogą wystąpić, jednak nie będą na tyle intensywne, ani długotrwałe by wykonać negatywnie na stan JCWP
261	4_10_O	Remont walu p. powodziowego na terenie gm. Brudzew i Przykona, pow. Turek	Wielkopolski ZMUiW w Poznaniu	wielkopolskie	turecki	Brudzew, Przykona	Warta	remont	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2013	zrealizowano	58,086	środki samorządowe	RW600019183199	Warta od Siemieniaka do Neru	19	PLGW600071	PLB300002	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zadanie polega na modernizacji istniejącego obwałowania przez wykonanie podstapły i wypełnienie kolein i dziur na kornie wale na łącznej długości ok 11 km. Zadanie polega jedynie na modernizacji istniejącego już walu, z tego powodu został oceniony jak niewpływający negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód
262	4_11_O	Remont Zbiornika Stare Miaso	Wielkopolski ZMUiW w Poznaniu	wielkopolskie	koniniski	Stare Miaso	Powa	remont	zbiornik wodny	ochrona przed powodzią, retencja/ochrona przed suszą, rekreacja	nie dotyczy	2010	zrealizowano	1,200,000	środki samorządowe	RW600023183829	Powa	23	PLGW600071	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie polega na rennowacji zbiornika wodnego w skład prac wchodzi odmuśnienie skarpi zbiornika oraz wykonanie robót remontowych urządzenia przelewowego słupowego, w związku z czym nie przewiduje się wystąpienia znaczących negatywnych oddziaływań na otoczenie JCWP
263	4_12_O	Likwidacja skutków napętlania zbiornika Lubuskiego, gm. Sompolno	Wielkopolski ZMUiW w Poznaniu	wielkopolskie	koniniski	Sompolno (obszar wiejski)	Kanal Grójceki	remont	budowa piętrząca	retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	2010	zrealizowano	1,000,000	budget państwa, PROW 2007-2013	RW600025183383	Kan. Grójcecki od wypływu z jez. Lubuskiego do ujścia	25	PLGW600062	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie polega na wykonaniu przegrody prześwietlonej w formie ścianki szczebla w celu zniwelowania przekleśw przez zapór czołową. Inwestycja nie będzie wpływała negatywnie na stan JCWP
264	4_307_O	Zabezpieczenie prawego brzoze rzeki Białej Łądeckiej w km 24+250-25+130 w miejscowości Łądek Zdrój	RZGW we Wrocławiu	dolnośląskie	łódzki	Łądek-Zdrój (miasto)	Odra	przebudowa, remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego, inny	zwiększenie bioróżnorodności, turystyka, ochrona przeciwpowodziowa	12-2011	zrealizowano	3,312,248	budget państwa, środki UE	RW6000821699	Biała Łądecka od Morawki do Nysy Kłodzkiej	8	PLGW6000126	PLH20035	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Regulowany fragment obejmuje 880 m cieku i dotyczy jedynie odbudowy i remontu umocnień, a więc nie wpływa negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP
265	4_31_O	Usunięcie szkód powodziowych powstałych w wyniku powodzi w 2010 r. w korytach cieków na terenie działania Śląskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach - część nr 11: obiekt ciek Łosiński w km 1+520 do 1+220 i 5,3 km w gm. Zawiercie, pow. zawierciański	Śląski ZMUiW w Katowicach	śląskie	zawierciański	Zawiercie	Łosiński	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	11-2011	zrealizowano	18,141	Fundusz Solidarności Unii Europejskiej	RW60006181529	Warta do Bożego Stoku	6	PLGW600099	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie polega na uzupełnieniu uszkodzonych skarpi na długości 300 m. Inwestycja została zakwalifikowana, jako niewpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszająca stanu wód otoczenia JCWP
266	4_32_O	Usunięcie szkód powodziowych powstałych w wyniku powodzi w 2010 r. w korytach cieków na terenie działania Śląskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach - część nr 10: obiekt ciek Rak w km 1+400 do 1+500 w gm. Zawiercie, pow. zawierciański	Śląski ZMUiW w Katowicach	śląskie	zawierciański	Włodowice, Zawiercie	Rak	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	11-2011	zrealizowano	14,529	Fundusz Solidarności Unii Europejskiej	RW60006181529	Warta do Bożego Stoku	6	PLGW600099	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie polega na usunięciu zatorów w korycie cieku z nanieśnionych zanieczyszczeń oraz na usunięciu namulisk, such i zakol wierz z wzbudowaniem w uszkodzone skarpy. Ze względu na rodzaj i charakter prac inwestycja zakwalifikowana, jako niewpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszająca stanu wód otoczenia JCWP
267	4_33_O	Usunięcie szkód powodziowych na rzecze Wierca w km 0+000-3+400 w m. Chmielnarce, Górniki, gm. Kłomnice	Śląski ZMUiW w Katowicach	śląskie	częstochowski	Kłomnice	Wierca	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	05-2012	zrealizowano	174,510	Fundusz Solidarności Unii Europejskiej	RW600017181369	Wierca	17	PLGW600099	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie polega na udrożnieniu koryta rzeki Wiercy na dł. 3,4 km. Zakres prac to m. in. pogłębienie cieku zamulonego w czasie powodzi. Ze względu na rodzaj i charakter prac inwestycja zakwalifikowana, jako niewpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszająca stanu wód otoczenia JCWP
268	4_34_O	Usunięcie szkód powodziowych na rzecze Wierca - odnoga Dąbek, w km 0+000-0+620 w m. gm. Dąbrowa Zielona	Śląski ZMUiW w Katowicach	śląskie	częstochowski	Dąbrowa Zielona	Odnoga Wiercy	remont	row/kanal	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	05-2012	zrealizowano	66,340	Fundusz Solidarności Unii Europejskiej	RW600017181369	Wierca	17	PLGW600099	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Udrożnienie koryta odnogi rzeki Wiercy na dł. 0,62 km wraz z zabudową wywiny brzozejowej. Ze względu na rodzaj i charakter prac inwestycja zakwalifikowana, jako niewpływającą negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszającą stanu wód otoczenia JCWP
269	4_36_O	Usunięcie szkód powodziowych na rzecze Liswarta w km 80+500-80+600 w m. Liswa, gm. Herby	Śląski ZMUiW w Katowicach	śląskie	lubliński	Herby	Liswarta	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	05-2012	zrealizowano	14,682	Fundusz Solidarności Unii Europejskiej	RW600017181692	Liswarta do Młynówki Kamińskiej	17	PLGW600098	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie polega na udrożnieniu koryta rzeki i ubezpieczeniu stopy skarpi opaski z bazytyni na odcinku 1,5 km. Ze względu na charakter i rodzaj prowadzonych prac, zadanie zostało zakwalifikowane jako niewpływające negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszające stanu wód otoczenia JCWP
270	4_350_O	Usunięcie szkód powodziowych - Odbudowa kanału ujęz zbiornika wodnego Zielona w m. Zielona, gm. Księży, w km 0+000-0+652	Śląski ZMUiW w Katowicach	śląskie	tarnogórski	Księży	Mała Panew	przebudowa	row/kanal, prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	12-2011	zrealizowano	3,198,000	Fundusz Solidarności Unii Europejskiej	RW600001918159	Mała Panew od Lipkowskiego Potoku do Stoly	19	PLGW6000110	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Prace polegają na odbudowie umocnień dna i skarpi kanalu, odmuśnienie kanalu na dł 0,387 km, zabudowę wywiny lewostronnej na dł 30m z umocnieniem fascynowo-kamieniem, odbudowę stopnia betonowego z szklanymi. Taki zakres prac nie będzie miał negatywnego wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP
271	4_352_O	Rzeka Lubza – odbudowa (modernizacja) rzeki w km 30+100-30+500	Lubuski ZMUiW w Zielonej Górze	lubuskie	zarski	Jasień (miasto), Jasień (wieś)	Rzeka Lubza	przebudowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	ochrona użytków rolnych	01-2012	zrealizowano	5,789,600	budget państwa, PROW 2007-2013	RW6000019174871	Lubza od Ukłnej do Piłtraga	19	PLGW600076	PLH800057	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Prace polegają na odbudowie istniejących umocnień oraz budowie nowych, rekonstrukcji istniejących stóp wodnych i pionowych skarpi, budowie nowych prac, zadanie zostało zakwalifikowane jako niewpływające negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP
272	4_354_O	Kanal Borkowski – Gluchowski – Kienica – przebudowa i odbudowa kanałów etap I	Lubuski ZMUiW w Zielonej Górze	lubuskie	zielonogórski	Trzebiechów, Bójda	Kanal Gluchowski, Kan. Borkowski, Kan. Kienica	budowa, przebudowa	row/kanal	ograniczenie zagrożenia powodziowego	ochrona użytków rolnych	07-2012	zrealizowano	9,604,241	budget państwa, PROW 2007-2013	RW60001915699, RW60001715694	Obrzyca od Ciekajki do ujścia z jez. Rudno, Kan. Obrzycki	19, 17	PLGW600069	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Prace polegają na odbudowie Kanalu Gluchowskiego na dł 5 km i Kanalu Borkowskiego na dł 6,778 km, odbudowie i przebudowie kanalu ujęz łączącego kanały o dł 5,6 km. Taki zakres prac nie będzie miał negatywnego wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP
273	4_356_O	Młynkowo – etap I modernizacja i odbudowa walu rz. Ody	Lubuski ZMUiW w Zielonej Górze	lubuskie	zielonogórski	Bójda	Odra	przebudowa	wal	rolnictwo/melioracje, ochrona przed powodzią	nie dotyczy	09-2012	zrealizowano	10,473,215	budget państwa, PROW 2007-2013	RW60001715694	Kanal Obrzycki	17	PLGW600069	PLB080004, PLH080014	wpływ inwestycji na cele obszarów Natura 2000 poprzez wpływ na siedliska bytowania oraz gatunki chronione roślin i zwierząt dla których został wyznaczony obszar Natura 2000	nie dotyczy	Prace polegają na rozbudowie waleów pów na dł 1,96 km, wykonaniu przelotny prześwietlonej, budowie siawu ziemnego. Taki zakres prac nie będzie miał negatywnego wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP
274	4_36_O	Usunięcie szkód powodziowych na rzecze Liswarta w km 83+150-84+000 w m. Boronów Dół, gm. Boronów	Śląski ZMUiW w Katowicach	śląskie	lubliński	Boronów	Liswarta	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	05-2012	zrealizowano	92,374	Fundusz Solidarności Unii Europejskiej	RW600017181692	Liswarta do Młynówki Kamińskiej	17	PLGW600098	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie polega na udrężnianiu koryta rzeki Liswarty na dł. 0,85 km wraz z zabudową wywiny brzozejowej. Ze względu na charakter i rodzaj prowadzonych prac zadanie zostało zakwalifikowane jako niewpływające negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszające stanu wód otoczenia JCWP
275	4_360_O	Odbudowa umocnień brzegowych rzeki Padd w miejscowości Krasowa, Leśnica, Poręba zniszczonych w wyniku powodzi w 2013 r wraz z zabudową wywiny i usuwaniem zamulisk - gmina Leśnica- etap I (km 1+600 - 1+0+330)	Wojewódzki ZM																				

287	1_154_O	Urząd III - odbudowa i modernizacja przepompowni melioracyjnej	Lubuski ZMUiW w Zielonej Górze	lubuskie	ślubicki	Cybinia (obszar wiejski)	Odra	budowa	pompownia	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	11-2014	w trakcie realizacji	28,000,000	PROW 2007-2013	RW6000017569	Kanał Luboski	26	PLGW600058	PLB080004	wplyw inwestycji na cele obszarów Natura 2000 poprzez zakłócenie funkcjonowania naturalnych płatów	nie dotyczy	Planowana inwestycja polega na rozbudowie kanału odprowadzającego o d. ok 98m oraz umocnieniu naturalnymi materiałami i udrożnieniu dwóch kanałów o łącznej długości ok 650 m. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, czyli długość odcinka, charakter cieku, materiał który zostanie wykorzystany do umocnienia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
288	1_155_O	Górzycja – Kostrzyn zad.1 - Górzycja – Ługi Górzyckie w km rz. 604.3 - 609.3 zad 2 - Ługi Górzyckie – rozbudowa wału rzeki Ody w km rz. 609.3 – 614.2	Lubuski ZMUiW w Zielonej Górze	lubuskie	ślubicki	Górzycja, Kostrzyn	Odra	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	09-2014	w trakcie realizacji	57,000,000	budżet państwa, PROW 2007-2013	RW60002117999, RW60002318968	Odra od Nysy Łużyckiej do Warty, Dopływ z południa z Ługów Górzyczkich	21, 23	PLGW600040	PLC080001	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Dla JCWP RW60002117999 - inwestycja polega na umocnieniu wału przeciwpowodziowego na długości ok. 10 km. W związku z tym inwestycja została oceniona jako niespływająca na stan/potencjał JCWP. Dla JCWP RW60002318968 - zadanie polega na modernizacji istniejącego obwałowania. Taki zakres prac nie wpływa na hydromorfologię w związku z czym inwestycja oceniono jako niespływającą na JCWP.
289	1_157_O	Remont Nabrzeża Skarpowego i Parkowego w Porcie Darłowo	Urząd Morski w Słupsku	zachodniopomorskie	ślawieński	Darłowo (gm. miejska)	Wieprza	przebudowa	inne	inny	ochrona brzegu	2015	w trakcie realizacji	30,500,000	Zrównoważony rozwój sektora rybołówstwa i nadbrzeżnych obszarów rybackich 2007-2013 PO RYBY	RW6000242699	Wieprza od Łąkiwicy do ujścia	22	PLGW600010	PLH220038	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Przedmiotowe zadanie polegać będzie na wyznaczeniu ścieżki szachetki wraz z oczyszczaniem i wyposażeniem. Biorąc pod uwagę zakres, rodzaj oraz charakter inwestycji, stwierdzono że nie wpływa negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
290	1_158_O	Ochrona brzegów morskich na wschód od Portu Darłowo	Urząd Morski w Słupsku	zachodniopomorskie	ślawieński	Darłowo (gm. wiejska)	Kanał jez. Kopań	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2014	w trakcie realizacji	115,000,000	Budżet Państwa 15 %, Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2007 - 2013 POIS (85 % dofinansowanie z UE)	CWIIWB7, RW6000047149	Jarosławiec - Sarbinowo, Głównica z jeziorami Kopań i Wicko	CWIII, 22	PLGW600010	PLB990002,PLH320059	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na budowie wału przeciwburtowego nad jeziorami Kopań. Biorąc pod uwagę zakres, rodzaj oraz charakter przedsięwzięcia, stwierdzono iż nie wpływa negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
291	1_159_O	Ochrona brzegów morskich w granicach Centralnego Poligonu Sił Powietrznych Wilko Morskie	Urząd Morski w Słupsku	zachodniopomorskie, pomorskie	ślawieński	Postomino, Uska (gm. wiejska)	M. Bałtyckie	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	128,800,000	Budżet Państwa 15 %, Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2007 - 2013 POIS (85 % dofinansowanie z UE)	CWIIWBW	Rowy - Jarosławiec Zachód	CWIII	PLGW600010	PLB990002,PLH320068	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na wybudowaniu ciągu 4 wałów przeciwburtowych na długości 4500m na wyodrębnionych odcinkach brzegu morskiego. Biorąc pod uwagę zakres, rodzaj oraz charakter przedsięwzięcia, stwierdzono iż nie wpływa negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
292	1_16_0	Zwiększenie retencji wodnej w dorzeczu rzeki Grabowej - przebudowa istniejących ziemnioków wodnych w Polsce	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	ślawieński	Polanów (miasto)	Grabowa	przebudowa	budowla piętrząca, prace w korycie	retencja/ochrona przed suszą, ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2014	w trakcie realizacji	2,130,000	PROW 2007-2013	RW6000174682	Grabowa do Wielinki	17	PLGW600010	PLH320003	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	W ramach przedmiotowej inwestycji wykonana zostanie odbudowa dwóch młninów, nadbudowa starego oczyszczalni oraz oczyszczanie i udrożnienie rowu odprowadzającego wody ze szlaku na długości 21 m. W związku z tym inwestycja została oceniona jako niespływająca, które nie powodują negatywnego wpływu na stan/potencjał JCWP.
293	1_160_O	Ochrona brzegów morskich Potrzeba Koszalińskiego	Urząd Morski w Słupsku	zachodniopomorskie	koszaliński, kobrzeński	Mielno, Postomino, Ustronie Morskie, Kolorz (gm. wiejska)	M. Bałtyckie	budowa	inne	inny	ochrona brzegów morskich, odbudowa plaży	2015	w trakcie realizacji	100,860,000	projekt planowany do realizacji w POIS	CWIIWB7, CWIIWB8, RW600004569	Jarosławiec - Sarbinowo, Słabinowo - Dziwna, Jemielniak - Nurt od jez. Jamno do ujścia	CWIII, CWII, 22	PLGW600010, PLGW60009	PLB990003,PLH320041,PLH320017,PLB320010	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Dla JCWP - CWIIWB7 - Inwestycja polega na budowie nadzłazkowych opasek brzegowych na wybranych odcinkach brzegu morskiego. Biorąc pod uwagę zakres, rodzaj oraz charakter przedsięwzięcia, stwierdzono iż nie wpływa negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód. Dla JCWP - CWIIWB8, RW600004569 - inwestycja polega na odbudowie 14 ostróg. Biorąc pod uwagę zakres, rodzaj oraz charakter przedsięwzięcia, stwierdzono iż nie wpływa negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
294	1_163_O	Przebudowa opaski brzożowej przy Kamiennym Stawku w Kolorzku oraz zjazdu technologicznego (km 331,398-331,719)	Urząd Morski w Słupsku	zachodniopomorskie	kobrzeński	Kolorz (gm. wiejska)	M. Bałtyckie	przebudowa	inne	inny	ochrona brzegu	2016	w trakcie realizacji	6,420,000	Budżet Państwa-POBM	CWIIWB8	Sarbinowo - Dziwna	CWIII	PLGW60009	PLB990003	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na odbudowie opaski brzożowej na odcinku 320m. Biorąc pod uwagę zakres, rodzaj oraz charakter przedsięwzięcia, stwierdzono iż nie wpływa negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
295	1_167_O	Przebudowa falochronów i umocnień brzegowych zapewniających dostęp do Portu w Dziwnowie	Urząd Morski w Szczecinie	zachodniopomorskie	kamieński	Dziwnów	Cieśnina Dziwna	budowa	prace w korycie	inny	ochrona brzegu	2014	w trakcie realizacji	28,477,147	Środki UE, BP	TWIIWB9	Ujście Dziwny	TWII	PLGW60006, PLGW60005	PLH990002,PLH320018,PLB990003	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zakres przedsięwzięcia obejmuje przebudowę falochronów zachodniego i zachodniego oraz umocnienie brzegu wschodniego i zachodniego. Biorąc pod uwagę zakres, rodzaj oraz charakter przedsięwzięcia stwierdzono iż nie wpływa negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
296	1_168_O	Przebudowa wejścia do morskiego portu rybackiego w Mrzeżynie	Urząd Morski w Szczecinie	zachodniopomorskie	gryfiński	Trzebiatów (obszar wiejski)	Rega	budowa	inne	inny	transport	2015	w trakcie realizacji	17,961,847	Środki UE, BP	CWIIWB8	Sarbinowo - Dziwna	CWIII	PLGW60009	PLB990003,PLH320017,PLH990002	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na budowie nowego falochronu w porcie Mrzeżyno, przebudowę istniejącego falochronu wschodniego, modernizację istniejącego umocnienia wschodniego brzegu rzeki Regi oraz istniejącego nabrzeża Ogródów Granicznych. Biorąc pod uwagę zakres, rodzaj oraz charakter przedsięwzięcia, stwierdzono iż nie wpływa negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
297	1_171_O	Modernizacja i budowa umocnień brzegowych zachodniego wybrzeża	Urząd Morski w Szczecinie	zachodniopomorskie	gryfiński, kamieński	Dziwnów, Rewal	M. Bałtyckie	budowa, przebudowa	inne	inny	zabezpieczenie przed pogłębiającą się erozją brzegu kłosewego, przeciwdziałanie wzmożonym procesom abracji i narastającej aktywności szostkowej morza	2015	w trakcie realizacji	12,281,000	Środki UE, BP	CWIIWB9, CWIIWB8	Dziwna - Świnia, Sarbinowo - Dziwna	CWIII, CWIII	PLGW60005, PLGW60006	PLH990002,PLH320017,PLB990003,PLH320018	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Przedmiotowe inwestycje polega na wykonaniu zabezpieczeń obrony morskiej strefy brzożowej na terenie plaż i kłosek zachodniego pobrzeża Bałtyku poprzez wykonanie opasek wzmacniających, a także bezpośrednio na obszarze kłosek poprzez wykonanie ostróg brzożowych. Biorąc pod uwagę zakres, rodzaj oraz charakter przedsięwzięcia, stwierdzono iż nie wpływa negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
298	1_172_O	Modernizacja toru wodnego Świnoujście- Szczecin (Kanał Pławowski i Mielński) - etap II, stromie wschodnia i zachodnia	Urząd Morski w Szczecinie	zachodniopomorskie	M. Świnoujście	M. Świnoujście	Cieśnina Świnia	budowa, przebudowa	prace w korycie	inny	ochrona brzegu	2015	w trakcie realizacji	318,830,000	Środki UE	TWIIWB6	Zalew Szczeciński	TWII	PLGW60001	PLH320019,PLB320002	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na przebudowie umocnień brzegowych, robotach czyszczeniowych związanych z profilacją skary podciernych i zwiększeniem głębokości technicznej H = -10.5m. Biorąc pod uwagę zakres, rodzaj oraz charakter przedsięwzięcia stwierdzono iż nie wpływa negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
299	1_173_O	Rozbudowa terminalu morskiego - poprawa dostępu do terminalu od strony lądu oraz budowa nabrzeża	Zarząd Morskiego Portu Police Sp. z o.o.	zachodniopomorskie	policki	Police (miasto)	-	budowa	inne	inny	transport	2021	w trakcie realizacji	194,000,000	środki UE,kredyt, środki własne i inne	RW6000019954, RW6000171920	Kanał Policki, Larpia	26, 17	PLGW60003	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Przedmiotem inwestycji jest stworzenie infrastruktury portowej, a w szczególności elementów infrastruktury ułatwiającej dostęp do części terminalu od strony lądu i wody, co będzie wiązało się z budową nowego nabrzeża globalnego o długości 220 m oraz wykonaniem robót czyszczeniowych. W związku z zakresem, rodzajem i charakterem przedmiotowej inwestycji, stwierdzono iż nie wpływa negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
300	1_184_O	Remont nabrzeża wschodniego oraz budowa falochronu i pomostów Portu Jachtowego Mariny „Pogon” stanowiącego element infrastruktury Zachodniopomorskiego Szlaku Żeglarskiego	Słowińskie Euro Jachtklub Pogon	zachodniopomorskie	M. Szczecin	M. Szczecin	Dębicka Struga	budowa	inne	inny	transport	2014	w trakcie realizacji	1,000,000	PPO WZ 2007 - 2013, budżet SEIK POGON	RW6000211999	Odra od Pamicy do ujścia	21	PLGW60003	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na zabezpieczeniu Nabrzeża Wschodniego Portu Jachtowego Mariny Pogon, budowie falochronu ochronnego o długości 73.5m oraz budowie dwóch pomostów pływających o długości 72m. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, oraz to iż inwestycja sfinansowana będzie na terenie już istniejącego portu stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
301	1_185_O	Przebudowa (modernizacja) przepławki dla ryb przy elektrowni wodnej Rościno zlokalizowanej na rzce Paniepcie	ENERGA Hydro Sp. z o.o.	zachodniopomorskie	białogardzki	Białogard (gm. wiejska)	Parsęta	budowa	inne	inny	możliwość migracji rybo	2014	w trakcie realizacji	1,760,000	Fundusze Europejskie, Program Operacyjny "Zrównoważony rozwój sektora rybołówstwa i nadbrzeżnych obszarów rybackich 2007-2013"	RW6000194479	Parsęta od Linioty do Radwi	19	PLGW60009	PLH320007	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na modernizacji przepławki dla ryb przy elektrowni wodnej Rościno. Biorąc pod uwagę zakres i rodzaj przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
302	1_204_O	Rozbudowa infrastruktury portowej w południowej części portu w Świnoujściu	Zarząd Morskich Portów Szczecin - Świnoujście S.A.	zachodniopomorskie	M. Świnoujście	M. Świnoujście	Odra	budowa, przebudowa	inne	inny	transport	2015	w trakcie realizacji	124,220,744	ZMPIS ŚA, kredyty, środki krajowe i Europejskie w ramach Funduszu Spójności	TWIIWB8	Zalew Szczeciński	TWII	PLGW60001	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na wykonaniu nabrzeża o długości 0,242km o głębokości technicznej 12m i głębokości doposażającej 13m, wykonaniu pomostu ruchomego, łody, umocnienia dnu. Biorąc pod uwagę zakres i rodzaj przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
303	1_205_O	Rozbudowa infrastruktury portowej w pń. części Płw. Elwa w porcie w Szczecinie	Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A.	zachodniopomorskie	M. Szczecin	M. Szczecin	Odra	budowa, przebudowa	inne	inny	transport	2015	w trakcie realizacji	30,894,378	Dofinansowanie UE oraz Środki Własne	RW6000211999	Odra od Pamicy do ujścia	21	PLGW60004	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega m.in. na wybudowaniu istniejącego nabrzeża o 35m, budowie nowego nabrzeża o długości 163m. Ze względu na zakres przedsięwzięcia oraz to iż planowany projekt realizowany będzie w istniejącym porcie inwestycja została zakwalifikowana jako niespływająca na stan/potencjał JCWP.
304	1_218_O	Dolina Warty VI – przebudowa prawostronnego wału przeciwpowodziowego, odcinek w km 6+800 – 19+315 gm. Świdawa, pow. sieradzki	Wojewódzki ZMUiW w Łodzi	łódzkie	sieradzki	Świdawa (gm. wiejska)	Warta	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	05-2015	w trakcie realizacji	6,357,003	PROW 2007-2013	RW6000019183159	Warta od Żegliny do wpływu do Zbiornika Jeziorsko	19	PLGW600082	PLB100002	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja obejmuje jedynie modernizację istniejącego obwałowania. Płace tego typu cechują się niewielkim wpływem na hydromorfologię z tego względu oceniono ją jako niespływającą na stan/potencjał JCWP.
305	1_219_O	Dolina Warty VII - przebudowa prawostronnego wału przeciwpowodziowego, odcinek w km 15+315 - 16+755 gm. Warta, pow. sieradzki	Wojewódzki ZMUiW w Łodzi	łódzkie	sieradzki	Warta (obszar wiejski)	Warta	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	05-2015	w trakcie realizacji	2,862,502	PROW 2007-2013	RW6000019183159	Warta od Żegliny do wpływu do Zbiornika Jeziorsko	19	PLGW600082	PLB100002	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja obejmuje jedynie modernizację istniejącego obwałowania. Płace tego typu cechują się niewielkim wpływem na hydromorfologię z tego względu oceniono ją jako niespływającą na stan/potencjał JCWP.
306	1_220_O	Dolina Warty VII - przebudowa prawostronnego wału przeciwpowodziowego, odcinek w km 2+119 – 5+123 gm. Warta, pow. sieradzki	Wojewódzki ZMUiW w Łodzi	łódzkie	sieradzki	Warta (miasto), Warta (obszar wiejski)	Warta	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	05-2015	w trakcie realizacji	3,088,465	PROW 2007-2013	RW6000171831729, RW6000019183159	Niełkwa, Warta od Żegliny do wpływu do Zbiornika Jeziorsko	17, 19	PLGW600082	PLB100002	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja ze względu na swój charakter (modernizacja istniejącego obwałowania, podwyższenie korpusu) została oceniona jako niespływająca na możliwość osiągnięcia dobrego stanu JCWP.
307	1_221_O	Dolina Warty VIII - przebudowa lewostronnego wału przeciwpowodziowego rz. Warty w km 1+037 - 6+619, przebudowa lewostronnego wału przeciwpowodziowego rz. Strugi z Barłochowa w km 6+619 - 8+255 gm. Warta, pow. sieradzki	Wojewódzki ZMUiW w Łodzi	łódzkie	sieradzki	Warta (miasto), Warta (obszar wiejski)	Warta	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	05-2015	w trakcie realizacji	7,587,952	PROW 2007-2013	RW60000183179, RW6000019183159, RW6000171831549	Warta ze Zb. Jeziorsko, Warta od Żegliny do wpływu do Zbiornika Jeziorsko, Dopływ z Inczewa	0, 18, 17	PLGW600082	PLB100002	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zadanie polega jedynie na modernizacji istniejących wałów na d. ok 7.5 km. Płace te cechują się nieznacznym wpływem na hydromorfologię, co pozwoliło ocenić inwestycję jako niespływającą na stan JCWP.
308	1_222_O	Dolina Warty IX – przebudowa lewostronnego wału przeciwpowodziowego rz. Warty w km 1+000 – 3+852, przebudowa prawostronnego wału przeciwpowodziowego rz. Strugi z Barłochowa w km 0+000 – 1+000 gm. Warta, pow. sieradzki	Wojewódzki ZMUiW w Łodzi	łódzkie	sieradzki	Warta (obszar wiejski)	Warta, Struga z Barłochowa	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	05-2015	w trakcie realizacji	2,976,779	PROW 2007-2013	RW6000171831549, RW6000019183159	Dopływ z Inczewa, Warta od Żegliny do wpływu do Zbiornika Jeziorsko	17, 19	PLGW600082	PLB100002	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zadanie polega jedynie na rozbudowie już istniejącego obwałowania obejmując podwyższenie i poszerzenie korpusu wału. Płace te cechują się nieznacznym wpływem co pozwoliło ocenić inwestycję jako niespływającą na stan JCWP.
309	1_223_O	Świdnia - ekoregulacja kształtowania przekroju podłużnego i poprzecznego koryta cieku, odcinek w km 34+550 - 41+175 gm. Goszczanów, pow. sieradzki	Wojewódzki ZMUiW w Łodzi	łódzkie	sieradzki	Goszczanów	Świdnia	remont	prace w korycie	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	05-2015	w trakcie realizacji	6,695,000	PROW 2007-2013	RW6000161848239	Świdnia do Zabianki	16	PLGW600081	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na ekoregulacji koryta cieku. Ze względu na nieznaczny odcinek na jakim prowadzone są prace i ok 7 km w stosunku do JCWP o d. 98 km inwestycję oceniono jako niespływającą na stan JCWP.
310	1_229_O	Odbudowa Kanału Prostego w km 0+000 – 4+640	Lubuski ZMUiW w Zielonej Górze	lubuskie	gorzowski	Witnica (obszar wiejski)	Warta	budowa	rów/kanał	inny	odtworzenie przekroju koryta kanału	2016	w trakcie realizacji	3,000,000	Środki UE	RW600023189652	Kanał Kępicki	23	PLGW600033	PLC080001	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zadanie obejmuje odbudowę kanału melioracyjnego na d. ok 5 km. Ze względu na lokalizację prac poza ciekami głównym oraz jego dopływami, inwestycję oceniono jako niespływającą na stan JCWP.
311	1_232_O	Okazja – budowa nowej przepompowni	Lubuski ZMUiW w Zielonej Górze	lubuskie	gorzowski	Witnica (obszar wiejski)	Warta	budowa	pompownia	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	09-2014	w trakcie realizacji	6,000,000	PROW 2007-2013	RW600023189652	Kanał Kępicki	23	PLGW600033	PLC080001	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zadanie polega na budowie przepompowni, podczas oceny inwestycji nie zidentyfikowano czynników oddziaływania co pozwoliło ocenić inwestycję jako niespływającą na stan JCWP.
312	1_233_O	Koszęcin – budowa nowej przepompowni	Lubuski ZMUiW w Zielonej Górze	lubuskie	gorzowski	Deszczno	Warta	budowa	pompownia	rolnictwo/melioracje, inny	utrzymanie stałego poziomu wód gruntowych	2014	w trakcie realizacji	4,000,000	WFOŚ/GW	RW600017189619	Kanał Postomski do Lubniewki	17	PLGW600033	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie obejmuje budowę pompowni obok istniejącej. Zidentyfikowane podczas analizy oddziaływania są nieznaczne i lokalnie nie wpływające tym samym na możliwość osiągnięcia dobrego potencjału JCWP.
313	1_234_O	Przepompownia Ludzawice - odbudowa	Lubuski ZMUiW w Zielonej Górze	lubuskie	gorzowski	Santok	Notec	przebudowa, remont	pompownia	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	11-2014	w trakcie realizacji	6,000,000	WFOŚ/GW	RW600023189872	Kanał Goszczanowski	23	PLGW600034	PLH080006,PLB080002	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zadanie polega na remoncie przepompowni, podczas oceny inwestycji nie zidentyfikowano czynników oddziaływania co pozwoliło ocenić inwestycję jako niespływającą na stan JCWP.
314	1_235_O	Ochrona przeciwpowodziowa obszaru w zlewni Kanału Siedlickiego - Etap I	Lubuski ZMUiW w Zielonej Górze	lubuskie	gorzowski, M. Gorzów Wielkopolski	M. Gorzów Wielkopolski	Warta	budowa	rów/kanał, pompownia	inny	odtworzenie wód gruntowych przy wałach przeciwpowodziowych i przerzucanie za wał do koryta rzeki	09-2014	w trakcie realizacji	15,000,000	LRPO	RW600017189619	Kanał Postomski do Lubniewki	17	PLGW600033	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie obejmuje budowę pompowni. Zidentyfikowane podczas analizy oddziaływania są nieznaczne i lokalnie nie wpływające tym samym na możliwość osiągnięcia dobrego potencjału JCWP.
315	1_238_O	Melioracje gruntów rolnych Grocholin I	Kujawsko-Pomorski ZMUiW w Włocławku	kujawsko-pomorskie	nakielski	Kocyna (obszar wiejski)	Kocyna	budowa	inne	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	11-2014	w trakcie realizacji	5,950,000	budżet państwa, PROW 2007-2013	RW600017188529	Kocyna	17	PLGW600035	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie obejmuje wykonanie melioracji szczegółowych na pow. ok 67 ha, co ze względu na niewielki stopień oddziaływania na hydromorfologię cieku, w związku z czym inwestycję oceniono jako niespływającą na stan JCWP.
316	1_242_O	Poprawa zdolności retencyjnych na terenach rolnych w zlewni Włocławskiego Kanału	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	szczeciński	Zarki (obszar wiejski)	Gwda	budowa, remont	budowla piętrząca, prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	03-2015	w trakcie realizacji	838,000	EFRR, EFROW	RW60002518861729	Gwda od wpływu do jez. Wielkie do Dolgi	25	PLGW600026	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie polega na odbudowie kanału na d. ok 2,5 km ze względu na lokalizację prac tj. kanał Włczy będący niewielkim dopływem do cieku będącego jednolitą częścią wód. Z tego względu prace prowadzone na kanale nie będą oddziaływały negatywnie na omawianą JCWP.
317	1_243_O	Juchowo. Przebudowa (remont) urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, gm. Borne Sulino, Etap III	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	szczeciński	Borne Sulino (obszar wiejski)	Kanał Juchowski	przebudowa, remont	inne	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	09-2014	w trakcie realizacji	2,390,000	PROW 2007-2013	RW60002518861729	Gwda od wpływu do jez. Wielkie do Dolgi	25	PLGW600026	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie polega na przebudowie istniejących urządzeń melioracyjnych na pow. ok 180 ha, ze względu na charakter prowadzonych prac tj. (przebudowa-remont istniejących urządzeń) realizacja zadania prawdopodobnie nie będzie wywierać wpływu na omawianą JCWP.
318	1_244_O	Juchowo. Przebudowa (remont) urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, gm. Borne Sulino, Etap IV/V	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	szczeciński	Borne Sulino (obszar wiejski)	Gwda	budowa	inne	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	03-2015	w trakcie realizacji	3,740,000	PROW 200								

326	1_326_O	Zbiorniki i poldery - Zbiornik Jezersko - Rozbudowa pompowni Probuszowice	RZGW w Poznaniu	kódzkie	sieradzki	Warta (obszar wiejski)	Warta	przebudowa	pompownia	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	12-2014	w trakcie realizacji	5,650,000	program dla Odry 2006	RW60001813719	Warta ze Zb. Jezersko	0	PLGW6000382	PLB10002	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Przedmiotem inwestycji jest przebudowa istniejącej pompowni. Remont przeprowadzony jest w celu zwiększenia wydajności pompowni przez zamontowanie dodatkowego sprzętu i wymianę na nową energoszczędniejszą. Pomimo zwiększenia wydajności pompy nie przewiduje się wystąpienia negatywnych oddziaływań na możliwość osiągnięcia dobrego potencjału przez JCWP.
327	1_36_O	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe Szczecina. Polc. I tenidor przebiegłych do Jeziora Dąbie i Zalewu Szczecińskiego - Wyspa Pucka	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	szczeciński	M. Szczecin	Panica	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2014	w trakcie realizacji	16,910,000	Program dla Odry 2006 / WFOŚiGW	RW60001718752	Panica	17	PLGW60004	PLH20037	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na odbudowie wałów przeciwpowodziowych na długości 8870m. Prace nie będą prowadzone od strony odwodnej. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
328	1_360_O	Remont przepompowni Powonice, Krzykoczy, Zagórów	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	wielkopolskie	kolski, kuyawicki	Dąbie (obszar wiejski), Kolo (gm. wiejska), Zagórów (obszar wiejski)	Tralska, Kanał Krzykoczy, Kanał B	remont	pompownia	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	2,200,000	budżet państwa, środki UE	RW600024183299, RW6000231832929, RW600017183572	Nierod. od Kanału Złotyckiego do ul. Józefa, Dąbów z Zalewem, Bawół (Stare Koryto)	24, 25, 17	PLGW600072, PLGW600062, PLGW600071	PLH300009, PLB300002	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Przedmiotem inwestycji jest jedynie modernizacja pompowni oraz renowacja elementów betonowych na wlocie i wypływie. W związku z tym inwestycja oceniona została jako niewpływająca negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu wód.
329	1_379_O	Jaz Bychowo - remont jazu na rzece Barycz gm. Znigród	Dońskiński ZMIUW we Wrocławiu	dońskińskie	trzebnicki	Znigród (obszar wiejski)	Barycz	remont	budowa piętrząca	retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	03-2015	w trakcie realizacji	1,319,063	budżet państwa, PROW 2007-2013	RW6000191459	Barycz od Słajczyzny do Orli	19	PLGW600079	PLH20041	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Remont jazu (bez zmiany wysokości piętrzenia), w tym uzupełnienie ubytków betonu nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
330	1_38_O	Melioracje szczegółowe - Stary Chwalim	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	szczeciński	Baranice (obszar wiejski)	Pansęta	remont	inne	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2014	w trakcie realizacji	1,970,000	PROW 2007-2013	RW6000174417	Pansęta od źródła do Osięj	17	PLGW60009	PLH20007	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na modernizacji istniejących urządzeń melioracji wodnych szacunkowych zlokalizowanych w zlewni cieku Chwalimka położonym w granicach obrębu Krynki i Stary Chwalim (Gmina Baranice). Biorąc pod uwagę zakres i rodzaj przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
331	1_380_O	Jaz Znigród - remont jazu na rzece Barycz, gm. Znigród	Dońskiński ZMIUW we Wrocławiu	dońskińskie	trzebnicki	Znigród (miasto)	Barycz	remont	budowa piętrząca	retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	12-2014	w trakcie realizacji	982,762	budżet państwa, PROW 2007-2013	RW6000191439	Barycz od Dąbówki do Słajczyzny	19	PLGW600079	PLH200041, PLB200001	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Remont jazu (bez zmiany wysokości piętrzenia), w tym uzupełnienie ubytków betonu nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
332	1_381_O	Jaz Grabowica - remont jazu na rzece Pądnia, gm. Milicz	Dońskiński ZMIUW we Wrocławiu	dońskińskie	milicki	Milicz (obszar wiejski)	Pądnia	remont	budowa piętrząca	retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	02-2015	w trakcie realizacji	899,750	budżet państwa, PROW 2007-2013	RW60001714329	Pądnia	17	PLGW600080	PLH200041, PLB200001	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Remont jazu (bez zmiany wysokości piętrzenia), w tym uzupełnienie ubytków betonu nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
333	1_382_O	Jaz Lechów - remont jazu na rzece Barycz, gm. Wąsosz	Dońskiński ZMIUW we Wrocławiu	dońskińskie	górowski	Wąsosz (obszar wiejski)	Barycz	remont	budowa piętrząca	rolnictwo/melioracje, retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	05-2015	w trakcie realizacji	3,002,237	budżet państwa, PROW 2007-2013	RW600019149	Barycz od Orli do Odry	19	PLGW600079	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Remont jazu (bez zmiany wysokości piętrzenia), w tym uzupełnienie ubytków betonu nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
334	1_383_O	Jaz Miechów - remont jazu na rzece Barycz, gm. Góra	Dońskiński ZMIUW we Wrocławiu	dońskińskie	górowski	Góra (obszar wiejski)	Barycz	remont	budowa piętrząca	retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	05-2015	w trakcie realizacji	2,048,673	budżet państwa, PROW 2007-2013	RW600019149	Barycz od Orli do Odry	19	PLGW600079	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Remont jazu (bez zmiany wysokości piętrzenia), w tym uzupełnienie ubytków betonu nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
335	1_384_O	Jaz na kanale Młynówka Sułkowsko - Radziadka - remont jazu, gm. Znigród	Dońskiński ZMIUW we Wrocławiu	dońskińskie	trzebnicki	Znigród (obszar wiejski)	kanal Młynówka	remont	budowa piętrząca	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	10-2014	w trakcie realizacji	616,009	budżet państwa, PROW 2007-2013	RW6000146729	Kanał Młynowski	0	PLGW600079	PLH200041	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Remont jazu (bez zmiany wysokości piętrzenia), w tym uzupełnienie ubytków betonu nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
336	1_385_O	Jaz Wierowice - remont jazu na rzece Barycz, gm. Góra	Dońskiński ZMIUW we Wrocławiu	dońskińskie	górowski	Góra (obszar wiejski)	Barycz	remont	budowa piętrząca	rolnictwo/melioracje, retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	04-2015	w trakcie realizacji	1,820,222	budżet państwa, PROW 2007-2013	RW600019149	Barycz od Orli do Odry	19	PLGW600079	PLH200084	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Remont jazu (bez zmiany wysokości piętrzenia), w tym uzupełnienie ubytków betonu nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
337	1_386_O	Jaz Zabini - remont jazu na rzece Barycz, gm. Niechów	Dońskiński ZMIUW we Wrocławiu	dońskińskie	górowski	Niechów	Barycz	remont	budowa piętrząca	rolnictwo/melioracje, retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	02-2015	w trakcie realizacji	806,688	budżet państwa, PROW 2007-2013	RW600019149	Barycz od Orli do Odry	18	PLGW600079	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Remont jazu (bez zmiany wysokości piętrzenia), w tym uzupełnienie ubytków betonu nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
338	1_387_O	Jaz Ruda Miłkowska - remont jazu na rzece Pądnia, gm. Milicz	Dońskiński ZMIUW we Wrocławiu	dońskińskie	milicki	Milicz (obszar wiejski)	Pądnia	remont	budowa piętrząca	retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	11-2014	w trakcie realizacji	1,052,777	budżet państwa, PROW 2007-2013	RW60001714329	Pądnia	17	PLGW600080	PLB200001, PLH200041	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Remont jazu (bez zmiany wysokości piętrzenia), w tym uzupełnienie ubytków betonu nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
339	1_388_O	Jaz Ryczeń - remont jazu na rzece Barycz, gm. Góra	Dońskiński ZMIUW we Wrocławiu	dońskińskie	górowski	Góra (obszar wiejski)	Barycz	remont	budowa piętrząca	rolnictwo/melioracje, retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	04-2015	w trakcie realizacji	1,323,021	budżet państwa, PROW 2007-2013	RW600019149	Barycz od Orli do Odry	19	PLGW600079	PLH200084	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Remont jazu (bez zmiany wysokości piętrzenia), w tym uzupełnienie ubytków betonu nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
340	1_389_O	Jaz Wąsosz - remont jazu na rzece Barycz, gm. Wąsosz	Dońskiński ZMIUW we Wrocławiu	dońskińskie	górowski	Wąsosz (obszar wiejski)	Barycz	remont	budowa piętrząca	rolnictwo/melioracje, retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	02-2015	w trakcie realizacji	1,174,171	budżet państwa, PROW 2007-2013	RW6000191459	Barycz od Słajczyzny do Orli	19	PLGW600079	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Remont jazu (bez zmiany wysokości piętrzenia), w tym uzupełnienie ubytków betonu nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
341	1_390_O	Jaz Kędzie - remont jazu na rzece Barycz, gm. Znigród	Dońskiński ZMIUW we Wrocławiu	dońskińskie	trzebnicki	Znigród (obszar wiejski)	Barycz	remont	budowa piętrząca	retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	01-2015	w trakcie realizacji	869,343	budżet państwa, PROW 2007-2013	RW6000191459	Barycz od Słajczyzny do Orli	19	PLGW600079	PLH200041	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Remont jazu (bez zmiany wysokości piętrzenia), w tym uzupełnienie ubytków betonu nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
342	1_391_O	Jaz Bartłomiej - remont jazu na rzece Barycz, gm. Wąsosz	Dońskiński ZMIUW we Wrocławiu	dońskińskie	górowski	Wąsosz (obszar wiejski)	Barycz	remont	budowa piętrząca	rolnictwo/melioracje, retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	11-2014	w trakcie realizacji	867,260	budżet państwa, PROW 2007-2013	RW6000191459	Barycz od Słajczyzny do Orli	19	PLGW600079	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Remont jazu (bez zmiany wysokości piętrzenia), w tym uzupełnienie ubytków betonu nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
343	1_393_O	Rów Polski walei od km 17-549 do km 19-244 oraz walei prawy od 19-244 do km 19-221	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	wielkopolskie	gołyski	Poniec (obszar wiejski)	Rów Polski	budowa	prace w korycie, walei	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	05-2015	w trakcie realizacji	4,500,000	PROW 2007-2013	RW600017148549	Rów Polski od źródła do Rowu Kaczynskiego	17	PLGW600079	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Budowa 2 km odcinka wałów przeciwpowodziowych nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP.
344	1_394_O	Jaz Bartodzieje - remont jazu na rzece Barycz, gm. Niechów	Dońskiński ZMIUW we Wrocławiu	dońskińskie	górowski	Niechów	Barycz	remont	budowa piętrząca	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	09-2014	w trakcie realizacji	942,440	budżet państwa, PROW 2007-2013	RW600019149	Barycz od Orli do Odry	19	PLGW600079	PLB20008	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Remont jazu (bez zmiany wysokości piętrzenia), w tym uzupełnienie ubytków betonu nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
345	1_395_O	Jaz Biedaczka - remont jazu na rzece Barycz, gm. Znigród	Dońskiński ZMIUW we Wrocławiu	dońskińskie	trzebnicki	Znigród (obszar wiejski)	Barycz	remont	budowa piętrząca	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	02-2015	w trakcie realizacji	660,593	budżet państwa, PROW 2007-2013	RW6000191439	Barycz od Dąbówki do Słajczyzny	19	PLGW600079	PLB200001, PLH200041	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Remont jazu (bez zmiany wysokości piętrzenia), w tym uzupełnienie ubytków betonu nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
346	1_396_O	Jaz Niezgoda - remont jazu na rzece Barycz, gm. Znigród	Dońskiński ZMIUW we Wrocławiu	dońskińskie	trzebnicki	Znigród (obszar wiejski)	Barycz	remont	budowa piętrząca	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	05-2015	w trakcie realizacji	2,860,408	budżet państwa, PROW 2007-2013	RW6000191439	Barycz od Dąbówki do Słajczyzny	19	PLGW600079	PLB200001, PLH200041	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Remont jazu (bez zmiany wysokości piętrzenia), w tym uzupełnienie ubytków betonu nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
347	1_397_O	Jaz Ostrowa - remont jazu na rzece Barycz, gm. Wąsosz	Dońskiński ZMIUW we Wrocławiu	dońskińskie	górowski	Wąsosz (obszar wiejski)	Barycz	remont	budowa piętrząca	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	05-2015	w trakcie realizacji	2,978,820	budżet państwa, PROW 2007-2013	RW6000191459	Barycz od Słajczyzny do Orli	19	PLGW600079	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Remont jazu (bez zmiany wysokości piętrzenia), w tym uzupełnienie ubytków betonu nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
348	1_399_O	Kalinówka - odbudowa i modernizacja koryta rzeki gm. Góra	Dońskiński ZMIUW we Wrocławiu	dońskińskie	górowski	Góra (obszar wiejski)	Kalinówka	przebudowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	10-2014	w trakcie realizacji	1,401,917	budżet państwa, PROW 2007-2013	RW60001714869	Śląski Rów	17	PLGW600079	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Modernizacja 3 km odcinka dopływu cieku głównego nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP.
349	1_4_O	Wykonanie ubezpieczenia brzozy kanału Pisek w rejonie m. Pisek na długości około 700 m	RZGW w Szczecinie	zachodniopomorskie	gryfiński	Cedynia (obszar wiejski), Cedynia (obszar wiejski)	kanal Pisek	budowa	row/kanal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2014	w trakcie realizacji	5,400,000	Program dla Odry 2006	RW6000219199	Odra od Warty do Odry Zachodniej	21	PLGW600023	PLB300003, PLH200037	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Z przesłanych przez inwestora dokumentów wynika iż analiza Inwestycji polega na ubezpieczeniu brzozy kanału Pisek na długości ok. 700 m. Ubezpieczenie wykonane zostanie z naturalnych materiałów takich jak słoty, kamień dno oraz materiał separacyjny w postaci gotokamy. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, czyli długość odcinka, materiał który zostanie wykorzystany do umocnień oraz środki logistyczne wskazane w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
350	1_402_O	Modernizacja Wrocławskiego Wezła Wodnego "Budowa i modernizacja innych obiektów pow. m. Wrocław"	Dońskiński ZMIUW we Wrocławiu	dońskińskie	wrocławski, olawski	M. Wrocław, Czerniewa, Siechnice	Odra	budowa, przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	12-2014	w trakcie realizacji	63,445,135	MBOR (BŚ), BRRE, budżet państwa, Program dla Odry 2006, POB 2007-2013	RW60001913679, RW60002313679, RW60001913499, RW60002113337, RW60002313399	Widawa od Oleśnicy do Dobrych, Kanał Graniczny, Oława od Gnojnej do Odry, Odra od Małej Pieni do granic Wrocławia, Odra w granicach Wrocławia	19, 23, 19, 21, 21	PLGW600096	PLH200017, PLB200002	wpływ inwestycji na cele obszarów Natura 2000 poprzez: zniszczenie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków zwierząt oraz zaburzenie w funkcjonowaniu korytarzy ekologicznych i gatunków w wyniku modernizacji obiektów, zanieczyszczenia wód gruntowych oraz wzmożonej emisji hałasu	nie dotyczy	Budowa wałów nie należy do grupy inwestycji mogących wpłynąć na nieosiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
351	1_406_O	Jaz Przerowa - remont jazu, gm. Czerniewa	Dońskiński ZMIUW we Wrocławiu	dońskińskie	wrocławski	Czerniewa	Przerowa	remont	budowa piętrząca	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	12-2014	w trakcie realizacji	518,850	budżet państwa, PROW 2007-2013	RW600023136799	Kanał Graniczny	23	PLGW600096	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Remont jazu (bez zmiany wysokości piętrzenia), w tym uzupełnienie ubytków betonu nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
352	1_410_O	Jaz Oleśnica - remont jazu, gm. Długoska	Dońskiński ZMIUW we Wrocławiu	dońskińskie	wrocławski	Długoska	Oleśnica	remont	budowa piętrząca	retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	12-2014	w trakcie realizacji	371,161	budżet państwa, PROW 2007-2013	RW600019136699	Oleśnica od Boguszyńskiego Zdroju do Widawy	19	PLGW600096	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Remont jazu (bez zmiany wysokości piętrzenia), w tym uzupełnienie ubytków betonu nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
353	1_411_O	Jaz na rzece Dobra - remont jazu, gm. Dobroszyce	Dońskiński ZMIUW we Wrocławiu	dońskińskie	oleśnicki	Dobroszyce	Dobra	remont	budowa piętrząca	retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	11-2014	w trakcie realizacji	17,790,000	budżet państwa, PROW 2007-2013	RW600016136834	Dobra od źródła do Jagodnej	18	PLGW600096	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Remont jazu (bez zmiany wysokości piętrzenia), w tym uzupełnienie ubytków betonu nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
354	1_416_O	Remont zbiorników wodnych: Litów, gm. Herby (pow. 6,5 ha), Dąbrowa, gm. Koszęcin (pow. 2,0 ha), Widawa, gm. Wodniki (pow. 12,0 ha) - inwestycja prowadzona w gminie Koszęcin	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	lubliński	Koszęcin	Boronowski	remont	zbiornik wodny, budowa piętrząca, prace w korycie	ochrona przed powodzią, inny	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	4,367,238	budżet państwa, środki UE	RW60001718149	Lesnica	17	PLGW6000110	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Przedmiotowa inwestycja dotyczy remontu istniejącego już obiektu, nie jest to nowa zmiara w skali całej JCWP, przedmiotowe zadanie nie wpłynie zatem negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez daną JCWP.
355	1_417_O	Remont zbiornika wodnego Braźnica w m. Brynok oraz Tworóg, gm. Tworóg, powiat tarnobrzeski	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	tarnobrzeski	Tworóg	Braźnica	remont	zbiornik wodny	ochrona przed powodzią, inny	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	1,150,050	budżet państwa, PROW 2007-2013	RW600018116149	Stół od źródła do Kanara	18	PLGW6000110	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na remoncie istniejącego obiektu i nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych w daną JCWP.
356	1_418_O	Dokończenie przebudowy wałów na terenie gminy Dobrzeń Wielki (km rzeki Odry 160+200-158+500, km rzeki Mała Panew 0+500-4+000)	Wojewódski ZMIUW w Opolu	opolskie	opolski, M. Opole	Dobrzeń Wielki, M. Opole	Odra, Mała Panew	budowa, przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2016	w trakcie realizacji	20,000,000	budżet państwa, środki UE	RW60001911899, RW60001711932	Mała Panew od zb. Turawa do Odry, Kąkacy	19, 17	PLGW6000110, PLGW6000127	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Modernizacja istniejących wałów nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez daną JCWP.
357	1_419_O	Budowa inwestycyjnego wału przeciwpowodziowego rzeki Mała Panew w miejscowości Słodnia Stara o długości 0,5 km i długości wałów o średnicy 1400 mm	Wojewódski ZMIUW w Opolu	opolskie	opolski	Ożmek (miasto), Ożmek (obszar wiejski), Turawa	Mała Panew	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	05-2015	w trakcie realizacji	2,500,000	budżet państwa, środki UE, Program dla Odry 2006	RW600011859, RW600019116399	Mała Panew, zb. Turawa, Mała Panew od Lubnicy do zb. Turawa	0, 19	PLGW6000110	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Budowa wałów nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
358	1_425_O	Zbiornik retencyjny "Włódz", przeg wodny o wysokości piętrzenia do 0,5 m w km 12+464 rzeki Iława	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	lubuskie	zagański	Szprotawa (obszar wiejski)	Iława	budowa	suchy zbiornik	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	11-2014	w trakcie realizacji	616,030	PROW 2007-2013	RW60001615899	Iława	18	PLGW600077	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Budowa suchego zbiornika nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP. Jest to najkorzystniejszy wariant z punktu widzenia środowiskowego.
359	1_427_O	Regulacja rzeki Bór w m. Wojanów	RZGW we Wrocławiu	dońskińskie	jeleniogórski	Myślakowice, Janowice Wielkie	Bór	przebudowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego, inny	ochrona przeciwozryzyna	12-2015	w trakcie realizacji	9,450,000	NFOŚiGW	RW6000161531	Bór od Zadrznej do zb. Plichowca	8	PLGW6000107	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Regulacja cieku głównego na długości 700 m nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez daną JCWP, wskazuje na to zakres i skala inwestycji.
360	1_429_O	Kanał Ugi Bokowice - melioracje podstawowe, gm. Paszowice	Dońskiński ZMIUW we Wrocławiu	dońskińskie	jaworski	Paszowice	Nysa Mała	przebudowa	row/kanal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	06-2014	w trakcie realizacji	2,929,098	budżet państwa, PROW 2007-2013	RW600017138469, RW600018138479	Nysa Mała, Nysa Szkalona od Sadowi do zb. Ślip	7, 8	PLGW600094	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Prace polegające na przebudowie kanału ugi nie wpłyną negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez daną JCWP, wskazuje na to zakres i skala inwestycji.
361	1_430_O	Wierzbak - zabezpieczenie przeciwpowodziowe miasta Legnica	Dońskiński ZMIUW we Wrocławiu	dońskińskie	legnicki	M. Legnica	Wierzbak	przebudowa	prace w korycie	ochrona przed powodzią</													

372	1_454_O	Nieszewice - odbudowa zbiornika pływ.gm. Strzelin	Dołnośląski ZMIUW we Wrocławiu	dołnośląskie	strzebiński	Strzelin (obszar wiejski)	Nieszewicki Potok	budowa	suchy zbiornik	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	02-2015	w trakcie realizacji	2,346,396	budżet państwa, PROW 2007-2013	RW6000613341929	Olawa od źródła do Podgórków	6	PLGW6000109	PLH020074	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zakres inwestycji dotyczy tylko prac polegających na regulacji cieków na niewielkim odcinku w skali całej jednolitej części wód powierzchniowych, stąd przedmiotowe zadanie nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP.
373	1_464_O	Ścinawa - modernizacja wału pływ. rz. Odry w km 316+800-325+500 gm. Ścinawa	Dołnośląski ZMIUW we Wrocławiu	dołnośląskie	lubuski	Ścinawa (obszar wiejski)	Odra	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	04-2015	w trakcie realizacji	8,798,796	budżet państwa, Program dla Odry 2006, PROW 2007-2013	RW6000211511	Odra od wałów Śląskich do kanału Wschodniego	21	PLGW600095	PLB020008,PLH020018	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zakres prac dotyczy przebudowy wałów pływ. w związku z przedmiotowym zakresem inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
374	1_466_O	Modernizacja Wrocławskiego Węzła Wodnego (w zakresie obiektów ochrony przed powodzią zarządzanych przez RZGW we Wrocławiu) - jaz Wrocław	RZGW we Wrocławiu	dołnośląskie	Wrocław	M. Wrocław	Odra	budowa, przebudowa, remont	budowla piętrząca	ochrona przed powodzią, inny	transport/ żegluga, migracja ryb przez budowle piętrzące	12-2015	w trakcie realizacji	901,088,291	MBOR (BS), BRRE, budżet państwa, Program dla Odry 2006, Fundusz Spółnot	RW60002113399	Odra w granicach Wrocławia	21	PLGW6000109	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Prace polegają na przebudowie istniejących już budowli piętrzących, w związku z tym inwestycja nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
375	1_467_O	Modernizacja Wrocławskiego Węzła Wodnego (w zakresie obiektów ochrony przed powodzią zarządzanych przez RZGW we Wrocławiu) - modernizacja bulwarów Odry Śródmiejskiej	RZGW we Wrocławiu	dołnośląskie	Wrocław	M. Wrocław	Odra	budowa, przebudowa, remont	inne	ochrona przed powodzią, inny	transport/ żegluga, migracja ryb przez budowle piętrzące	12-2015	w trakcie realizacji	88,000,000	MBOR (BS), BRRE, budżet państwa, Program dla Odry 2006, Fundusz Spółnot	RW60002113399	Odra w granicach Wrocławia	21	PLGW6000109	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Prace polegają na przebudowie istniejącego już muru oporowego, a więc nie wpłyną negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP.
376	1_469_O	Opatowice - odbudowa wału od strony kanału Opatowickiego r. z Odry m. Wrocław	Dołnośląski ZMIUW we Wrocławiu	dołnośląskie	M. Wrocław	M. Wrocław	Odra	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	10-2014	w trakcie realizacji	4,095,000	Program dla Odry 2006, WFOŚiGW we Wrocławiu	RW60002113337, RW60002113399	Odra od Małej Panwi do granic Wrocławia, Odra w granicach Wrocławia	21, 21	PLGW6000109	PLH020017,PLB020002	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zakres prac dotyczy budowy wałów pływ. w związku z przedmiotowym zakresem inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
377	1_470_O	Odbudowa (modernizacja) wału przeciwpowodziowego rzeki Odry od km 478,0 do km 482,2 w rejonie m. Dobrzeń - Poronów, gm. Czarniechów	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	lubuskie	zielonogórski	Czerwień (obszar wiejski)	Odra	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	08-2014	w trakcie realizacji	9,000,000	PROW 2007-2013	RW60001719659	Zimny Potok od źródła do kanału Łąca	17	PLGW600068	PLB080004,PLH080028	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zakres prac dotyczy przebudowy wałów pływ. w związku z przedmiotowym zakresem inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
378	1_472_O	Przebudowa wału „Metalchem” m. Opole w związku ze skutkami powodzi w niespełn roku i czerwcu 2010 roku	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	opolskie	opolski	Prószków, M. Opole, Tarnów Opolski	Odra	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	10-2014	w trakcie realizacji	21,800,000	budżet państwa, WFOŚiGW	RW60002111799, RW60001711776	Odra od Osobłoby do Małej Panwi, Lubnia	21, 17	PLGW6000127	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zakres prac dotyczy budowy wałów pływ. w związku z przedmiotowym zakresem inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
379	1_473_O	Głęboka - Ledno- odbudowa i modernizacja wałów rzeki Odry w km 464,3 - 466,6	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	lubuskie	zielonogórski	Trzebiechów	Odra	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	11-2014	w trakcie realizacji	18,000,000	budżet państwa, WFOŚiGW	RW6000211739	Odra od Czarnej Strugi do Nysy Łużyckiej	21	PLGW600068	PLB080004,PLH080012	wpływ inwestycji na cele obszarów Natura 2000 poprzez: zniszczenie siedlisk przyrodniczych i gatunków w wyniku budowy stopnia wodnego, emisję hałasu, która może powodować płoszenie zwierząt	nie dotyczy	Zakres prac dotyczy budowy wałów pływ. w związku z przedmiotowym zakresem inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
380	1_475_O	Modernizacja stopnia Chłódzkie - przystosowanie do II klasy drogi wodnej	RZGW we Wrocławiu	opolskie	opolski	Dobrzeń Wielki, Dąbrowa	Odra	budowa	budowla piętrząca	ograniczenie zagrożenia powodziowego, inny	transport/ żegluga, migracja ryb przez budowle piętrzące	12-2015	w trakcie realizacji	81,890,000	budżet państwa, środki UE	RW60002113337	Odra od Małej Panwi do granic Wrocławia	21	PLGW6000127	PLB020002	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zakres prac: polegające na budowie jazu kłapowego w miejscu istniejącego jazu stałego, nie będzie to zatem nowa zmiana, dodatkowo budowa przepaski wpłynie korzystnie na udrożnienie odcinki morfologicznej cieków, w związku ze skalą i zakresem, inwestycja ta nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez daną JCWP.
381	1_478_O	Modernizacja stopnia Brzeg Dolny - przystosowanie do II klasy drogi wodnej	RZGW we Wrocławiu	dołnośląskie	walowski, średzki	Brzeg Dolny (obszar wiejski), Mękinia	Odra	budowa, przebudowa	budowla piętrząca	ograniczenie zagrożenia powodziowego, inny	transport/ żegluga	12-2015	w trakcie realizacji	75,000,000	budżet państwa, środki UE	RW600021137579	Odra od gr. Wrocławia do wałów Śląskich	21	PLGW600095	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Prace polegające na robótach modernizacyjnych-remontowych na stopniu wodnym (dotyczą sterowni, kierownic), jest to już istniejący obiekt i inwestycja nie wiąże się z nowymi zmianami w skali jednolitej części wód powierzchniowych.
382	1_483_O	Modernizacja jazów odrzańskich na odcinku w zarządzie RZGW Wrocław - województwo dołnośląskie - jaz Janowiec	RZGW we Wrocławiu	dołnośląskie	wrocławski	Czernica, Sechnice	Odra	przebudowa	budowla piętrząca	ograniczenie zagrożenia powodziowego, inny	transport/ żegluga, migracja ryb przez budowle piętrzące	12-2015	w trakcie realizacji	30,000,000	budżet państwa, środki UE	RW60002113337	Odra od Małej Panwi do granic Wrocławia	21	PLGW6000109	PLB020002	wpływ inwestycji na cele obszarów Natura 2000 poprzez: zniszczenie siedlisk przyrodniczych i gatunków w wyniku budowy stopnia wodnego, emisję hałasu, która może powodować płoszenie zwierząt	nie dotyczy	Zakres prac: polegające na budowie jazu kłapowego w miejscu istniejącego jazu stałego, nie będzie to zatem nowa zmiana, dodatkowo budowa przepaski wpłynie korzystnie na udrożnienie odcinki morfologicznej cieków, w związku ze skalą i zakresem, inwestycja ta nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez daną JCWP.
383	1_484_O	Modernizacja jazów odrzańskich na odcinku w zarządzie RZGW Wrocław - województwo dołnośląskie - jaz Opatowice	RZGW we Wrocławiu	dołnośląskie	M. Wrocław	M. Wrocław	Odra	przebudowa	budowla piętrząca	ograniczenie zagrożenia powodziowego, inny	transport/ żegluga, migracja ryb przez budowle piętrzące	12-2015	w trakcie realizacji	30,000,000	budżet państwa, środki UE	RW60002113399	Odra w granicach Wrocławia	21	PLGW6000109	PLH020017	wpływ inwestycji na cele obszarów Natura 2000 poprzez: zniszczenie siedlisk przyrodniczych i gatunków w wyniku budowy stopnia wodnego, emisję hałasu, która może powodować płoszenie zwierząt	nie dotyczy	Zakres prac: polegające na budowie jazu kłapowego w miejscu istniejącego jazu stałego, nie będzie to zatem nowa zmiana, dodatkowo budowa przepaski wpłynie korzystnie na udrożnienie odcinki morfologicznej cieków, w związku ze skalą i zakresem, inwestycja ta nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez daną JCWP.
384	1_487_O	Domaszków - Tarchalice - odwołanie naturalnej retencji przeciwpowodziowej rzeki rzeki Odry, gm. Wąbów	Dołnośląski ZMIUW we Wrocławiu	dołnośląskie	walowski	Wąbów (obszar wiejski)	Odra	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	12-2015	w trakcie realizacji	19,550,636	Program dla Odry 2006, dotacja WWF Polska, budżet państwa, POIS 2007 - 2013	RW60002115111	Odra od wałów Śląskich do kanału Wschodniego	21	PLGW600095	PLB020008	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Prace polegające na budowie wałów pływ. nie wpłyną negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
385	1_489_O	Lipki - Olawa - modernizacja obwałowań, gm. Olawa i Jelcz - Laskowice Modernizacja wału IV, I (OM)	Dołnośląski ZMIUW we Wrocławiu	dołnośląskie	olawski	Jelcz-Laskowice (miasto)	Odra	budowa, przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	12-2014	w trakcie realizacji	22,142,963	Program dla Odry 2006, RPO Wd 2007 - 2013, WFOŚiGW we Wrocławiu	RW60002313329	Młynówka Jelecka	23	PLGW6000109	PLH020017	wpływ inwestycji na cele obszarów Natura 2000 poprzez: zniszczenie siedlisk przyrodniczych w wyniku modernizacji obwałowań	nie dotyczy	Prace polegające na budowie i przebudowie wałów pływ. nie wpłyną negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
386	1_490_O	Osowice - odbudowa wału m. Wrocław	Dołnośląski ZMIUW we Wrocławiu	dołnośląskie	M. Wrocław	M. Wrocław	Odra	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	10-2014	w trakcie realizacji	5,120,000	Program dla Odry 2006, WFOŚiGW	RW60002113399, RW60001713392	Odra w granicach Wrocławia, Trzcinowa	21, 17	PLGW6000109	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Prace polegające na budowie wałów pływ. nie wpłyną negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
387	1_494_O	Odbudowa zabudowy regulacyjnej rz. Odry. Przystosowanie do III kl. drogi wodnej. Etap I	RZGW we Wrocławiu	dołnośląskie	lubuski, walowski, średzki, łęski, łęski	Ścinawa (obszar wiejski), Wrocław (obszar wiejski), Środa Śląska (obszar wiejski), Małczyce, Prochowice (obszar wiejski)	Odra	budowa	prace w korycie	inny	transport/ żegluga	12-2015	w trakcie realizacji	14,000,000	budżet państwa, środki UE	RW60002115111	Odra od Wałów Śląskich do Kanału Wschodniego	21	PLGW600078	PLB020008,PLH020018	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Prace polegające na odbudowie istniejących już ostróg nie wpłyną negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP. Inwestycja nie wiąże się zatem z nowymi zmianami w skali jednolitej części wód powierzchniowych.
388	1_499_O	Modernizacja Wrocławskiego Węzła Wodnego (w zakresie obiektów ochrony przed powodzią zarządzanych przez RZGW we Wrocławiu) - stopień Rędzin	RZGW we Wrocławiu	dołnośląskie	M. Wrocław	M. Wrocław	Odra	przebudowa	budowla piętrząca, inne	ochrona przed powodzią, inny	transport/ żegluga, migracja ryb przez budowle piętrzące	12-2015	w trakcie realizacji	901,088,291	MBOR (BS), BRRE, budżet państwa, Program dla Odry 2006, Fundusz Spółnot	RW60002113399	Odra w granicach Wrocławia	21	PLGW6000109	PLH020069	wpływ inwestycji na cele obszarów Natura 2000 poprzez: zniszczenie siedlisk stanowiących miejsca schronienia i zchowania wydr Lutra lutra, w wyniku poszerzenia koryta, remontu ubezpieczeń brzegowych, usuwania zadzierżeń i zakrzaków	nie dotyczy	Zakres przedmiotowej inwestycji dotyczy istniejącego już obiektu i prac remontowo-modernizacyjnych, nie wiąże się z nowymi zmianami w skali JCWP, w związku z czym nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP.
389	1_500_O	Modernizacja Wrocławskiego Węzła Wodnego (w zakresie obiektów ochrony przed powodzią zarządzanych przez RZGW we Wrocławiu) - Odkład mas ziemnych na cele przeciwpowodziowe	RZGW we Wrocławiu	dołnośląskie	M. Wrocław	M. Wrocław	Odra	budowa	inne	ochrona przed powodzią, inny	odkładanie mas ziemnych na cele przeciwpowodziowe	12-2015	w trakcie realizacji	901,088,291	MBOR (BS), BRRE, budżet państwa, Program dla Odry 2006, Fundusz Spółnot	RW60002313754	Uchodźca	23	PLGW600095	PLH020036	wpływ inwestycji na cele obszarów Natura 2000 poprzez: zniszczenie siedlisk przyrodniczych w wyniku oddziaływania mas ziemnych na cele przeciwpowodziowe	nie dotyczy	Prace polegające na odkładaniu mas ziemnych na cele pływ. nie wpłyną negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
390	1_503_O	Modernizacja i uzupełnienie prawostronnego obwałowania rzeki Odry na odcinku km 160+200-163+700 w miejscowościach: Borki, Dobrzeń Mały, Dobrzeń Wielki	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	opolskie	opolski	Dobrzeń Wielki	Odra	budowa, przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2015	w trakcie realizacji	20,000,000	środki UE, budżet państwa, Program dla Odry 2006	RW60002113337, RW60001711932	Odra od Małej Panwi do granic Wrocławia, Kiepców	21, 17	PLGW6000127	PLB020002	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zakres prac polega na budowie i przebudowie istniejących już wałów pływ. skala inwestycji wskazuje, iż nie wpłynie ona negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
391	1_508_O	Modernizacja jazu Wierzyńca na rzece Nysie Kłodzkiej w km 36+439	RZGW we Wrocławiu	opolskie	łżeński	Grodzów (obszar wiejski)	Nysa Kłodzka	budowa, remont	budowla piętrząca	ograniczenie zagrożenia powodziowego, energetyka, ITI	migracja ryb przez budowle piętrzące	12-2014	w trakcie realizacji	9,050	program dla Odry 2006, budżet państwa	RW6000191299	Nysa Kłodzka od zb. Nysa do ujścia	19	PLGW6000109	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Remont jazu, polegający na uzupełnieniu ubytków betonu nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych.
392	1_517_O	Wal przeciwpowodziowy rzeki Odry w km 66+300-77+000 Przewóz - Podlesie - Miejsce Odrzańskie gm. Ciek i etap Przewóz w km 0+000-3+600 (km rzeki Odry 7+000-71+000) II etap Podlesie w km 3+600-7+800 (km rzeki Odry 67+000-71+000)	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	opolskie	łędzierzysko-kosielski	Ciek, Kuchnia Raabowska (obszar wiejski)	Odra	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2014	w trakcie realizacji	25,000,000	PROW	RW600019117159	Odra od wypływu ze zb. Polder Bułków do Kanału Odrzańskiego	19	PLGW6000142	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniono jako niewpływającą na stan JCWP, ze względu na fakt, iż zadanie polegać będzie na budowie wałów przeciwpowodziowych. Budowa wałów w niewielkim stopniu wpłynie na organizm wodny i pozostałe elementy oceny stanu JCWP. Nie przewiduje się zatem żadnego wpływu inwestycji na osiągnięcie celów środowiskowych zgodnie z RDW. Mogą wystąpić jedynie okresowe zmiany w liczebności i biomasy flory ekoystemów w strefie objętej zasięgiem robót.
393	1_533_O	Remont zbiornika wodnego Szupaka, m. Szupako, gm. Rudziniec	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	gliwicki	Rudziniec	Toszecki	remont	Zbiornik wodny	Ochrona przed powodzią, inny	nie dotyczy	2014	w trakcie realizacji	122,016	budżet państwa, PROW 2007-2013	RW60001611659	Toszecki Potok do zb. Pawłowice	16	PLGW6000128	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniono jako niewpływającą na stan JCWP, ze względu na brak zidentyfikowanych czynników oddziaływania na elementy oceny stanu JCWP, mających wpływ na osiągnięcie celów środowiskowych zgodnie z RDW. Zadanie polegać będzie bowiem jedynie na wymianie istniejących zasuw DN600 mm upustów dennych zapory czołowej zbiornika.
394	1_535_O	Odbudowa koryta cieków Ormontowickiego w km 0+780-5+915 wraz z przebudową przepustów i budową dwóch zastaw w Ormontowicach i Gieraltowicach - Etap I- w km 3+945-5+915 gm. Ormontowice, Etap II- w km 0+780-3+945 gm. Gieraltowice	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	gliwicki	Gieraltowice, Ormontowice	Ormontowicki	przebudowa	prace w korycie, Budowla piętrząca	inny	przywrócenie dobrego stanu technicznego umocnień, przeciwpowodziowe, podniesienie poziomu wód gruntowych w okolicach suży	2015	w trakcie realizacji	1,723,704	budżet państwa, PROW 2007-2013	RW600016129299	Jasienica do Ormontowickiego Potoku wjeżdżać	6	PLGW6000129	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniono jako niewpływającą na stan JCWP, ze względu na fakt, iż planowane prace regulacyjne prowadzone będą na łącznej długości ok. 5 km, co jest niewielkim odcinkiem w skali całej JCWP, z wykorzystaniem naturalnych materiałów takich jak narzut kamienia, drewno. Istniejące zastawki będą piętrzyć wody okresowe, w okresie zimowym nie wpłyną negatywnie na środowisko, oddziaływanie negatywne na stan JCWP w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które usuną po zakończeniu fazy realizacji.
395	2_109_O	MEW Lis Ogon	MEWAT sp. z o.o.	kujawsko-pomorskie	bydgoski	Białe Błota	Górny Kanał Noteci	budowa	inne	energetyka	nie dotyczy	12-2014	w trakcie realizacji	1,560,000	RPO, kredyt	RW60000188329	Górny Kanał Noteci	0	PLGW600043	PLB300001	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Przedmiotem inwestycji jest budowa MEW, wraz z przebudową jazu. Ze względu na charakter inwestycji, zastosowanie przyżanej turbiny Archimedeusza, jak również fakt, iż inwestycja zlokalizowana jest na istniejącym jazu oceniono, iż inwestycja nie wywrze znaczącego negatywnego oddziaływania na stan JCWP.
396	2_110_O	MEW Łochowo	MEWAT sp. z o.o.	kujawsko-pomorskie	bydgoski	Białe Błota	Górny Kanał Noteci	budowa	inne	energetyka	nie dotyczy	12-2014	w trakcie realizacji	1,750,000	RPO, kredyt	RW60000188329	Górny Kanał Noteci	0	PLGW600043	PLB300001	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Przedmiotem inwestycji jest budowa MEW, wraz z przebudową jazu. Ze względu na charakter inwestycji, zastosowanie przyżanej turbiny Archimedeusza, jak również fakt, iż inwestycja zlokalizowana jest na istniejącym jazu oceniono, iż inwestycja nie wywrze znaczącego negatywnego oddziaływania na stan JCWP.
397	2_147_O	Kasina - odbudowa i modernizacja koryta rzeki, gm. Wrocław, gm. Kobylnica, M. Wrocław	Dołnośląski ZMIUW we Wrocławiu	dołnośląskie	wrocławski, M. Wrocław	Kąty Wrocławskie (obszar wiejski), Kobylnica, M. Wrocław	Kasina	przebudowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/miejsce	nie dotyczy	10-2014	w trakcie realizacji	20,656,860	budżet państwa, dołnośląski RPO, WFOŚiGW	RW60001613699	Kasina	16	PLGW6000108	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Prace polegające na odcinkowej regulacji cieków głównego, zakreś robot i stosowanie naturalnych materiałów nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP.
398	2_167_O	Budowa MEW przy istniejącym jazu piętrzącym wody rzeki Barycz w km 89+733 we wsi Śleszczyniec, gmina Miłicz	Instytut OZE Sp. z o.o.	dołnośląskie	miłicki	Miłicz (obszar wiejski)	Barycz	budowa	inne	energetyka	nie dotyczy	2014	w trakcie realizacji	1,800,000	budżet państwa, środki UE	RW6000191439	Barycz od Dąbrówki do Śleszczynicy	19	PLGW600080	PLH020041,PLB200001	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Planowane prace polegają na budowie małej elektrowni wodnej z turbiną Archimedeusza oraz remoncie istniejącego jazu, co nie wpłynie negatywnie na biologiczne elementy oceny stanu JCWP.
399	2_23_O	Bełdówka - ekoregulacja - kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego koryta cieków, odcinek w km 0+000 - 5+750 gm. Poddębice, pow. poddębicki	Wojewódzki ZMIUW w Łodzi	łódzkie	poddębicki	Poddębice (obszar wiejski)	Bełdówka	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	06-2015	w trakcie realizacji	4,526,000	PROW 2007-2013	RW600017183299	Bełdówka	17	PLGW600072	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	W ramach realizacji inwestycji zaplanowano lokalne kształtowanie przekroju poprzecznego, rozbiórki piętrzenia na jazu oraz wykonanie przepaski dyfuzyjnej przy istniejącym jazu, biorąc pod uwagę to, iż prace prowadzone będą lokalnie a budowa przepaski umożliwi migrację organizmów wodnych cieków inwestycji oceniono jako niewpływającą na pogorszenie stanu JCWP oraz nie oddziaływanie na stan JCWP.
400	2_29_O	Kanał Santocznia - rekonstrukcja i odbudowa	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	lubuskie	gorzowski	Kłodawa (gm. miejsko-wiejska)	Kanał Santocznia	budowa	row/kanal	inny	rekonstrukcja i odbudowa koryta	12-2016	w trakcie realizacji	2,000,000	budżet państwa	RW600018189899	Santocznia	18	PLGW600034	PLB080001,PLH080071	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zadanie obejmuje prace regulacyjne polegające na odbudowie kanału na długości 1,07 km, zabezpieczenie drogi podjazdu, przebudowę istniejących przepasków oraz udrożnienie i umocnienie dna i skarp na odcinku ok. 300m naturalnymi materiałami. Ponadto odcinek udrożnienie. Ze względu na niewielki zakres prac w skali JCWP oceniono, iż inwestycja nie wpłynie negatywnie na stan JCWP.
401	3_1020_O	Odbudowa Kanału Kołaczekowskiego, gm. Kołaczekowo, Pyzdry, powiat wrocławski, gm. Łądek, powiat Świducki, woj. wielkopolskie	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	wielkopolskie	wrocławski, ślępski	Kołaczekowo, Pyzdry (obszar wiejski), Łądek	Kanał Kołaczekowski	przebudowa	budowla piętrząca, prace w korycie	ochrona przed powodzią, intensyfikacja ochrony przed suszą, inny	umogławianie gospodarki wodnej terenów rolniczych	11-2014	w trakcie realizacji	2,464,383	budżet państwa, PROW 2007-2013	RW60001718389	Wrześnica	17	PLGW600061	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja została oceniona jako niewpływająca na stan JCWP. Zakres prac obejmuje odbudowę kanału Kołaczekowskiego (nie będącego ciekiem głównym JCWP), na długości 9,231 km jednak prace polegają na restytucji stanu naturalnego i nie mają negatywnego wpływu na gęstość przyrodniczo siedliska łęgowego. W wyniku realizacji inwestycji nie wystąpiło znaczące oddziaływanie na stan JCWP.
402	3_1082_O	Konserwacja rzeki Noteci Wschodnia	RZGW w Poznaniu	wielkopolskie	koniniski, kolski	Skulsk, Wierzbinek, Spółnoto (gm. miejsko-wiejska), Babiań, Kłodawa	Notec Wschodnia	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego, inny	utrzymanie parametrów koryta cieków	12-2014	w trakcie realizacji	500,000	budżet państwa	RW600020188151, RW600017188159	Notec od Dopływu z Jez. Lubotyń do Dopływu spod Salska, Notec do Dopływu z jez. Lubotyń	20, 17	PLGW600062	PLH040007,PLB040004	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zadanie polega na wykonaniu robót konserwacyjnych poprzez odmulenie oraz rądanie jednolitego przekroju poprzecznego. Realizowane prace dotyczą jedynie niewielkich fragmentów jazu Noteci do Dopływu z jez. Lubotyń (RW600017188159) i realizowane są etapami. W 2013 r. przeprowadzono prace na odcinku 1,75 km, a w 2014 r. planowane jest wykonanie robót na odcinku 0,5 km (ewentualnie 1,5 km), co stanowi odpowiednio załadowanie 1,8 % lub 0,8 % (1,6%) całkowitej długości cieków wchodzących w skład JCWP. Prace prowadzone są poza obszarem Natura 2000, a ich wyniki zalegają z powstaniem z odmuleniem i uszczelnieniem koryta, odtworzenie pierwotnych warunków siedliskowych w ciekach. Przy tak niewielkiej ingerencji w koryto cieków i przy zachowaniu środków ograniczających niekorzystne oddziaływanie na stan wód (m.in. miejscowe odtworzenie z materiałów naturalnych warunków siedliskowych dla podgatunków rekolonizacji cieków przez organiz

408	3_193_O	Modernizacja obwałowań w rejonie Widawy, Odcinek Kotowice - Pianowice, gm. Oborniki Śl.	Dołnośląski ZMIUW we Wrocławiu	dołnośląskie	trzebnicki	Oborniki Śląskie (obszar wiejski), Wisznia Mała	Odra, Widawa, Lawa	budowa, przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	07-2015	w trakcie realizacji	22,735,013	Program dla Odry 2006, budżet państwa, WFOŚGiW we Wrocławiu	RW600021137579	Odra od gr. Wrocławia do Wałów Śląskich	21	PLGW600095	PLH20036	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Budowa wałów nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
409	3_238_O	Janowice - przebudowa wału p.pow. od strony południowej Janowic, gm. Czernica	Dołnośląski ZMIUW we Wrocławiu	dołnośląskie	wrocławski	Czernica	Odra	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2014	w trakcie realizacji	2,500,000	budżet państwa, UE	RW60002113337	Odra od Małej Pami do granic Wrocławia	21	PLGW6000109	PLB20002,PLH200017	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Modernizacja 1,2 km wału nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP.
410	3_316_O	Rozbudowa wielokrotnego zbiornika małej retencji nr 1403 w Gminie Świdnica dla poprawy bilansu wodnego w powiecie zielonogórskim	Gmina Świdnica	Lubuskie	zielonogórski	Świdnica	kanal Wodna	budowa	zbiornik wody	retencja/ochrona przed suszą, inny	ochrona przeciwpowodziowa	2014	w trakcie realizacji	3,846,888	EFFR, środki UE	RW600017155272	Śląska Odra od źródła do Kanalu Jeleniówka	17	PLGW600078		nie dotyczy	nie dotyczy	Zakres prac dotyczy rozbudowy istniejącego zbiornika retencyjnego, jednak skala przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP
411	3_389_O	Modernizacja infrastruktury Miejskiego Portu Turystycznego Marina Pogon, Szczecin - Rozbudowa przystani żeglarskiej związanej z robotami bagażowymi w ramach projektu „Zachodniopomorski szlak Żeglarki – sieć portów turystycznych Pomorza Zachodniego	Stowarzyszenie Euro Jachtów Pogon	zachodniopomorski	M. Szczecin	M. Szczecin	Dębska Struga	budowa	inne	inny	transport	2014	w trakcie realizacji	1,100,000	POIG Dz. 6.4, budżet SEJK P.O.G.	RW6000211999	Odra od Panicy do ujścia	21	PLGW600023		nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polegać będzie na wybudowaniu istniejącego polderu wzdłuż linii przebiegającej brzoż wchodzą do kanału Dąbska Struga. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, oraz to iż inwestycja zlokalizowana będzie na terenie już istniejącego portu stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód
412	3_772_O	Regulacja i odbudowa cieków wodnych, pn. Ciek od Gruszewni w km 0+000-6+406	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	kłobucki	Kłobuck (obszar wiejski), Wręczyca Wielka	Dopływ z Gruszewni (Ciek od Gruszewni)	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	12-2018	w trakcie realizacji	1,821,667	budżet państwa	RW600016186899	Kocinka	16	PLGW600099		nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na regulacji i odbudowie koryta cieku. Prace prowadzone będą od źródła cieku do ujścia do Białej, czyli na jednym z dopływów. Długość JCWP wyniesi 83,7 km. Inwestycja przewidziana będzie na ok 5,7 km co stanowi ok 7% długości analizowanego JCWP. Długość oraz lokalizacja inwestycji była główna przesłanką zakwalifikowania inwestycji jako niewpływającą negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu wód w JCWP
413	4_13_O	Dąbrczyna - zabudowa lewego wału	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	wielkopolskie	rawicki	Rawicz (gm. miejsko-wiejska)	Dąbrczyna	remont	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	06-2014	w trakcie realizacji	759,261	budżet państwa, WFOŚGiW	RW600017146699	Dąbrczyna	17	PLGW600079		nie dotyczy	nie dotyczy	Prace polegające na budowie wału nie wpłyną negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
414	4_14_O	Dąbrczyna - modernizacja odcinków lewego wału w km 1+667-2+750, 4+227-4+935, 6+414-7+273	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	wielkopolskie	rawicki	Rawicz (obszar wiejski)	Dąbrczyna	remont	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	06-2016	w trakcie realizacji	1,177,694	budżet państwa, WFOŚGiW	RW600017146699	Dąbrczyna	17	PLGW600079		nie dotyczy	nie dotyczy	Prace polegające na modernizacji wału nie wpłyną negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
415	4_301_O	Zbiornik Stradonia - remont, gm. Śyców	Dołnośląski ZMIUW we Wrocławiu	dołnośląskie	oleśnicki	Śyców (obszar wiejski)	Widawa	remont	zbiornik wody	retencja/ochrona przed suszą, ochrona przed powodzią, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	05-2015	w trakcie realizacji	10,551,424	PROW 2007 - 2013, budżet państwa	RW600017136139	Widawa od źródła do Czarnej Widawy	17	PLGW600096		nie dotyczy	nie dotyczy	Prace polegające na remoncie zbiornika, w tym wykośnienie trzcinny zarastających dno, odmulenie, ubezpieczenie wyłotów rowów opaskowych nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
416	4_312_O	Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej- Potok Walszowska Woda	RZGW we Wrocławiu	dołnośląskie	kłodzki	Lądek-Zdrój (obszar wiejski), Bystrzyca Kłodzka (obszar wiejski)	Odry	przebudowa, remont	suchy zbiornik, wal, prace w korycie	ochrona przed powodzią, inny	ochrona przeciwelewnożylna	2021	w trakcie realizacji	713,500,000	budżet państwa, dotacje krajowe, dotacje UE	RW60004121549	Waliszewska Woda	4	PLGW6000125	PLH320019	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Odcinkowa regulacja koryta dopływu cieku głównego w dnie JCWP na ok 6 km. Prace polegają na: usunięciu drzew i krzewów ze skarp i dna, konserwacji (remontu) murów oporowych. Taki zakres prac nie będzie miał negatywnego wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP.
417	4_318_O	Wąły rzeki Pławy - Mostkowo budowa wałów przeciwpowodziowych gm. Dzierżonów	Dołnośląski ZMIUW we Wrocławiu	dołnośląskie	dzierżonowski	Dzierżonów (gm. miejska)	Pława	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	10-2017	w trakcie realizacji	5,500,000	budżet państwa, środki UE	RW60006134489	Pława od źródła do Orlego Potoku	6	PLGW6000108		nie dotyczy	nie dotyczy	Budowa wałów przeciwpowodziowych nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.
418	4_5_O	Borowica- odbudowa wałów lewego w km 0+000 -2+380, prawego w km 0+000-2+107, gm. Jutrosin, powiat rawicki, woj.wielkopolskie	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	wielkopolskie	rawicki	Jutrosin (obszar wiejski)	Borowica	remont	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	06-2015	w trakcie realizacji	1,817,192	budżet państwa, WFOŚGiW	RW60001714639	Ora od źródła do Rdęcy	17	PLGW600079		nie dotyczy	nie dotyczy	Prace polegające na modernizacji wału nie wpłyną negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
419	4_6_O	Masłowska - odbudowa wałów dwustronnych w km 10+427-13+930", gm. Rawicz, powiat rawicki, woj. wielkopolskie	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	wielkopolskie	rawicki	Rawicz (obszar wiejski)	Masłowska	remont	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	06-2015	w trakcie realizacji	6,474,771	budżet państwa, WFOŚGiW	RW60001714689	Masłowska	17	PLGW600079		nie dotyczy	nie dotyczy	Prace polegające na modernizacji wału nie wpłyną negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
420	4_8_O	Rewitalizacja Kościarskiego Kanału Obrzy i Kanału Ugi w obrębie miasta Kościana. Etap III	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	wielkopolskie	kościański	Kościan (gm. miejska)	Kościński Kanał Obrzy	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	06-2014	w trakcie realizacji	1,294,900	budżet państwa, WFOŚGiW	RW60000185691	Kanał Mozański od Kanalu Przysięka Stara do Żydowskiego Rowu	0	PLGW600070		nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie polega na wykonaniu remontu koryta oraz skarp Kościńskiego Kanału Obrzy na odcinku ok 420 m i Kanalu Ugi na odcinku 1220 m w Kościanie. Remont koryta polega na wydobyciu z dna namuliu, wydobiciu i umocnieniu skarp kanału pasem darniny i oświeceniu traw oraz kaski fałszywej i także długimi odcinkami na jakich będzie prowadzona inwestycja sprawilo, iż przedsięwzięcie zostało ocenione jako niewpływające negatywnie na stan potencjału JCWP. Dla JCWP RW600017198686 - inwestycja w swym zakresie obejmuje budowę wałów, modernizację istniejącego obwałowania, oraz remont dwóch odcinków kanału. Ze względu na niewielki zakres prowadzonych prac regulacyjnych oraz fakt, iż prowadzone są na kanałach, a roboty obejmują budowę i modernizację wałów inwestycji oceniono jako niewpływającą na możliwość osiągnięcia dobrego potencjału wód
421	1_1_O	Przebudowa stacji pomp Modla III, gmina Ustka, pow. słupski, woj. Pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	słupski	Ustka (gm. wiejska)	Kanał 4 Durinowo, Kanał 10 Durinowo, Jezioro Modla	budowa	pompywnia	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	6,500,000	budżet środków europejskich / budżet państwa	RW60001747163	Karwinia do Jez. Modla	17	PLGW600010	PLH220024	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	W ramach inwestycji wykonana będzie wymiana agregatów pompowych wraz z armaturą, przebudowa wlotów, wykos, rozbudowa istniejącego budynku pompowni i wykonanie budynku socjalnego (ze strownią), rozbudowa „starej” pompowni Modla III i pompowni Modla II. Biorąc pod uwagę zakres, rodzaj oraz charakter przedsięwzięcia, stwierdzono iż nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód
422	1_152_O	Ochrona p. powodziowa miasta Ślubice	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	zachodniopomorskie, lubuskie	ślubicki	Ślubice (miasto), Ślubice (obszar wiejski), Ślubice (gm. miejsko-wiejska)	Odra	budowa, przebudowa	row/kanal, wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	164,000,000	środki UE	RW60002177999, RW600017198686	Odra od Nysy Łużyckiej do Warty, Rzecz. Struga do dopł. z Czarnowa	21, 17	PLGW600058, PLGW600040	PLB800004,PLH080013	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Dla JCWP RW60002177999 - z przekazanej przez inwestora dokumentacji wynika, że inwestycja polega na odbudowie cieków oraz umocnieniu i budowie wałów przeciwpowodziowych. Wykorzystanie naturalnych materiałów takich jak darnina, obsew mieszanka traw oraz kaski fałszywej i także długimi odcinkami na jakich będzie prowadzona inwestycja sprawilo, iż przedsięwzięcie zostało ocenione jako niewpływające negatywnie na stan potencjału JCWP. Dla JCWP RW600017198686 - inwestycja w swym zakresie obejmuje budowę wałów, modernizację istniejącego obwałowania, oraz remont dwóch odcinków kanału. Ze względu na niewielki zakres prowadzonych prac regulacyjnych oraz fakt, iż prowadzone są na kanałach, a roboty obejmują budowę i modernizację wałów inwestycji oceniono jako niewpływającą na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału JCWP
423	1_156_O	Przebudowa istniejących nabrzeży, budowa nabrzeża typu ockowego wraz z drogą dojazdową na potrzeby portu morskiego w Darłowie	Gmina Miasto Darłowo	zachodniopomorskie	ślawieński	Darłowo (gm. miejska)	Więprza	budowa, przebudowa	inne	inny	transport	2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	43,000,000	środki UE oraz budżet miasta Darłowo	RW6000224699	Więprza od Łąkiwicy do ujścia	22	PLGW600010	PLH220038	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Przedmiotowa inwestycja polega na budowie nabrzeża przetrudkowego długości 15ni cumowniczej - 219,4m oraz przebudowie nabrzeża na długości 179,5 m, 191 m, 45,9 m. Biorąc pod uwagę zakres, rodzaj oraz charakter inwestycji, stwierdzono że nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód
424	1_164_O	Przebudowa opaski brzegowej (Ustronie Morskie km 320,184-320,414)	Urząd Morski w Słupsku	zachodniopomorskie	kolobrzski	Ustronie Morskie	M. Bałtyckie	przebudowa	inne	inny	ochrona brzegu	2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	3,450,000	Budżet Państwa-POBM	CWIIWB8, RW6000171462	Sarbinowo - Dziwna, Malechowska Kanał	CWII, 17	PLGW60009	PLB990003,PLH320017	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na odbudowie opaski brzegowej na odcinku 230m. Biorąc pod uwagę zakres, rodzaj oraz charakter przedsięwzięcia, stwierdzono iż nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód
425	1_165_O	Przebudowa opaski brzegowej (Ustronie Morskie km 319,814-320,184)	Urząd Morski w Słupsku	zachodniopomorskie	kolobrzski	Ustronie Morskie	M. Bałtyckie	budowa	inne	inny	ochrona brzegu	2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	6,550,000	Budżet Państwa-POBM	CWIIWB8, RW6000171462	Sarbinowo - Dziwna, Malechowska Kanał	CWII, 17	PLGW60009	PLB990003	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na odbudowie opaski brzegowej na odcinku 370 m. Biorąc pod uwagę zakres, rodzaj oraz charakter przedsięwzięcia, stwierdzono iż nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód
426	1_166_O	Przebudowa wejścia do portu w Darłowie	Urząd Morski w Słupsku	zachodniopomorskie	ślawieński	Darłowo (gm. miejska)	Więprza	przebudowa	inne	inny	ochrona brzegu	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	220,000	Budżet Państwa 15 %, Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2007 - 2013 POIS (85 % dofinansowanie z UE)	RW6000224699	Więprza od Łąkiwicy do ujścia	22	PLGW600010	PLB990002	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na remoncie falochronu w celu odbudowy zniszczonej konstrukcji i dalszemu zapobieganiu przenikania falowania do portu Darłowo. Biorąc pod uwagę zakres, rodzaj oraz charakter przedsięwzięcia, stwierdzono iż nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód
427	1_169_O	Przebudowa tonu podejściowego północnego do Świnoujścia na odcinku km 00,000 - 01,000 oraz tonu wodnego Świnoujście na odcinku km 00,000 - 03,100	Urząd Morski w Szczecinie	zachodniopomorskie	M. Świnoujście	M. Świnoujście	Cieśnina Świna	budowa	inne	inny	transport	2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	9,000,000	Budżet Państwa	TWIWB8	Zalew Szczeciński	TWI	PLGW60001		nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na pogłębianiu tonu wodnego na długości ok 4,1km. Biorąc pod uwagę zakres, rodzaj oraz charakter przedsięwzięcia stwierdzono iż nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód
428	1_17_O	Odbudowa wału przeciwpowodziowego nad rzeką Iną w km 63+515-70+605	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	stargardzki	Stargard Szczeciński (gm. wiejska), Dolice	Ina	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	410,000	PROW 2007-2013	RW6000241987	Ina od Dopływu ze Stawicewa do Krepieł, bez Krepieł	24	PLGW60007		nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na odbudowie wału lewego o dł. 5040 m, wału prawego o dł. 1660. Biorąc pod uwagę zakres i rodzaj przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód
429	1_18_O	Zabezpieczenie przeciwpowodowe miasta Stargard Szczeciński	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	stargardzki	Stargard Szczeciński (gm. miejska)	Ina	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	10,640,000	EFFR / Fundusz Spółnotci	RW60002019897	Ina od Krepieł do Dopływu spod Marszewa, bez Dopływu spod Marszewa	20	PLGW60007		nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na odbudowie wału lewego o dł. 100 m, wału prawego o d. 600, umocnieniu brzoż na d. 300m, budowie przelazów przeciwpowodziowych, Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód
430	1_19_O	Śluz - budowa kanału łączącego Jezioro Jamno z Morzem Bałtycznym	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	koszaliński	Mielno	Jamieński Nurt	budowa	row/kanal, most	inny	transport	03-2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	10,140,000	EFFR / Fundusz Spółnotci	LW20904, RW600004560	Jamno, Jamieński Nurt od jez. Jamno do ujścia	4, 22	PLGW60009	PLH320041	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na budowie kanału żeglownego o długości 200,00m szerokości 6,00m, umocnieniu brzożu kanału. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód
431	1_199_O	Remont zabudowy regulacyjnej na rzece Odra znieszonej przez powodzi lodu i powódź	RZGW w Szczecinie	lubuski, zachodniopomorskie	gryfiński, ślubicki, myśliborski	Kostrzyn, Górzycza, Ślubice (obszar wiejski), Ślubice (miasto), Cybinka (obszar wiejski), Widuchowa, Chojna (obszar wiejski), Cedynia (obszar wiejski), Międzybóże (obszar wiejski), Boleszkowice	Odra	przebudowa	inne	ograniczenie zagrożenia powodziowego	transport	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	500,000	budżet państwa (rezerwy celowe np. : "Program dla Odry 2006" NFOŚGiW, WFOŚGiW w Szczecinie itp.), środki UE, Bank Światowy	RW60002177999, RW60001719199	Odra od Nysy Łużyckiej do Warty, Odra od Warty do Odry Zachodniej	21, 21	PLGW600058, PLGW600040, PLGW600023	PLB320003,PLH320017,PLC308001,PLB308004,PLC080001	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja ta polega na wyłorczym remoncie zabudowy regulacyjnej zniszczonej przez powodzi lodu i powódź. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, stwierdzono iż nie wpłynie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału JCWP.
432	1_2_O	Przebudowa wałów przeciwpowodziowych na polderze Modla, gmina Ustka, pow. słupski, woj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	słupski	Ustka (gm. wiejska)	Kawina (Pogorzelska), Struga Ledowska, Papińska (Struga Starikowska), Kawina (Struga Kzemińska), Jezioro Modla	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	18,000,000	budżet środków europejskich / budżet państwa	RW60002247169, RW60001747163	Potynia, Kawina do jez. Modla	22, 17	PLGW600010	PLH220024	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zadanie polega na przebudowie wałów przeciwpowodziowych na długości ok 11 km. Biorąc pod uwagę zakres, rodzaj oraz charakter inwestycji, stwierdzono że nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód
433	1_20_O	Zabezpieczenie przeciwpowodowe zlewni jeziora Jamno - przywrócenie parametrów technicznych wałów przeciwpowodziowych na południowym brzegu jeziora Jamno	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	koszaliński	Mielno, Będzino	Dzierżęcinka	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	9,740,000	EFFR / Fundusz Spółnotci	LW20904, RW60000456149, RW600017466129	Jamno, Dzierżęcinka z jeziorami Lubatowo Ph i Ph, Strazbenica	4, 23, 17	PLGW60009		nie dotyczy	nie dotyczy	Planowana inwestycja polega na odbudowie wałów przeciwpowodziowych na południowym brzegu jeziora Jamno. Biorąc pod uwagę rodzaj i zakres przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód
434	1_200_O	Przebudowa budowli specjalnej „Gryfino” na lewym i prawym brzegu rzeki Odry Wschodniej km 717,79	RZGW w Szczecinie	zachodniopomorskie	gryfiński	Gryfino (miasto)	Odra	przebudowa	inne	inny	transport	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	2,000,000	budżet państwa (rezerwy celowe np. : "Program dla Odry 2006" NFOŚGiW, WFOŚGiW w Szczecinie itp.), środki UE, Bank Światowy	RW6000211971	Odra od Odry Zachodniej do Panicy	21	PLGW60004		nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na wykonaniu budowli specjalnej - zjazdu wzmacnionego znajdującego się na obu brzożach rzeki Odry Wschodniej w km 717,99 w m. Gryfino. Ze względu na zakres przedsięwzięcia zostało zakwalifikowane jako niewpływające na stan potencjału JCWP.
435	1_201_O	Remont i przebudowa infrastruktury cumowniczej (m.in. dąb) na administrowanym gruncie przy I dołym odcinku rzeki Odry	RZGW w Szczecinie	lubuski, zachodniopomorskie	ślubicki, gryfiński, M. Szczecin	Górzycza, Widuchowa, M. Szczecin	Odra, Odra Wschodnia, Odra Zachodnia, Regalia	przebudowa	inne	inny	transport	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	3,000,000	budżet państwa (rezerwy celowe np. : "Program dla Odry 2006" NFOŚGiW, WFOŚGiW w Szczecinie itp.), środki UE	RW60002177999, RW60001719199, RW6000211999, RW6000211971	Odra od Nysy Łużyckiej do Warty, Odra od Warty do Odry Zachodniej, Odra od Panicy do ujścia, Odra od Odry Zachodniej do Panicy	21, 21, 21, 21	PLGW600040, PLGW600023, PLGW60004	PLC308001	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na wykonaniu nowej dąbki cumowniczej. Ze względu na zakres prac inwestycja została zakwalifikowana jako niewpływająca na stan potencjału JCWP.
436	1_202_O	Udrożnienie koryta rzeki Studnicy poniżej km 29-066 w m. Miastko	RZGW w Szczecinie	pomorskie	bytowski	Miastko (miasto)	Studnica	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	400,000	budżet państwa (rezerwy celowe np. : "Program dla Odry 2006" NFOŚGiW, WFOŚGiW w Szczecinie itp.), środki UE	RW60001746449	Studnica do Pienkłej Strugi z jeziorami Studniczniczo i Bobocyno Wielkie	17	PLGW600010	PLH220038	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	W ramach inwestycji wykonane zostaną odmulenie i pogłębienie cieku na długości ok 1000m, odnowienie umocnienia skarp za pomocą kaski fałszywej i palików drewnianych. W związku z tym inwestycję zakwalifikowano do grupy przedsięwzięć niewpływających negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód
437	1_203_O	Poprawa dostępności do portu Kolobrzeg od strony jez. Etap III Gmina Miasto Kolobrzeg lub GDDKiA Odcinek w Szczecinie (zgodnie z listem interwencji)	Urząd Miasta Kolobrzeg	zachodniopomorskie	kolobrzski	Kolobrzeg (gm. miejska), Kolobrzeg (gm. wiejski)	Parsęta	budowa	most	inny	transport	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	td	środki UE	RW60002244999	Parsęta od Wielkiego Rowu do ujścia	22	PLGW60009	PLH320007,PLH320017	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na wykonaniu przelazów dla ryba na rzece Dzierżęcina. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód
438	1_206_O	Budowa przepieki dla ryb na rzece Dzierżęcina	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	M. Koszalin	M. Koszalin	Dzierżęcinka	budowa	inne	inny	możliwość migracji ryb	2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	500,000	WFOŚGiW/BW	RW60000456149	Dzierżęcinka z jeziorami Lubatowo Ph i Ph	23	PLGW60009		nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na wykonaniu obiektu mostowego na rzece parsęcie. Biorąc pod uwagę zakres i rodzaj przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód
439	1_21_O	Zabezpieczenie przeciwpowodowe jeziora Jamno - wykon																					

451	1_31_O	Wal Chlewiec-Porzebie – wal odczkowy rzeki Odry przy rzece Myśli	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	myśliborski	Boleszówce	Myślib	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	7,770.000	Program dla Odry 2006, WFOŚ/GW	RW600020191299	Myśla od wpływu z Jez. Myśliborskiego do ujścia	20	PLGW600023	PLB320003,PLH300037	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na odbudowie wałów przeciwpowodziowych na długości 2336 m. W związku z tym inwestycja została zakwalifikowana jako niewypływająca negatywnie na stan potencjału JCWP.
452	1_315_O	Modernizacja przepompowni Komorze	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	wielkopolskie	jarcotański	Zerków (obszar wiejski)	Warta	remont	pompownia	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2018	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1,030.000	PROW 2014-2020	RW60002118519	Warta od Prosnego do Lutyń	21	PLGW600061	PLH300009,PLB300002	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zadanie to polega jedynie na modernizacji przepompowni Komorze w celu zapewnienia bezawaryjnego działania. Pierwotne parametry pompowni nie zostają zmienione, z tego powodu oceniono inwestycję jako niewypływającą negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego potencjału wód
453	1_32_O	Dębce – Zabudowa Modernizacja walu p. pow. nad rzeką Odg w km 723+000-724+040	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	gryfiński	Gryfino (obszar wiejski)	Odra	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	04-2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1,140.000	Program dla Odry 2006 / Fundusz Spółnotości	RW6000211971	Odra od Odry Zachodniej do Panicy	21	PLGW600004	PLH300037,PLB300003	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na odbudowie wałów przeciwpowodziowych na długości 810m. Prace nie będą prowadzone od strony odwodnej. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia oraz środki łagodne wskazane w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód
454	1_325_O	Zbiorniki i podsejny - Zbiornik Jezioro - Modernizacja jazu	RZGW w Poznaniu	łódzkie	podpędzki	Pęczniew	Warta	remont	budowa piętrząca	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	12-2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	3,500.000	program dla Odry 2006	RW60000193179	Warta ze Zb. Jezioro	0	PLGW600082	PLB100002	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Celem inwestycji jest generalna modernizacja jazu bez zmiany pierwotnych parametrów, dlatego zostało oceniona jako niewypływająca negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego potencjału wód
455	1_327_O	Modernizacja wałów przeciwpowodziowych na terenie m. Częstochowa - (ods. L+U) korytużacja - Rozbudowa wału na odcinku od km 5+160 do km 5+900	RZGW w Poznaniu	śląskie	m. Częstochowa	M. Częstochowa	Warta	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	12-2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	4,900.000	program dla Odry 2006	RW60001918133	Warta od Zbiornika Poraj do Ciekia spod Rudnik	19	PLGW600099	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na kompleksowej modernizacji łewostanowego walu przeciwpowodziowego na odcinku 740 m. Modernizacja będzie polegała na częściowym nadwyżaniem istniejącego walu oraz skorygowaniu zostanie nieznacznie dotychczasowy przebieg walu. Zakres inwestycji jest niewielki, dlatego została oceniona jako niewypływająca negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego potencjału wód
456	1_328_O	Modernizacja budowli hydrotechnicznych na Kanale Bydgoskim, na odcinku od km 14,8 do km 38,9 obejmująca śluzy, Okle, Czyżkowo, Piłpy, Odcia Góra, Józefów i Nakło Wschód oraz Jar Józefki	RZGW w Poznaniu	kujawsko-pomorskie	M. Bydgoszcz, nakleński	M. Bydgoszcz, Nakło nad Notecią (obszar wiejski)	Kanał Bydgoski	przebudowa	inne	inny	transport, turystyka	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	59,500.000	NFOŚ/GW	RW60000198389	Kanał Bydgoski	0	PLGW600043	PLH300004,PLB300001	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na modernizacji budowli hydrotechnicznych, z tego powodu została zakwalifikowana jako niewypływająca na możliwość osiągnięcia dobrego potencjału wód
457	1_329_O	Modernizacja budowli hydrotechnicznych na drodze wodnej Dolnej Skłaniszewskiej Noteci, od km 39,9 do km 176,2	RZGW w Poznaniu	wielkopolskie	czarnkowsko-trzciniecki, chodzieżski, pilski, nakleński, wągrowiecki	Drawsko, Wielki (gm. miejsko-wiejski), Czarnków (gm. wiejski), Krzyż Wielkopolski (miasto), Trzcinica (obszar wiejski), Uście (obszar wiejski), Wyrzysk (obszar wiejski), Nakło nad Notecią (miasto)	Notec	przebudowa	budowla piętrząca, inne	inny	transport, turystyka	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	238,000.000	program dla Odry 2006	RW60002118877, RW60002118879, RW60002118879, RW60002118859, RW60002118819	Notec od Kanalu Romanowskiego do Buków, Notec od Buków do Drawy, Notec od Gwidy do Kanalu Romanowskiego, Notec od Koryki do Gwidy, Notec od Kanalu Bydgoskiego do Koryki	21, 24	PLGW600034	PLH300004,PLB300003,PLB300001	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zadanie polega na remoncie 12 śluz i 14 jazów. Przewidziane prace polegają jedynie na przywróceniu pierwotnych parametrów w celu zachowania ich dotychczasowych funkcji. Z tego powodu inwestycja zakwalifikowana jako niewypływająca negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego potencjału wód
458	1_33_O	Misaki - Gryfino. Modernizacja walu p. pow. nad rzeką Odg w Fundacji w km 720+935 - 719+850	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	gryfiński	Gryfino (miasto)	Odra	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	2,100.000	Program dla Odry 2006 / Fundusz Spółnotości	RW6000211971	Odra od Odry Zachodniej do Panicy	21	PLGW600004	PLH300037,PLB300003	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na odbudowie wałów przeciwpowodziowych na długości 2116m. Prace nie będą prowadzone od strony odwodnej. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia oraz środki łagodne wskazane w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód
459	1_330_O	Budowie regulacyjne - Zabudowa rzeki Gwidy Ujście - Pia	RZGW w Poznaniu	wielkopolskie	piłski	Nakło nad Notecią (obszar wiejski), Korynia (obszar wiejski)	Gwida	remont	inne	zahamowanie erozji oraz zamułnienie	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	4,200.000	Program dla Odry 2006	RW6000201986999	Gwida od Pilawy do ujścia	20	PLGW600026	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Przedmiotem inwestycji jest remont umocnień brzożowych rzeki Gwidy w miejsc Pła na odcinku 5,2 km. Inwestycja ma na celu przywrócenie pierwotnego stanu umocnień. W ramach prac przewiduje się remont opasek brzożowych uszkodzonych w wyniku działalności wód rzecznych oraz remont istniejących umocnień brzożowych polegających na demontażu istniejącej płyty betonowej, zabiciu grządoży PCV obok istniejącej palisady i montażu na niej oszczepów żelbetonowych, a także wykonaniu nowej płyty żelbetonowej. Biorąc pod uwagę zakres rzeczowy inwestycji oraz fakt, że jest to jedynie remont istniejących umocnień brzożowych inwestycja została oceniona jako niewypływająca negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego potencjału wód
460	1_337_O	Zabezpieczenie wybrzeża na prawym brzegu rz. Warty po powodzi w 2010, w km 311+000 - 312+050	RZGW w Poznaniu	wielkopolskie	śremski, średzki	Kałą Wielkopolski (obszar wiejski)	Warta	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	11-2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	520.000	rezerva celowa na przeciwdziałanie i usuwanie skutków klęsk żywiołowych	RW60002118539	Warta od Moskawy do Pyszącej	21	PLGW600061	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Celem inwestycji jest jedynie remont ostrogi, dlatego została zakwalifikowana jako niewypływająca negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego potencjału wód
461	1_34_O	Krajkę - Marlice Modernizacja walu p. pow. nad rzeką Odg Wschodnią w km 712+100 - 709+850	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	gryfiński	Widuchowa	Odra	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	3,290.000	Program dla Odry 2006 / Fundusz Spółnotości	RW6000211971	Odra od Odry Zachodniej do Panicy	21	PLGW600004	PLH300037,PLB300003	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na odbudowie wałów przeciwpowodziowych na długości 3485m. Prace nie będą prowadzone od strony odwodnej. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia oraz środki łagodne wskazane w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód
462	1_340_O	Odmulenie basenu portowego rzeki Notec w Drezdenku (km 187+660)	RZGW w Poznaniu	lubuskie	strzelecko-drezdenecki	Drezdenko (miasto)	Notec	remont	prace w korycie	inny	transport	11-2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	150.000	budżet państwa	RW600021188931	Notec od Drawy do Rudawy	21	PLGW600034	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Celem zadania jest wyłącznie odmulenie basenu portowego (wtoku i czasy). Jego powstało po przekroju wód powodziowych w 2010 r. Zakres inwestycji jest niewielki, dlatego więc oceniono zadanie jako niewypływające negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego potencjału wód
463	1_344_O	Remont oszczepu oraz płyty betonowej w km 59+000 - jaz Kosińska Wola	RZGW w Poznaniu	wielkopolskie	piasezewski	Goluchów	Prośnia	remont	budowla piętrząca	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	12-2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	30.000	rezerva celowa na przeciwdziałanie i usuwanie skutków klęsk żywiołowych	RW60001918479	Prośnia od Okoboku do ujścia Kanalu Bernardyńskiego	19	PLGW600081	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie polega jedynie na remoncie oszczepu betonowego dobowego sławosławia Jazu. Prace nie zmieniają pierwotnych parametrów jazu, a mają na celu przywrócenie podstawowych funkcji budowli. Podczas analizy nie stwierdzono wystąpienia czynników oddziaływania, w związku z czym inwestycja nie będzie wpływała na możliwość osiągnięcia dobrego potencjału wód
464	1_347_O	Naprawa muru przy wlocie do pompowni odwodnej w Morzysławiu	RZGW w Poznaniu	wielkopolskie	M. Konin	M. Konin	Kanał Ślesiański	budowa	pompownia	inny	bd	12-2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	800.000	budżet państwa	RW6000018349	Kanał Ślesiański od jaz. Piłnowskiego do ujścia	0	PLGW600082	PLB300002	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Planowana inwestycja ma na celu remonty i naprawy oszczepów i umocnień sławosławia. W związku z tym inwestycja została oceniona jako niewypływająca negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego potencjału wód
465	1_35_O	Dębce - Lubnica. Modernizacja walu p. pow. nad rzeką Odg w km 724+440 - 726+400	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	gryfiński	Gryfino (obszar wiejski)	Odra	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	04-2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	2,000.000	Program dla Odry 2006 / Fundusz Spółnotości	RW6000211971	Odra od Odry Zachodniej do Panicy	21	PLGW600004	PLH300037,PLB300003	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na odbudowie wałów przeciwpowodziowych na długości 1831m. Prace nie będą prowadzone od strony odwodnej. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia oraz środki łagodne wskazane w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód
466	1_350_O	Remont budowli hydrotechnicznych. Jaz Wólka wraz z groblami km 39+750 + 40+890 rzeki Ner gm. Wartkowice, pow. podpędzki	Województwo ZMIUW w Łodzi	łódzkie	podpędzki	Wartkowice	Ner	remont	budowla piętrząca	retencja/ochrona przed suszą, energetyka	nie dotyczy	04-2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	310,237	PROW 2007-2013	RW600020183275	Ner od Dopływu spod Łępek do Kanalu Żywieckiego	20	PLGW600072	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na remoncie jazu oraz umocnienia grobli cokołowych na długości 2280 metrów nie polega za sobą zmiany istotnych parametrów obiektów, w związku z czym inwestycja została oceniona jako niewypływająca negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego potencjału wód
467	1_351_O	Remont budowli hydrotechnicznych. Jaz Bałczochów wraz z groblami km 55+700 +57+815 rzeki Ner gm. Poddębice, pow. poddębicki	Województwo ZMIUW w Łodzi	łódzkie	podpędzki	Poddębice (obszar wiejski)	Ner	remont	budowla piętrząca	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	06-2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1,300.000	PROW 2007-2013	RW600020183271	Ner od Zalewki do Dopływu spod Łępek	20	PLGW600072	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Przedmiotem inwestycji jest remont jazu i umocnienia grobli cokołowych na długości 4230 metrów nie polega za sobą zmiany istotnych parametrów obiektów, z tego względu inwestycja została oceniona jako niewypływająca negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego potencjału wód
468	1_352_O	Remont budowli hydrotechnicznych. Jaz Małe wraz z groblami 47+470 i 50+585 rzeki Ner gm. Poddębice, pow. podpędzki	Województwo ZMIUW w Łodzi	łódzkie	podpędzki	Poddębice (obszar wiejski)	Ner	remont	budowla piętrząca, prace w korycie	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	06-2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1,300.000	PROW 2007-2013	RW600020183275	Ner od Dopływu spod Łępek do Kanalu Żywieckiego	20	PLGW600072	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	W ramach realizacji inwestycji zaplanowano remont jazu oraz umocnienia grobli cokołowych na łącznej długości 6230 metrów, w związku z tym inwestycja oceniono jako niewypływającą na możliwość osiągnięcia dobrego potencjału wód, gdyż nie polega za sobą zmiany istotnych parametrów obiektu
469	1_353_O	Remont budowli hydrotechnicznych. Jaz Wilkowice wraz z groblami cokołowymi 45+050-47+070 rzeki Ner gm. Wartkowice i Poddębice, pow. podpędzki	Województwo ZMIUW w Łodzi	łódzkie	podpędzki	Wartkowice	Ner	remont	budowla piętrząca	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	06-2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1,300.000	PROW 2007-2013	RW600020183275	Ner od Dopływu spod Łępek do Kanalu Żywieckiego	20	PLGW600072	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na modernizacji jazu oraz umocnieniu grobli cokołowych na długości 4040 metrów, z tego powodu inwestycja ta została oceniona jako niewypływająca negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego potencjału wód
470	1_354_O	Remont budowli hydrotechnicznych. Jaz Kolonia Odra Bałczochowska wraz z groblami cokołowymi 57+815 - 59+325 rzeki Ner gm. Poddębice, pow. podpędzki	Województwo ZMIUW w Łodzi	łódzkie	podpędzki	Poddębice (obszar wiejski)	Ner	remont	budowla piętrząca	rolnictwo/melioracje, retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	06-2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	700.000	PROW 2007-2013	RW600020183271	Ner od Zalewki do Dopływu spod Łępek	20	PLGW600072	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na remoncie jazu oraz umocnieniu korpusu grobli cokołowych na łącznej długości 3020 metrów, więc tematu nie budzi obawy zmiany pierwotnych parametrów inwestycji w związku z czym nie przewiduje się by inwestycja nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla JCWP
471	1_355_O	Remont budowli hydrotechnicznych. Jaz Chłabice Dole rz. Ner, km 78+165, m. Chłabice Dole, gm. Lutomiersk, pow. pabianicki	Województwo ZMIUW w Łodzi	łódzkie	pabianicki	Lutomiersk	Ner	remont	budowla piętrząca	rolnictwo/melioracje, retencja/ochrona przed suszą, energetyka, inny	nie dotyczy	06-2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	265.900	PROW 2007-2013	RW600020183271	Ner od Zalewki do Dopływu spod Łępek	20	PLGW600072	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Przedmiotem inwestycji jest jedynie remont budowli hydrotechnicznej - jazu, w związku z tym inwestycja została oceniona jako niewypływająca na możliwość osiągnięcia dobrego potencjału wód
472	1_356_O	Remont budowli hydrotechnicznych. Jaz Barycz km 38+750, m. Barycz, gm. Dobroń, pow. pabianicki	Województwo ZMIUW w Łodzi	łódzkie	pabianicki	Dobroń	Grabia	remont	budowla piętrząca	rolnictwo/melioracje, retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	06-2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	284,891	PROW 2007-2013	RW600019182873	Grabia od Orlówki do Dopływu z Anielina	19	PLGW600083	PLH100021	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega jedynie na modernizacji budowli hydrotechnicznej - jazu, dlatego inwestycja została oceniona jako niewypływająca negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego potencjału wód
473	1_357_O	Remont budowli hydrotechnicznych. Jaz Chłabice Górne rz. Ner, km 78+165, m. Chłabice Górne, gm. Lutomiersk, pow. pabianicki	Województwo ZMIUW w Łodzi	łódzkie	pabianicki	Lutomiersk	Ner	remont	budowla piętrząca	rolnictwo/melioracje, retencja/ochrona przed suszą, energetyka	nie dotyczy	04-2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	715,572	PROW 2007-2013	RW600020183271	Ner od Zalewki do Dopływu spod Łępek	20	PLGW600072	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega jedynie na remoncie budowli hydrotechnicznej - jazu, w związku z tym inwestycja została oceniona jako niewypływająca negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego potencjału wód
474	1_363_O	Remont stopnia wodnego na rzecze Lisawie w km 64+240, m. Kamińsko, gm. Przysiężki i 4 stopnie wodnych na rzecze Lutyń w km 7+000 - 9+000, gm. Pawonków (inwestycja prowadzona na rzecze Lisawie)	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	lubiniecki	Ciasna	Lisawia	przebudowa	budowla piętrząca, prace w korycie, inne	ograniczenie zagrożenia powodziowego, inny	redukcja spadku podłużnego i zagrożeń erozji, zwiększenie retencji korytovej	06-2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	353.300	budżet państwa, środki UE	RW6000171816192	Lisawia do Myrówki Kamińskiej	17	PLGW600098	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja obejmuje jedynie remont stopni wodnych w celu przywrócenia ich pierwotnych parametrów. W związku z tym inwestycja to została zakwalifikowana jako niewypływająca negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu wód
475	1_364_O	Remont zbiorników wodnych: Lisów, gm. Herby (pow. 8,5 ha), Dąbrowa, gm. Koszęcin (pow. 2,0 ha), Widawa, gm. Wozniki (pow. 12,0 ha) - inwestycja prowadzona w gminie Herby	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	lubiniecki	Herby	Lisawia	remont	zbiornik wodny, budowla piętrząca, prace w korycie	ochrona przed powodzią, inny	nie dotyczy	06-2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	4,412.200	budżet państwa, środki UE	RW6000171816192	Lisawia do Myrówki Kamińskiej	17	PLGW600098	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na modernizacji zbiornika wodnego (zaspór, profilowanie i odmulenie koryta, przywrócenie ślawosławia w celu przywrócenia pierwotnych parametrów i gęstości. Z tego powodu została oceniona jako niewypływająca negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego potencjału wód
476	1_365_O	Remont zbiorników wodnych: Lisów, gm. Herby (pow. 8,5 ha), Dąbrowa, gm. Koszęcin (pow. 2,0 ha), Widawa, gm. Wozniki (pow. 12,0 ha) - inwestycja prowadzona w gminie Wozniki	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	lubiniecki	Wozniki (obszar wiejski)	Kamieniczka	remont	zbiornik wodny, budowla piętrząca, prace w korycie	ochrona przed powodzią, inny	retencja wód powierzchniowych	06-2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1,097.700	budżet państwa, środki UE	RW60006191189	Kamieniczka	6	PLGW600099	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Przedmiotem inwestycji jest remont zbiornika wodnego (zaspór, wykaszanie krzewów, odmulenie i profilowanie koryta cieków. Inwestycja ta ma na celu przywrócenie pierwotnych parametrów zbiornika. W związku z powyższym została oceniona jako niewypływająca negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu wód
477	1_37_O	Remont Kanalu Drzewnego w km 0+500 - 1+700 oraz Kanalu Drzewnego Młęgo w km 0+000- 0+300	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	kolobrzski	Kolobrzeg (gm. miejska)	Paręta	budowa	rowkanal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	2,590.000	EFRR	RW60002049999	Paręta od Wielkiego Rowu do ujścia	22	PLGW600009	PLH320007	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na ubezpieczeniu brzożów, odmuleniu na długości 518m, odbudowie murów oporowych na długości 551m, wykonaniu kaskadnych zabezpieczeń o p. 0,35m. Biorąc pod uwagę zakres i rodzaj przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód
478	1_371_O	Doszczepienie korpusu walu wraz z podłożem w km 1+590-1+710 oraz w km 15+490-15+580 na długości 210 mb	Województwo ZMIUW w Łodzi	łódzkie	sieradzki	Sieradz (gm. miejska), Sieradz (gm. wiejska), Burzwin	Warta	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	12-2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	500.000	rezerva celowa na przeciwdziałanie i usuwanie skutków klęsk żywiołowych	RW600017183129	Zegłina	17	PLGW600082	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Przedmiotem inwestycji jest doszczepienie łewostanowego korpusu walu przeciwpowodziowego na dwóch odcinkach o łącznej długości 210 m. Jest to inwestycja polegająca na remoncie istniejącego już walu w dodatku na niewielkim fragmencie, dlatego została zakwalifikowana jako niewypływająca negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego potencjału wód
479	1_375_O	Budowa zbiornika wodnego w m. Przyrów, gm. Przyrów, pow. Częstochowa, woj. śląskie	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	częstochowski	Przyrów	Wiercica	budowa	zbiornik wodny	ochrona przed powodzią, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	06-2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1,100.000	budżet państwa, PROW 2007-2013	RW600017181369	Wiercica	17	PLGW600099	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie polega na budowie zbiornika wodnego o pow. Ok. 0,8 ha. Ze względu na lokalizację zbiornika który nie znajduje się na ciek (zbiornik boczny) oraz niewielką powierzchnię oceniono iż realizacja planowanej inwestycji nie będzie miała wpływu na stan wód
480	1_377_O	Kanał Głuchowski - Borkowice - Renia etap II - regulacja wód z odbudową budowli hydrotechnicznych	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	lubuskie	zielonogórski	Trzebiechów, Bógdła	Odra	budowa	budowla piętrząca, prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	9,000.000	PROW 2007-2013	RW60001715684, RW60001915699, RW6000211739	Kanał Olszyski, Olszyska od Ciekajki do ujścia z jez. Rudno, Odra od Czarnego Strugi do Nysy Lubuskiej	17, 19, 21	PLGW600088	PLB080004,PLH080014,PLH080012	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Remont kanałów melioracyjnych nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP. Prace będą prowadzone w miejscu istniejących kanałów. Na taką ocenę wpływa niewielki zakres i skala inwestycji
481	1_39_O	Melioracja szczegółowe Cieszywał - Etap II	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie																			

492	1_412_O	Poprawa stanu ochrony przeciwpowodziowej w zlewni Małej Pieni poprzez realizację zbiornika Turawa wraz ze zbiornikiem wylęwnym Jedlicze	RZGW we Wrocławiu	opolskie	opolski	Turawa	Mała Panew	remont	zbiornik wody	ochrona przed powodzią, inny	poprawa stanu i jakości wód	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	170,000,000	budżet państwa, środki UE	RW6000011859	Mała Panew, zb. Turawa	0	PLGW6000110	PLB160004	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na rewitalizacji istniejącego już zbiornika wodnego, nie wiąże się z nowymi zmianami w skali JCWP, z uwagi na powyższe przedmiotowe zadanie nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez daną JCWP.
493	1_415_O	Remont stopnia wodnego na rzce Lisiewicz w km 64+240, m. Kamińsko, gm. Przysław i 4 stopni wodnych na rzce Lubini w km 7+000 - 9+000, gm. Pawłowice (inwestycja prowadzona na rzce Lubini)	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	lubliniecki	Pawonków	Lubinica	przebudowa	prace w korycie, budowa piętrząca	ochrona przed powodzią, inny	zapobieganie erozji	2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	797,000	budżet państwa, środki UE	RW6000171629	Lublinica	17	PLGW6000110	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Remont stopnia wodnego - uzupełnienie użytków betonowych, nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP.
494	1_420_O	Remont koryta rzeki ciek Pruszkowski 2+000-7+300 m. Łąka i Nowa Wieś, gm. Ząbowice	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	opolskie	olecki	Ząbowice	Ciek Pruszkowski	przebudowa, remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	900,000	budżet państwa, WFOŚiGW	RW600016118549	Libawa	18	PLGW6000110	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Regulacja 6 km dopływu cieku głównego nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wskazując na to zakres inwestycji w skali całej jednostki części wód powierzchniowych.
495	1_421_O	Rzeka Nysa Łużycka - budowa obwałowań prawostronnych na wysokości m. Przewóz	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	lubuskie	żarski	Przewóz	Nysa Łużycka	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	4,000,000	środki UE	RW600019174599	Nysa Łużycka od Żółtej Wody do Sadkowi	19	PLGW6000092	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Budowa wałów nie należy do grupy inwestycji mogących wpłynąć negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP. O ocenie zaskądźwał zakres prac i skali inwestycji.
496	1_426_O	Zbiornik Malomice - mała retencja	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	lubuskie	zagański	Malomice (miasto)	Bóbr	budowa	suchy zbiornik	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	12,000,000	bd	RW60002016599	Bóbr od Bobrowicy do Kwily	20	PLGW6000093	PLH800046	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Budowa suchego zbiornika nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP. Jest to najkorzystniejszy wariant z punktu widzenia środowiskowego.
497	1_43_O	Poprawa warunków przepływu wód w obrębie miasta Darłowo wraz z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	ślawieński	Darłowo (gm. miejska)	Wieprza	budowa, przebudowa	wal, prace w korycie	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	43,710,000	Fundusz Spółności	RW600024699	Wieprza od Łąkawy do ujścia	22	PLGW6000110	PLH220038	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Przedmiotowe zadanie polega na dobowawie wałów przeciwpowodziowych na łącznej długości ponad 8 km oraz wykonaniu obniżeniowego zabezpieczenia brzozy rzeki na długości ok. 1 km. W związku z tym inwestycja zakwalifikowano do przedsięwzięć, które nie powodują negatywnego wpływu na środowisko JCWP.
498	1_432_O	Odbudowa ubezpieczeń brzożowych w celu zabezpieczenia budynków i drogi przy posesji nr 62-75 rz. Nysy Szalona w m. Wierzbosławice gm. Bolikow	RZGW we Wrocławiu	dołnośląskie	jaworski	Bolikow (obszar wiejski)	Nysa Szalona	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego, inny	ochrona przeciwoerozyjna	12-2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	bd	budżet państwa	RW60004138449	Nysa Szalona od źródła do Sadkowi	4	PLGW6000094	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zakres prac dotyczy regulacji cieku głównego na krótkim odcinku o długości 300 m, co w skali całej JCWP nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.
499	1_44_O	Budowa niewielkiego korytarza ekologicznego wzdłuż doliny rzeki Iny i jej dopływów	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	stargardzki, choszczeński, goleniowski		Ina	budowa	inne	inne	migracja ryb	2018	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	15,220,000	Instrument Finansowy LIFE, NFOŚiGW	RW600016198869, RW600024198869, RW6000161988299, RW600020198869, RW600016198549, RW600016198485, RW6000241987, RW600017198669	Krepa, Pęznika, Mała Ina od Dopływu spod Pamiętowa do ujścia, Mała, Kępiel od Kani do ujścia, Rezczyca, Ina od źródła, Rezczyca, Ina od Dopływu ze Ślawiecia do Kępieli, bez Kępieli, Włiniówka	16, 16, 24, 16, 20, 16, 16, 24, 17	PLGW60007	PLB320008,PLH320004	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na budowie przepławek. Biorąc pod uwagę zakres i rodzaj przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/odtwórczości wód.
500	1_444_O	Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego na pol. Duna m. Konołowice	RZGW we Wrocławiu	dołnośląskie	łódzki	Kłodzko (gm. wiejska)	Duna	budowa	suchy zbiornik	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	70,000,000	budżet państwa, UE, Program dla Odrzy 2006	RW60004121589	Duna Górna wraz z Duną Dolną	4	PLGW6000125	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Budowa suchego zbiornika nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP. Z punktu widzenia środowiskowego jest to najkorzystniejszy wariant inwestycji.
501	1_450_O	Remont zbiornika Nowaki na rzce Korzkiew, użytkowanego w m. Nowaki, Gm. Pakosławice	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	opolskie	nyski	Pakosławice	Korzkiew	remont	zbiornik wody	retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	05.2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	bd	bd	RW600017127449	Cielnica od źródła do Korzkwi	17	PLGW6000109	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	prace polegające na remoncie zbiornika wodnego nie wpłyną negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych
502	1_455_O	Modernizacja zbiornika wodnego Nysa w zakresie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego - etap II	RZGW we Wrocławiu	opolskie	nyski	Nysa (miasto), Nysa (obszar wiejski)	Nysa Kłodzka	budowa	rów/kanal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	845,000,000	budżet państwa, środki UE	RW6000012599	Nysa Kłodzka od oddzielenia się Mylnicy Pomianowskiej do wypływu ze zb. Nysa	0	PLGW6000109	PLB160002	wpływ inwestycji na cele obszarów Natura 2000 poprzez zmianę siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków zwierząt oraz zabudowa w funkcjonowaniu korytarzy ekologicznych i gatunków w wyniku modernizacji obwałowań	nie dotyczy	Prace polegają na budowie kanału obiegowego, zakres wskazuje, iż przedmiotowe zadanie nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP.
503	1_457_O	Regulacja koryta ciek Srednica w km 0+000-1+405 w miejscowości Dzięwielice, gm. Paczów	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	opolskie	nyski	Paczów (obszar wiejski)	Srednica	przebudowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego, inny	nie dotyczy	12-2014	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	570,000	budżet państwa, WFOŚiGW	RW6000412549	Raczyna	4	PLGW6000109	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zakres prac dotyczy niewielkiego odcinka ciek w skali całej jednostki części wód powierzchniowych, w związku z powyższym inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych w danej JCWP.
504	1_458_O	Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego na pol. Goworkowa m. Różaki Bystrzycki	RZGW we Wrocławiu	dołnośląskie	łódzki	Międylesie (obszar wiejski)	Goworkowa	budowa	suchy zbiornik	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	70,000,000	budżet państwa, środki UE, Program dla Odrzy 2006	RW60004121169	Nysa Kłodzka od źródła do Różanki	4	PLGW6000125	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Budowa suchego zbiornika nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP.
505	1_461_O	Ciek Graniczny w km 0+000-1+800 - regulacja koryta m. Trzebiań, gmina Lubrza	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	opolskie	prudnicki	Lubrza	Ciek Graniczny	przebudowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego, inny	nie dotyczy	12-2014	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	400,000	budżet państwa, WFOŚiGW	RW600041174649	Trzebiań	4	PLGW6000129	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zakres prac dotyczy regulacji ciek na niewielkim odcinku w skali całej jednostki części wód powierzchniowych, zakres i skala przedmiotowego zadania wskazują, iż inwestycja nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
506	1_462_O	Pymk - Klerica - etap I - odbudowa prawostronnego wału p powodziowego rzeki Ody	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	lubuskie	zielonogórski	Bojadła	Odra	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	25,000,000	środki UE	RW6000211739	Odra od Czarnej Strugi do Nysy Łużyckiej	21	PLGW6000068	PLH080014,PLH080012	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zakres prac dotyczy przebudowy wałów pływ w związku z przedstawionym zakresem inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
507	1_465_O	Kielcz - odbudowa i modernizacja wału p powodziowego rzeki Odrzy w km 424.0 + 424.5	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	lubuskie	nowosolski	Nowa Sól (gm. wiejska)	Odra	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	3,000,000	środki UE	RW60002115379	Odra od kanału Wschodniego do Czarniej Strugi	21	PLGW6000078	PLB080004,PLH080014	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zakres prac dotyczy przebudowy wałów pływ w związku z przedstawionym zakresem inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
508	1_476_O	Modernizacja jazów oddziałanych na odcinku w zarządzie RZGW Wrocław - wj. opolskie, etap I - jaz Wroblin	RZGW we Wrocławiu	opolskie	M. Opole	M. Opole	Odra	przebudowa	budowa piętrząca	ograniczenie zagrożenia powodziowego, inny	transport/ żegluga, migracja ryb przez budowę piętrzącą	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	35,000,000	budżet państwa, środki UE	RW60002117399	Odra od Osobłogi do Małej Panewi	21	PLGW6000127	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zakres prac polegające na budowie jazów kłapowych w miejsce istniejących jazów stałego, nie będzie to zatem nowa zmiana, dodatkowa budowa przepławki wpłynie korzystnie na udrożnienie ciągłości morfologicznej ciek, w związku ze skalą i zakresem, inwestycja ta nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez daną JCWP.
509	1_477_O	Modernizacja jazów oddziałanych na odcinku w zarządzie RZGW Wrocław - wj. opolskie, etap I - jaz Zwanowice	RZGW we Wrocławiu	opolskie	brzeski	Skarbmierz, Popielów	Odra	przebudowa	budowa piętrząca	ograniczenie zagrożenia powodziowego, inny	transport/ żegluga, migracja ryb przez budowę piętrzącą	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	35,000,000	budżet państwa, środki UE	RW60002113337	Odra od Małej Panewi do granic Wrocławia	21	PLGW6000109	PLB020002	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zakres prac polegające na budowie jazów kłapowych w miejsce istniejących jazów stałego, nie będzie to zatem nowa zmiana, dodatkowa budowa przepławki wpłynie korzystnie na udrożnienie ciągłości morfologicznej ciek, w związku ze skalą i zakresem, inwestycja ta nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez daną JCWP.
510	1_479_O	Modernizacja jazów oddziałanych na odcinku w zarządzie RZGW Wrocław - wj. opolskie, etap I - jaz Janiszewice	RZGW we Wrocławiu	opolskie	krakowski	Reńska Wies	Odra	przebudowa	budowa piętrząca	ograniczenie zagrożenia powodziowego, inny	transport/ żegluga, migracja ryb przez budowę piętrzącą	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	35,000,000	budżet państwa, środki UE	RW60001917359	Odra od kanału Gliwickiego do Osobłogi	19	PLGW6000127	PLH160011	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Prace polegające na robotach modernizacyjno-remontowych na stopniu wodnym dotyczą sterowni, kierowni, jest to już istniejący obiekt i inwestycja nie wiąże się z nowymi zmianami w skali jednostki części wód powierzchniowych.
511	1_485_O	Stopień Brzeg Odrzy - roboty remontowo - modernizacyjne na stopniu, Etap II	RZGW we Wrocławiu	dołnośląskie	walowski, średzki	Brzeg Dolny (obszar wiejski), Mlepnia	Odra	budowa	budowa piętrząca, inne	inne	transport/ żegluga, migracja ryb przez budowę piętrzącą	2020	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	40,000,000	budżet państwa, środki UE	RW600021137579	Odra od gr. Wrocławia do wałów Świączki	21	PLGW6000095	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zakres prac polegające na budowie jazów kłapowych w miejsce istniejących jazów stałego, nie będzie to zatem nowa zmiana, dodatkowa budowa przepławki wpłynie korzystnie na udrożnienie ciągłości morfologicznej ciek, w związku ze skalą i zakresem, inwestycja ta nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez daną JCWP.
512	1_486_O	Remont i modernizacja zabudowy regulacyjnej Odrzy swobodnie płynącej - odbudowa i modernizacja zabudowy regulacyjnej - w tym przystosowanie odcinka Odrzy od Małczy do ujścia Nysy Łużyckiej do III klasy drogi wodnej	RZGW we Wrocławiu	lubuskie	nowosolski	Nowa Sól (gm. miejska), Nowa Sól (gm. wiejska)	Odra	budowa	prace w korycie	inne	transport/żegluga	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	509,000,000	budżet państwa, środki UE	RW60002115379, RW60002117339	Odra od kanału Wschodniego do Czarniej Strugi, Odra od Czarniej Strugi do Nysy Łużyckiej	21, 21	PLGW600068	PLH080014,PLH080012,PLB080004	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Prace polegają na odbudowie istniejących ostróg, odbudowa nie wiąże się ze z nowymi zmianami w skali jednostki części wód powierzchniowych i przedmiotowe zadanie nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP.
513	1_501_O	Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego z. Nysa Kłodzka w km 179-800 w m. Boboszw	RZGW we Wrocławiu	dołnośląskie	łódzki	Międylesie (obszar wiejski)	Nysa Kłodzka	budowa	suchy zbiornik	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	70,000,000	Fundusz Spółności/ krajowy wkład publiczny	RW60004121169	Nysa Kłodzka od źródła do Różanki	4	PLGW6000125	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Budowa suchego zbiornika nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP. Z punktu widzenia środowiskowego jest to najkorzystniejszy wariant inwestycji.
514	1_502_O	Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego z. Bystrzyca Dusznicka w km 8v800 w m. Szalów	RZGW we Wrocławiu	dołnośląskie	łódzki	Kłodzko (gm. wiejska)	Bystrzyca Dusznicka	budowa	suchy zbiornik	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	150,000,000	Fundusz Spółności/ krajowy wkład publiczny	RW6000512188	Bystrzyca Dusznicka od Kamiennego Potoku do Włotawki	5	PLGW6000125	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Budowa suchego zbiornika nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP. Z punktu widzenia środowiskowego jest to najkorzystniejszy wariant inwestycji.
515	1_506_O	Budowa, przebudowa i modernizacja wału przeciwpowodziowego rzeki Odrzy Rataje w m. Brzegu	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	opolskie	brzeski	Brzeg	Odra	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	14,000,000	środki UE, budżet państwa, Program dla Odrzy 2006	RW60001713329, RW60002113337	Kocielnia, Odra od Małej Panewi do granic Wrocławia	17, 21	PLGW6000109	PLB020002	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zakres prac polega na przebudowie istniejących już wałów pływ, skala inwestycji wskazuje, iż nie wpłynie ona negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
516	1_514_O	Przebudowa wału prawostronnego rzeki Odrzy na odcinku Chruska-Kępy Opolskie gm. Ogólni i Tarnów Opolski	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	opolskie	krakowski, opolski	Ogólni (obszar wiejski), Tarnów Opolski	Odra	budowa, przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	26,000,000	środki Unii Europejskiej, budżet Państwa, Program dla Odrzy-2006	RW60002117399, RW6000171774	Odra od Osobłogi do Małej Panewi, Zakrzewo	21, 17	PLGW6000127	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zakres prac polega na budowie istniejących już wałów pływ, skala inwestycji wskazuje, iż nie wpłynie ona negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
517	1_515_O	Przebudowa, modernizacja wałów rzeki Odrzy na odcinku od m. Łaski do m. Potonów gm. Reńska Wies	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	opolskie	kędzierzyński-kozielski	Reńska Wies, Kędzierzyn-Koźle	Odra	budowa, przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	10,000,000	środki UE, budżet państwa, Program dla Odrzy 2006	RW6000171738, RW6000171732, RW60001917359	Trzebnice, Dopływ spod Węszczy, Odra od kanału Gliwickiego do Osobłogi	17, 17, 19	PLGW6000127	PLH160011	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zakres prac polega na przebudowie istniejących już wałów pływ, skala inwestycji wskazuje, iż nie wpłynie ona negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
518	1_521_O	Budowa prawostronnego obwałowania rzeki Odrzy w km 6v800-7+1800 w m. Turze do granicy z wj. opolskim, gm. Kuznia Raciborska	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	raciborski	Bierawa, Kuznia Raciborska (obszar wiejski)	Odra, Rudka	budowa	wal, pompownia, prace w korycie	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	13,478,389	budżet państwa, PROW 2007-2013	RW60001917159, RW60002311574	Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do kanału Gliwickiego, Pogonica	19, 23	PLGW6000142	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycje oceniono jako niewypływającą na stan JCW, ze względu na brak zidentyfikowanych czynników oddziaływania na elementy osyry stanu wód. Należy prace prowadzone będą poza korytem jednostki części wód.
519	1_531_O	Drenowanie nowo wraz z odbudową rowów odpływających na powierzchnię 20 ha, m. Golaszowice, gm. Pawłowice, pow. pszczyński, wj. śląskie	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	pszczyński	Pawłowice	Pielgrzymówka	budowa	Rów/Kanal	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	420,000	budżet państwa, PROW 2007-2013	RW60006146999	Pietrówka z dopływami	6	PLGW6000155	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycje oceniono jako niewypływającą negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód, nie pogarszającą stanu wód, ze względu na brak zidentyfikowanych czynników oddziaływania na elementy osyry stanu wód. Należy prace prowadzone będą poza korytem jednostki części wód.
520	1_6_O	Poprawa przepływu wód powodziowych w okresie zimowym z Jeziora Dąbne	RZGW w Szczecinie	zachodniopomorskie	M. Szczecin	M. Szczecin	Jezioro Dąbne	budowa, przebudowa	prace w korycie, inne	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	96,320,000	budżet państwa, NFOŚiGW	RW6000211999, LW103029	Odra od Pamicy do ujścia, Dąbne	21, 3b	PLGW60004	PLH320018,PLB320003	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Planowana inwestycja polega na poprawie przepływu wód powodziowych w okresie zimowym z Jeziora Dąbne poprzez pogłębienie toni wodnego na długości ok. 15 km. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia oraz środki łączące wskazane w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/odtwórczości wód.
521	1_8_O	Budowa niewielkiego korytarza ekologicznego wzdłuż doliny rzeki Regi i jej dopływów	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	goleniowski, gryficki, łobeski, swieński		Ręga	budowa	inne	odtwórczenie historycznych zasięgów występowania ryb	nie dotyczy	2018	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	18,720,000	Instrument Finansowy LIFE+	RW600017426889, RW60002427548, RW60002542655, RW600025426899, RW60001742696, RW6000194219, RW60001942299, RW6000194299, RW60002042259, RW60002042739, RW60001742349	Sapólna od źródła do Dobrej, Gardominka, Ukleja do wypływu z jeziora Okrzyja, Bratnicka Węgorza, Piaszkowa, Rega od dopł. spod Bystrzyny do Starej Regi, Stara Rega od Grapka do ujścia, Ukleja od Dobranicy do ujścia, Rega od zb. Rajewice do Młodawy, Rega od Starej Regi do Uklei, Rega od Uklei do zb. Rajewice, Łuteczka	17, 23, 25, 25, 17, 19, 19, 19, 20, 20, 17	PLGW60008	PLB320008,PLH320049	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Planowana inwestycja polegał będzie na budowie przepławki, umocnieniu skarpi i dna. Przewiduje się wykonanie białostoku umożliwiając różnicę poziomów. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/odtwórczości wód.
522	2_1_O	Modernizacja rzeki Kąkiny w km 3+575-5+425, miejscowości Przesin, gm. Miaszko, pow. butowski, wj. pomorskie	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	bytowski	Miaszko (obszar wiejski)	Kąkiny	przebudowa	prace w korycie	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	460,000	budżet środków europejskich / budżet państwa	RW60001746449	Słuchowa do Pierskiej Strugi z jeziorami Studzienico i Bobocino Wielkie	17	PLGW600010	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie polega na pogłębieniu dna ciek wraz z umocnieniem stopni skarpy na długości ponad 1 km. Biorąc pod uwagę zakres, rodzaj oraz charakter inwestycji, stwierdzono iż nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/odtwórczości wód.
523	2_101_O	Rozbudowa Noteci na odcinku Pakość - Labiszyn z uwzględnieniem jazu Noteci i Sadogórzca	RZGW w Poznaniu	kujawsko-pomorskie	żniński, inowrocławski	Labiszyn (obszar wiejski), Barcin (obszar wiejski), Pakość (gm. miejsko-wiejska), Pakość (obszar wiejski)	Notec	przebudowa	prace w korycie	inne	transport, żegluga	2015											

530	2,175_O	Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego zlokalizowanego na cieku K5 - Potoku Ligockim w miejscowości Lipka Książca, w gminie Rudnik, powiat raciborski	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	raciborski	Rudnik	Ciek K5 - Potok Ligocki	budowa	Suchy zbiornik	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2014	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1,405,181	budżet państwa, PROW 2007-2013	RW600019117159	Odra od wypływu ze zb. Polder Babów do Kanalu Gliwickiego	19	PLGW6000142	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycje oceniono jako niewypływającą na stan JCWP, ze względu na niewielką ingerencję w koryto cieku. Planowany suchy zbiornik zapewnił będzie swobody od tyw wód oraz umożliwił będzie swobodne poruszanie się ryb poza obszarem wzdłuż. W dogłębie czasy nie przewiduje się wykonania żadnych robót związanych z budową zbiornika.Prace w korycie cieku prowadzone będą lokalnie, wyłączone w miejscu projektowanej zapory. Analizowany zbiornik zlokalizowany będzie poza korytem cieku głównego jednostki czołg wód, a na cieku stanowiącym dopływ JCWP. Nie przewiduje się zatem trwałego pogorszenia elementów oceny stanu JCWP, mogących wpłynąć na osiągnięcie/czynienie celów środowiskowych. Możliwość wystąpienia skutków negatywnych oceniana na stan JCWP w trakcie prowadzonych prac, które ustąpią po zakończeniu fazy realizacji.
531	2_3_O	Zbiornik retencyjny suchy, Broje rzeka Mołstowa, odbudowa zbiornika, budowa budowli regulującej przepływ	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	kolobrzewski	Rymań	Mołstowa	budowa	suchy zbiornik	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1,360,000	PROW 2007-2013	RW6000194289	Mołstowa od Czernicy do ujścia	19	PLGW600008	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Przedmiotem inwestycji jest wykonanie budowli regulującej przepływ w korycie rzeki Mołstowej w km 12+002 z wykorzystaniem istniejącej powyżej budowli naturalnej niecki dolinowej – terenu zalewowego doliny rzeki Mołstowej w okolicach miejscowości Broje – do krótkotrwalej retencji korytowo – dolinowej w okresie spływu wód powodziowych. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
532	2_5_O	Budowa regulująca przepływ wód rzeki Regi na odcinku Kłodzko – Gólin – retencja dotowa	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	gryficki	Trzebiatów (obszar wiejski)	Rega	budowa, przebudowa	inne	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	2,490,000	PROW 2007-2013	RW60001942993	Rega od Mołstowej do Żgniej Rąg	19	PLGW600008	PLH20049	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Przedmiotem inwestycji jest budowa potrzebnej przegrody ziemnej-grobl, budowa przepustu w grobli (zeosól przepustów skrajnych), budowa przewodu czołowego (zwierzonego) w koronie grobli, regulacja rzeki Regi w rejonie przedmiotowego obiektu, umocnienie koryta dna w obrębie wzdłuż, wyłóż z przepustu. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
533	2_64_O	Podpiętrzenie jeziora Falmierowskiego	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	wielkopolskie	piłski	Wyryżek (obszar wiejski)	Kanał Mołkowski	budowa	zbiornik wodny, budowa piętrząca, prace w korycie	retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	7,740,000	budżet państwa, środki UE	RW60001818646, LW10484	Kanał Mołkowski, Falmierowski	18, 2a	PLGW6000035	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja polega na budowie zapory ziemnej o długości 57m i wysokości 2 m wraz z zabezpieczeniem dolnego i górnego dna progą oraz zabezpieczeniem wybrzeża przy progą materalem brzożowym z narzutem kamieniem. Inwestycja polega na zwiększeniu objętości jeziora, mającej na celu rozszerzenie substancji biogennej w zbiorniku, zmniejszenie powierzchni dna czynnego oraz w efekcie zwiększenie przepuszczalności wody przez co może przyczynić się do poprawy stanu wód jeźiowych. Z tego powodu oceniono, że inwestycja ta nie będzie miała negatywnego wpływu na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
534	3,1088_O	Wykonanie naterza w Płgnowie - budowa ślipu, Kanał Ślesiański, km 7+950	RZGW w Poznaniu	wielkopolskie	M. Konin	M. Konin	Kanał Ślesiański	budowa	inne	inny	bd	12-2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	340,000	budżet państwa, rezerwa celowa na przeciwdziałanie i usuwanie skutków klęsk żywiołowych, NFOSiGW	RW6000025183459	Kanał Ślesiański do wypływu z Jez. Pągowatego	25	PLGW6000062	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Planowana inwestycja obejmuje jedynie budowę ślipu, ze względu na niewielki zakres prowadzonych prac oraz lokalny charakter, przedmiotowa inwestycja nie przyczyni się prawdopodobnie do możliwości osiągnięcia dobrego potencjału JCWP
535	3,1089_O	Wykonanie pomostu ślipu w Ślesinie ; km 16+000	RZGW w Poznaniu	wielkopolskie	koniniski	Ślesin (miasto)	Kanał Ślesiański	budowa	inne	inny	curnowanie jednostek	12-2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	20,000	budżet państwa	RW6000025183459	Kanał Ślesiański do wypływu z Jez. Pągowatego	25	PLGW6000062	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie polega na wykonaniu pomostu curnowicznego oraz ślipu do wodowania jednostek pływających. Ze względu na punktowy charakter prowadzonych prac oraz ich niewielką skalę prawdopodobnie nie wystąpią znaczące negatywne oddziaływania na otoczenie JCWP
536	3,1096_O	Odbudowa wałów przeciwpowodziowych nad rzeką Dobrzyca w miejscowości Odrówiec	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	walecki	Walcz (gm. wiejska)	Dobrzyca	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	11-2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1,300,000	budżet państwa, RPO, WFOŚiGW	RW60000201866899	Dobrzyca od Świerczyca do ujścia	20	PLGW6000026	PLB300012	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Przedmiotem inwestycji jest jedynie modernizacja wałów przeciwpowodziowych ich istniejącej trasie. Zadanie polega na zabudowie wyw, podniesienie zgrzydów koryta wału i nadsanie im wymaganych parametrów technicznych. Prace modernizacyjne nie wpłyną negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP.
537	3,1097_O	Budowa przepławki dla ryb na rzece Dobrzyca w miejscowości Wieleśka	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	walecki	Walcz (gm. wiejska)	Dobrzyca	budowa, przebudowa	budowa piętrząca, inne	inny	ochrona ekosystemów, umożliwienie migracji organizmów żywych wzdłuż cieku	11-2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1,300,000	budżet państwa, PCiS 2014-2020, WFOŚiGW, NFOSiGW, Instrument Finansowania LE+	RW60000201866899	Dobrzyca od Świerczyca do ujścia	20	PLGW6000026	PLB300012	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zadanie polega na modernizacji istniejącego jez. oraz regulacji cieku na niewielką długość, oraz budowa przepławki. Ze względu na charakter inwestycji oraz niewielki zakres prowadzonych prac nie przewiduje się wystąpienia znacznego wpływu na JCWP
538	3,1099_O	Stabilizacja wody w rzece Dobrzyca wraz z budową przepławki dla ryb w miejscowości Góła	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	walecki	Walcz (gm. wiejska)	Dobrzyca	budowa, przebudowa	budowa piętrząca, inne	inny	ochrona ekosystemów, umożliwienie migracji organizmów żywych wzdłuż cieku	11-2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1,540,000	budżet państwa, PCiS 2014-2020, WFOŚiGW, NFOSiGW, Instrument Finansowania LE+	RW60000201866899	Dobrzyca od Świerczyca do ujścia	20	PLGW6000026	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie polega na modernizacji istniejącego jez. oraz regulacji cieku na niezmiernym odcinku, przez co nie przewiduje się wystąpienia znaczących negatywnych oddziaływań na otoczenie JCWP
539	3,1122_O	Remont prawostronnego wału rzeki Liwarty na długości 0,950 km w m. Starokrzysztof-Zawodzie, gm. Krzepice	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	kłobucki	Krzepice (obszar wiejski)	Liwarta	remont	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	12-2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	2,224,000	PROW 2007-2013	RW6000019181657	Liwarta od dopł. spod Prystajni do Górnika	19	PLGW6000098	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zakres inwestycji obejmuje dołączenie korytu wału przeciwpowodziowego i podłoża na długości 0,950 km. Prace polegające na modernizacji istniejących wałów nie powodują wystąpienia znaczących oddziaływań na otoczenie JCWP.
540	3,128_O	Odbudowa koryta cieku Stola w km 0+400-4+600 - od 4,2 km, w zakresie: od km 0+380 do 0+460, od km 1+428 do 2+038, od km 2+150 do 2+250, od km 2+500 do 2+787, od km 3+457 do 3+637, od km 3+837 do 3+837, od km 4+040 do 4+231	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	tarnogórski	Tworóg, Knużki Młyn	Stola	przebudowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	2,155,273	budżet państwa	RW6000020181699	Stola od Kanara do Małej Panwi	20	PLGW6000110	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Prace polegają jedynie na odtworzeniu odtworzonego koryta cieku Stola na łącznej d. 1,068 km, umocnienia brzożów będą wykonany z materiałów naturalnych i, za pomocą zabiegów taszywnych. Taki zakres prac nie będzie miał negatywnego wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP.
541	3,140_O	Płocka - odbudowa koryta cieku, gm. Lwówek Śląski	Dolnośląski ZMIUW we Wrocławiu	dolnośląskie	lwówecki	Lwówek Śląski (obszar wiejski)	Płocka	budowa	prace w korycie, budowa piętrząca	ograniczenie zagrożenia powodziowego, inny	nie dotyczy	10-2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	6,550,000	budżet państwa, UE	RW60004163729	Słotwina	4	PLGW6000093	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Regulacja 3,5 km dopływu cieku nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.
542	3,143_O	Czarna Woda - zbiornik Kąkl, gm. Marcnowice	Dolnośląski ZMIUW we Wrocławiu	dolnośląskie	świdnicki	Marcnowice	Czarna Woda	budowa	suchy zbiornik	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	09-2020	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	18,000,000	budżet państwa, środki UE	RW60004134669	Czarna Woda od źródła do Potoku Sulistrowskiego	4	PLGW6000108	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Budowa suchych zbiorników nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP.
543	3,144_O	Modernizacja obwałowań rzeki Stobrawy od m. Kartnowice do ujścia do Odry	Województwo ZMIUW w Opolu	opolskie	opolski	Popeleów	Odra	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	26,000,000	budżet państwa, WFOŚiGW, NFOSiGW	RW6000191329, RW60001913271	Stobrawa od Czarnej Wody do Odry (EW. do ujścia), Stobrawa od Różnowskiego Strumienia do Czarnej Wody	19, 19	PLGW6000097	PLH160012	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Modernizacja 2 km odcinka wałów nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP. Na taką ocenę wpłynął zakres i skala przedmiotowej inwestycji.
544	3,145_O	Polder Żelazna m. Opole	Województwo ZMIUW w Opolu	opolskie	opolski	Dąbrowa	Odra	przebudowa	suchy zbiornik	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	45,000,000	budżet państwa, WFOŚiGW, NFOSiGW	RW60002113337, RW60002111796, RW6000171192	Odra od Małej Panwi do granic Wrocławia, Odra od Osobłogi do Małej Panwi, Cinka	21, 21, 17	PLGW6000127	PLB020002	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Budowa polderu, w tym ok 8 km wałów nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP.
545	3,146_O	Polder Winder m. Opole (Polder Dąbrowka)	Województwo ZMIUW w Opolu	opolskie	opolski	Prószków	Odra	budowa	suchy zbiornik	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	100,000,000	budżet państwa, WFOŚiGW, NFOSiGW	RW60002111796, RW6000171178, RW60001711792	Odra od Osobłogi do Małej Panwi, Winiaki Potok, Dopływ soosł Boszacz	21, 17, 17	PLGW6000127	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Budowa polderu, w tym ok 7 km wałów nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP.
546	3,151_O	Budowa zabezpieczeń ochrony przeciwpowodziowej miejscowości Kozarna Zgorzelecka nad Nysą Łużycką	RZGW we Wrocławiu	dolnośląskie	zgorzelecki	Bogatynia (obszar wiejski)	Odra	budowa, remont	wal, prace w korycie	ochrona przed powodzią, inny	turystryka / transport / zachowanie ciągłości granic / współpraca transgraniczna / poprawa stanu środowiska	2020	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	10,000,000	środki UE, budżet państwa	RW60001017431	Nysa Łużycka od Medzianki do Plesznitz	10	PLGW6000106	PLH020066	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Prace regulacyjne na odcinku 1 km nie wpłyną negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP.
547	3,152_O	Modernizacja jazów odtwarzających na odcinku w zarządzie RZGW Wrocław - województwo opolskie, II etap (Kropa, Groszowice, Dobrzeń)	RZGW we Wrocławiu	opolskie	opolski, krapkowicki	M. Opole, Dobrzeń Wielki, Zdzieszowice (obszar wiejski)	Odra	przebudowa, remont	budowa piętrząca	ochrona przed powodzią, inny	poprawa warunków żeglugi, migracja ryb, zwiększenie bioróżnorodności	2020	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	105,000,000	budżet państwa, dotacje UE	RW60002113337, RW60001911796, RW60002111799	Odra od Małej Panwi do granic Wrocławia, Odra od Kanalu Gliwickiego do Osobłogi, Odra od Osobłogi do Małej Panwi	21, 19, 21	PLGW6000127	PLB020002	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Remont jazów, w tym wymiana zamknięć bez zmiany wysokości piętrzenia nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
548	3,153_O	Modernizacja 3 długich śluz pociągowych z ich awansantami i sterowaniami na stacjach wodnych Januszkowice, Krapkowice i Opole - oraz rewitalizacja śluz krótkich dla ciągłości żeglugi śródlądowej – przystosowanie Odry do III klasy dopływu	RZGW we Wrocławiu	opolskie	opolski, krapkowicki	Refekta Wiek, Krapkowice (miasto), M. Opole	Odra	remont	budowa piętrząca	ograniczenie zagrożenia powodziowego, inny	nie dotyczy	2020	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	65,000,000	budżet państwa, dotacje UE	RW60002111796, RW60002111799	Odra od Kanalu Gliwickiego do Osobłogi, Odra od Osobłogi do Małej Panwi	19, 21	PLGW6000127	PLH160011	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Remont jazów, w tym wymiana zamknięć bez zmiany wysokości piętrzenia nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP.
549	3,160_O	Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego „Rzymówka” na rzece Kaczawa	RZGW we Wrocławiu	dolnośląskie	złotorski	Złotoryja (gm. wiejska)	Odra	budowa	suchy zbiornik	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	75,000,000	budżet państwa, dotacje krajowe, dotacje UE	RW60000913639, RW60005136389	Kaczawa od Kamiennika do Nysy Szalonej, Prusicki Potok	9, 5	PLGW6000094	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Budowa suchego zbiornika nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP.
550	3,164_O	Fragmentaryczna modernizacja wałów przeciwpowodziowych rz. Odry, w km 270+400 do 281+600, wal ciekowy ślopiu Brzeg Dohy	RZGW we Wrocławiu	dolnośląskie	wrocławski	Brzeg Dohy (obszar wiejski)	Odra	remont	wal	ochrona przed powodzią, inny	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	10,000,000	Program dla Odry 2006, budżet państwa, dotacje krajowe	RW6000021137579	Odra od gr. Wrocławia do Wałów Śląskich	21	PLGW6000095	PLH020036	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Modernizacja wałów nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP.
551	3,165_O	Modernizacja śluzy Mieszczankiej we Wrocławiu	RZGW we Wrocławiu	dolnośląskie	m. Wrocław	m. Wrocław	przebudowa	budowa	inne	inny	żegluga turystyczna (turystryka, rekreacja)	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	713,500,000	budżet państwa, dotacje krajowe, dotacje UE	RW60002113399	Odra w granicach Wrocławia	21	PLGW6000109	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Prace modernizacyjne nie zmieniają istotny sposób warunków wodnych i nie będą miały negatywnego wpływu na osiągnięcie założonych celów środowiskowych dla JCWP.
552	3,167_O	Remont zniszczonej zabudowy regulacyjnej wraz z przywróceniem praktyki normalnego potoku Międzyka na o. ok. 4km w m. Miesz-Mieży	RZGW we Wrocławiu	dolnośląskie	lwówecki	Mieży (obszar wiejski)	Odra	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego, inny	ochrona przeciweżywnia, zwiększenie bioróżnorodności i poprawa warunków migracji ryb	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	5,000,000	budżet państwa, dotacje krajowe	RW6000418629	Długi Potok	4	PLGW6000093	PLH020102	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Prace regulacyjne na odcinku 4 km dopływu cieku głównego nie wpłyną negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych.
553	3,168_O	Remont zniszczonej zabudowy regulacyjnej potoku Walimka wraz z przebudową jez. stałego (obronienie korytu przelewu) w m. Walim km 5+135 - 4+900	RZGW we Wrocławiu	dolnośląskie	walbrzyski	Walim	Odra	przebudowa, remont	prace w korycie, budowa piętrząca	ograniczenie zagrożenia powodziowego, inny	ochrona przeciweżywnia, zwiększenie bioróżnorodności i poprawa warunków migracji ryb	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	500,000	budżet państwa, dotacje krajowe	RW60004134189	Bystrzyca od źródła do Walimki	4	PLGW6000108	PLH020071	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Prace regulacyjne na odcinku ok 200 m dopływu cieku głównego nie wpłyną negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP.
554	3,170_O	Fragmentaryczne odtworzenie zabudowy brzożowej i ułożenie koryta Międzykowskiego Potoku w km 2+010-2+980 w m. Międzyk	RZGW we Wrocławiu	dolnośląskie	lubański	Leśna (obszar wiejski)	Odra	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego, inny	ochrona przeciweżywnia, zwiększenie bioróżnorodności i poprawa warunków migracji ryb	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	2,100,000	budżet państwa, dotacje krajowe	RW60004166549	Międzykowskiego Potok	4	PLGW6000093	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Regulacja 970m koryta cieku głównego nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
555	3,176_O	Przebudowa jazu na rz. Białej Głuchowskiej w km 22+080 w m. Głuchowa	RZGW we Wrocławiu	opolskie	ryski	Głuchowiz (miasto)	Odra	remont	budowa piętrząca	ograniczenie zagrożenia powodziowego, inny	ochrona przeciweżywnia	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	2,000,000	budżet państwa	RW6000812589	Biała Głuchowska od Oleśnice do zb. Nysa	8	PLGW6000109	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Prace polegające na remoncie istniejącego obiektu, nie wpłyną negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP.
556	3,179_O	Przywrócenie prawidłowego przekroju poprzecznego pot. Lornica w km 3+819 - 4+370 w m. Myszkowice	RZGW we Wrocławiu	dolnośląskie	jeleniogórski	Myślakowice	Lornica	przebudowa	suchy zbiornik, wal, prace w korycie	ochrona przed powodzią, inny	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	600,000,000	budżet państwa, dotacje krajowe, dotacje UE	RW6000416189	Lornica od Lorniczki do Bobru	4	PLGW6000107	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Prace polegające na odbudowie koryta rzeki na dł 0,551 km, remont i obrócenie korytu jazu, odbudowa zniszczonych murów regulacyjnych, remoncie istniejących ubezpieczeń brzożowych, wykonaniu budowli stabilizujących dna, likwidacji zarządek na murach i brzożach koryta. Taki zakres prac nie będzie miał negatywnego wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP.
557	3_18_O	Rozbudowa pompowni walowej „Ciechowice” w miejscowości Ciechowice, gm. Nędza	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	raciborski	Kuchnia Raciborska (obszar wiejski), Nędza	Lęgoń	przebudowa	pompownia	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	4,997,485	budżet samorządu województwa, budżet państwa, PROW	RW600002311549	Lęgoń	23	PLGW6000142	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja obejmuje jedynie remont i przebudowę istniejących obiektów pompowni wałowej. Nie wpłynie to w żaden sposób na warunki hydromorfologiczne, a tym samym na elementy biologiczne w cieku. Zwiększenie wydajności pomp będzie niewielkie. Jedynie potencjalne oddziaływanie wlotu wody podczas oraz budowlanych.
558	3,181_O	Remont zabudowy regulacyjnej pot. Żywiec w km 5+050-6+380 w m. Piszarowice	RZGW we Wrocławiu	dolnośląskie	kamiennogórski	Kamienna Góra (gm. wiejski)	Bystra	przebudowa	suchy zbiornik, wal, prace w korycie	ochrona przed powodzią, inny	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	554,201	budżet państwa, dotacje krajowe, dotacje UE	RW60004161349	Bystra	4	PLGW6000107	PLH200111	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Prace polegają na odbudowie cieku na dł 1,33 km (całkowita dł cieku wynosi 10,16 km), usunięciu zakrzewów, rozebraniu uszkodzonych lub zdegradowanych konstrukcji umocnień, odtworzeniu i remoncie fragmentów konstrukcji betonowo-kamienistych, wykonaniu rownych murów kamienno-betonowych, wykonaniu ubezpieczeń z narzutów kamienistych. Taki zakres prac nie będzie miał negatywnego wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP.
559	3,184_O	Poprawa stanu ochrony przeciwpowodziowej Brzaga na Odrze poprzez przebudowę hydrowłosa	RZGW we Wrocławiu	opolskie	brzeski	Brzeg	Odra	budowa, przebudowa	budowa piętrząca	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2020	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	30,000,000	budżet państwa	RW60002113337	Odra od Małej Panwi do granic Wrocławia	21	PLGW6000109	PLB020002	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Przebudowa istniejących obiektów, budowa przepławki i - działania te mają na celu przywrócenie ciągłości morfologicznej rzeki
560	3,189_O	Poprawa efektywności wykorzystania zasobów wodnych i środowiskowych Dolny Barycz	Dolnośląski ZMIUW we Wrocławiu	dolnośląskie	górowski, trzebnicki, milicki	Milicz (obszar wiejski), Milicz (miasto), Czarzów, Krośnice, Góra (obszar wiejski), Złotodół (miasto), M. Wrocław, Kobierzyce, Żółwina, Jordówko Śląski, Legienka, Kondratowice, Niemcza (obszar wiejski)	Barycz i jej dopływy	przebudowa	inne	ochrona przed powodzią, inny	nie dotyczy	2020	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	356,000,000	budżet państwa, środki UE, fundusze celowe	RW600019149, RW6000191459, RW6000191439	Barycz od Orl do Odry, Barycz od Sąsiedzicy do Orl, Barycz od Dąbrowki do Sąsiedzicy	18, 19, 19	PLGW6000079, PLGW6000080	PLB020001, PLH020041, PLH020084	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Przebudowa wałów nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP.
561	3,190_O	Remont rzeki Ślęży „blizę natury”	Dolnośląski ZMIUW we Wrocławiu	dolnośląskie	wrocławski, strzebiński, dzierżonowski																		

572	3_246_O	Polska Woda - modernizacja obwałowań, pow. młicki	Dołnośląski ZMIUW we Wrocławiu	dołnośląskie	młicki	Milicz (obszar wiejski)	Polska Woda	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	4,000,000	budżet państwa, środki UE	RW6000191429	Polska Woda od Młyńskiego Rowu do Baryczy	19	PLGW600080	PLH20041,PLH20001	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Budowa wałów nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
573	3_247_O	Rybnica - modernizacja obwałowań, pow. młicki	Dołnośląski ZMIUW we Wrocławiu	dołnośląskie	młicki	Milicz (obszar wiejski)	Rybnica	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2018	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	6,000,000	budżet państwa, środki UE	RW60001714289	Malinowa Woda	17	PLGW600080	PLB020001,PLH200041	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Budowa wałów nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
574	3_248_O	Prądnia - modernizacja obwałowań, pow. młicki	Dołnośląski ZMIUW we Wrocławiu	dołnośląskie	młicki	Milicz (obszar wiejski)	Prądnia	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	4,600,000	budżet państwa, środki UE	RW60001714329	Prądnia	17	PLGW600080	PLB020001,PLH200041	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Budowa wałów nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
575	3_249_O	Grabowica - modernizacja obwałowań, pow. młicki	Dołnośląski ZMIUW we Wrocławiu	dołnośląskie	młicki	Krośnice	Grabowica	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2018	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	2,200,000	budżet państwa, środki UE	RW60001714329	Prądnia	17	PLGW600080	PLB020001,PLH200041	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Budowa wałów nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
576	3_250_O	Orla - modernizacja obwałowań, gm. Zmigród	Dołnośląski ZMIUW we Wrocławiu	dołnośląskie	trzebnicki	Zmigród (obszar wiejski)	Orla	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2020	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	16,500,000	budżet państwa, środki UE	RW60001914699	Orla od Rdęcy do Baryczy	19	PLGW600079	PLH20041	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Budowa wałów nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
577	3_251_O	Świecznica - modernizacja obwałowań, gm. Zmigród	Dołnośląski ZMIUW we Wrocławiu	dołnośląskie	trzebnicki	Zmigród (miasto)	Świecznica	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2020	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	5,200,000	budżet państwa, środki UE	RW6000191449	Świecznica od Głębokiego Rowu do Baryczy	19	PLGW600079	PLH20041	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Modernizacja wałów nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
578	3_252_O	Modernizacja wałów p.pow. rz. Widawy w gm. Czernica i Długoleka	Dołnośląski ZMIUW we Wrocławiu	dołnośląskie	wrocławski	Czernica, Długoleka	Widawa	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	14,300,000	budżet państwa, środki UE	RW60001913659, RW60002136765, RW60001913675, RW60001913689, RW60001913689	Widawa od zb. Michalice do Oleśnicy, Kanał Graniczny, Widawa od Oleśnicy do Dobrego, Dobro od Jagodnej do Widawy, Oleśnica od Boguszyckiego Potoku do Widawy	19, 23, 19, 19, 19	PLGW600096	PLH20081	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Budowa wałów nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
579	3_253_O	Świecznica, Kępca, Śluga II - modernizacja obwałowań gm. Zmigród	Dołnośląski ZMIUW we Wrocławiu	dołnośląskie	trzebnicki	Zmigród (obszar wiejski)	Świecznica, Kępca, Śluga	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2020	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	8,700,000	budżet państwa, środki UE	RW6000191449	Świecznica od Głębokiego Rowu do Baryczy	19	PLGW600079	PLH20041	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Modernizacja 8,6 km wału nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP.
580	3_254_O	Ślęza - modernizacja wałów, gm. Borów i Kondratowice	Dołnośląski ZMIUW we Wrocławiu	dołnośląskie	strzebiński	Borów, Kondratowice	Ślęza	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	13,500,000	budżet państwa, środki UE	RW60001913369, RW600019133635, RW60001336192	Ślęza od Małej Ślęży do Osdy, Ślęza od Kąsejki do Małej Ślęży, Ślęza od źródła do Kąsejki	19, 19, 6	PLGW6000108	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Modernizacja 13,2 km wału nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP.
581	3_255_O	Potok Skoroszewicki - odbudowa koryta potoku, gm. Strzelin	Dołnośląski ZMIUW we Wrocławiu	dołnośląskie	strzebiński	Strzelin (obszar wiejski)	Potok Skoroszewicki	przebudowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwomelioracje	nie dotyczy	2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	911,000	budżet państwa, środki UE	RW6000613341929	Osława od źródła do Podgródki	6	PLGW6000109	PLH20074	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Regulacja 0,3 km dopływu cieku głównego nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP.
582	3_256_O	Przebudowa cieku R-L (Rara Barycz), pow. młicki	Dołnośląski ZMIUW we Wrocławiu	dołnośląskie	młicki	Milicz (obszar wiejski)	R-L	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2019	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	7,500,000	budżet państwa, środki UE	RW6000191439	Barycz od Dąbrówki do Świecznicy	19	PLGW600080	PLB020001,PLH200041	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Regulacja 3 km dopływu cieku głównego nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP.
583	3_381_O	Prace modernizacyjne na Odrze granicznej w celu zapewnienia zwinnego łodamiennia	RZGW w Szczecinie	lubuskie, zachodniopomorskie	slubicki, gorzowski, gryficki	Górzca, Ślubice (miasto), Ślubice (obszar wiejski), Kostrzyn, Mieszkowice (obszar wiejski), Cedynia (obszar wiejski)	Odra	przebudowa, remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	utrzymanie szklaku żeglownego dla bezpiecznej żeglugi	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	176,800,000	budżet państwa (np. rezerwy celowe: "Program dla Odry 2006", NF OŚ/GW), środki UE, Bank Światowy	RW60002117999, RW60002119199	Odra od Nysy Łużyckiej do Warty, Odra od Warty do Odry Zachodniej	21, 21	PLGW600040, PLGW600058, PLGW600023	PLC080001,PLB080004,PLH320037	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na umocnieniu brzożów, regulacji cieku (zabudowa regulacyjna będzie bazowała na istniejącej zabudowie regulacyjnej, nowe zabudowa nie będzie wychodziła poza istniejącą koryto) długości odcinków na których prowadzone będą prace 1km, 4,7km oraz 1,2km. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, czyli długość odcinków, materiał który zostanie wykorzystany do umocnień, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
584	3_386_O	Przystosowanie infrastruktury Terminalu Promowego w Świnoujściu do obsługi transportu intermodalnego	Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A.	zachodniopomorskie	M. Świnoujście	M. Świnoujście	-	przebudowa	inne	inny	transport	2018	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	127,800,000	Dotfinansowanie UE oraz Środki Własne	TIWIB6	Zalew Szczeciński	TIW1	PLGW60001	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Planowana inwestycja polegająca będzie m.in. na modernizacji stanowiska nr 5 w celu uzyskania głębokości technicznej H=12,0m i dopuszczalnej Hdog=13,0 m, przekształceniu stanowiska nr 5 o stanowisko nr 6 tak, aby została utworzona jednolita linia cumownicza. Biorąc pod uwagę zakres, rodzaj oraz charakter przedsięwzięcia jak i to iż prace prowadzone będą na terenie istniejącego portu stwierdzono iż nie wpływa negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
585	3_387_O	Budowa terminalu promowego w porcie Kołobrzeg	Zarząd Morskiego Portu Kołobrzeg	zachodniopomorskie	kołobrzski	Kołobrzeg (gm. miejska)	Paręta	budowa	inne	inny	transport	2018	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	6,000,000	UE, środki własne	RW60002244999	Paręta od Wielkiego Rowu do ujścia	22	PLGW60009	PLH20007	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na wykonaniu terminalu promowego w istniejącym porcie. Biorąc pod uwagę zakres i rodzaj przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
586	3_390_O	Bagrowanie Przeczku Klucz-Ustowo	RZGW w Szczecinie	zachodniopomorskie	policki, gryficki	Gryfino (obszar wiejski), Kobaskowo	Przechok Klucz-Ustowo	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego, inny	utrzymanie szklaku żeglownego dla bezpiecznej żeglugi	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	2,000,000	budżet państwa (rezerwy celowe: np. NF OŚ/GW, WFOŚ/GW w Szczecinie itp.), środki UE, Bank Światowy	RW6000211971	Odra od Odry Zachodniej do Panicy	21	PLGW60004	PLB320003,PLH320037	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na bagrowaniu kanału na długości ok. 3 km. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, parametry budowl, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
587	3_391_O	Wykonanie umocnienia lewego brzegu rz. Odry Wschodniej w km 704,8-705,4 w ramach zakładu. Wykonanie ubezpieczenia brzegu na rz. Odrze Wschodniej na wyłazłych odcinkach od wepła Wschodowa do Kanału Klucz-Ustowo (Białejka)	RZGW w Szczecinie	zachodniopomorskie	gryficki	Widuchowa	Odra Wschodnia	przebudowa	prace w korycie	inny	ochrona brzegu	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	7,500,000	budżet państwa (rezerwy celowe: np. "Program dla Odry 2006", NF OŚ/GW, WFOŚ/GW w Szczecinie itp.), środki UE, Bank Światowy	RW6000211971	Odra od Odry Zachodniej do Panicy	21	PLGW60004	PLB320003,PLH320037	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polegała na ubezpieczeniu brzożu z wykorzystaniem naturalnych materiałów na długości 600m. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, czyli długość odcinków, materiał który zostanie wykorzystany do umocnień, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
588	3_394_O	Budowa dałb cumowniczych w Nadzorce Wodnym w Ślubicach	RZGW w Szczecinie	lubuskie	slubicki	Ślubice (obszar wiejski)	Odra	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	utrzymanie szklaku żeglownego dla bezpiecznej żeglugi	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	2,000,000	budżet państwa (rezerwy celowe np. NF OŚ/GW itp.), środki UE	RW6000211999	Odra od Nysy Łużyckiej do Warty	21	PLGW600058	PLB080004,PLH080013	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na wykonaniu nowej linii dałb cumowniczych. Ze względu na zakres prac, zostaje zakwalifikowana jako inwestycja niewypływająca na stan/potencjału JCWP.
589	3_395_O	Remont i przebudowa infrastruktury postojuowej w Gryfinie na rz. Odrze Zachodniej w km 14,20	RZGW w Szczecinie	zachodniopomorskie	gryficki	Widuchowa	Odra Zachodnia	przebudowa, remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego, inny	utrzymanie szklaku żeglownego dla bezpiecznej żeglugi	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	20,000,000	budżet państwa (np. rezerwa celowa: "Program dla Odry 2006", NF OŚ/GW, środki UE, Bank Światowy)	RW6000211971	Odra od Odry Zachodniej do Panicy	21	PLGW60004	PLB320003,PLH320037	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na wykonaniu nowej linii dałb cumowniczych oraz pomostów. Ze względu na zakres przedsięwzięcia zostaje zakwalifikowane jako niewypływające na stan/potencjału JCWP.
590	3_397_O	Budowa ruinacji Dźwinówek	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	kamieński	Dźwinów (obszar wiejski)	Kanał Dźwinówek	przebudowa	inne	rolnictwomelioracje	nie dotyczy	11-2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	780,000	Motywne montaż finansowe: Budżet Państwa, Regionalny Program Operacyjny Wępowiedza Zachodniopomorskiego, środki Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie	TIWIB9	Zalew Kamieński	TIW1	PLGW60006	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Przedmiotowa inwestycja polega na przykryciu kanału rurowcią, co zabezpieczy jego słabość i przyspieszy oraz zabezpieczy przyległe tereny zurbanizowane miasta Dźwinówek wraz z infrastrukturą komunikacyjną. Planowana długość kanału 220 m, a wyłocie z kanału projektuje się wykonac kłapę przeciwciekową oraz wykonanie zostaną trzy studnie rezerwne. W związku z zakresem, rodzajem oraz charakterem przedstawionym w karce chataktarystyki stwierdzono iż przedmiotowa inwestycja nie wpłynie na pogorszenie stanu/potencjału wód w JCWP.
591	3_399_O	Budowa przepławki dla ryb na rzece Dębnicy w miejscowości Popielekko	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	świdwiński	Połczyn-Zdrój (obszar wiejski)	Dębnica	budowa, przebudowa	budowla piętrząca, inne	inny	ochrona ekosystemów, umożliwienie migracji organizmów żywych wzdłuż cieku	11-2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	690,000	Motywne montaż finansowe: Budżet Państwa, Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, środki Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie, środki Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, Instrument Finansowania Life+	RW6000204449	Dębnica od Bruanej do ujścia	20	PLGW60009	PLH320007,PLB320019	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Planowane zadanie polega na remoncie budowli piętrząco - regulacyjnej, tj. przedsięwzięcia jest na rzece Dębnicy wraz z budową przepławki umożliwiającej migrację ryb i innych organizmów żywych. W związku z zakresem, rodzajem oraz charakterem przedstawionym w karce chataktarystyki przedsięwzięcia, stwierdzono iż przedmiotowa inwestycja nie wpłynie na pogorszenie stanu/potencjału wód w JCWP.
592	3_403_O	Budowa przepławki dla ryb na rzece Brzeźniczka w km 2+360 w miejscowości Borczeno	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	szczeciński	Barwice (obszar wiejski)	Brzeźniczka	budowa, przebudowa	budowla piętrząca, inne	inny	ochrona ekosystemów, umożliwienie migracji organizmów żywych wzdłuż cieku	11-2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	760,000	Motywne montaż finansowe: Budżet Państwa, Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, środki Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie, środki Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, Instrument Finansowania Life+	RW6000174436	Brzeźniczka	17	PLGW60009	PLH320007	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na remoncie jazu oraz budowie przepławki dla ryb przy jazu w celu umożliwienia im swobodnej migracji. W związku z zakresem, rodzajem oraz charakterem przedstawionym w karce chataktarystyki przedsięwzięcia, stwierdzono iż przedmiotowa inwestycja nie wpłynie na pogorszenie stanu/potencjału wód w JCWP.
593	3_404_O	Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych ze zlewni rzeki Bukowej wraz ochroną przed powodzią terenów gminy Dobra, Kobaskowo i Szczenin leżących w zlewni rzeki Bukowej.	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	lobeski	Dobra (Szczecińska), M. Szczecin, Kobaskowo	Bukowa	przebudowa	prace w korycie, rowkani	ochrona przed powodzią, inny	nie dotyczy	11-2019	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	57,067,816	Motywne montaż finansowe: Budżet Państwa, Regionalny Program Operacyjny Wępowiedza Zachodniopomorskiego, środki Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie, Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020	RW60001619729	Bukowa	16	PLGW60003	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Planowana inwestycja obejmuje odcinkową odbudowę koryta rzeki Bukowej polegającą na umocnieniu brzożów i usunięciu lokalnych zamulak i zatarasów, wykonanie "Kanału Ulg" oraz odbudowę zbiorników retencyjnych. Biorąc pod uwagę zakres, rodzaj jak i charakter przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
594	3_408_O	Stabilizacja poziomu wody w jeziorze Parnowski	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	kozański	Biesiekierz	Jezioro Parnowskie	przebudowa	prace w korycie, inne	retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	11-2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	480,000	Motywne montaż finansowe: Budżet Państwa, Regionalny Program Operacyjny Wępowiedza Zachodniopomorskiego, środki Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie	RW6000174546	Czerwona do Lopenicki z jez. Parnowskim	17	PLGW60009	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zakres prac planowanego przedsięwzięcia obejmował będzie odbudowę zastawki z pierwotnym poziomem piętrzenia h= 0,5 - 0,8 m, która ustabilizuje poziom wody w jeziorze. Ponadto wykonana będzie odbudowa koryta rzeki Czerwonej na długości ok. 300 m dla zapewnienia prawidłowego przepływu wód. Biorąc pod uwagę zakres, rodzaj i charakter, inwestycja zakwalifikowano do grupy przedsięwzięć niewpływających negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
595	3_409_O	Budowa przepławki dla ryb na rzece Dębnicy w km 96+945 w miejscowości Dębno	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	mysiński	Barwice (obszar wiejski)	Dębnica	budowa	inne	inny	ochrona ekosystemów, umożliwienie migracji organizmów żywych wzdłuż cieku	11-2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	760,000	Motywne montaż finansowe: Budżet Państwa, Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, środki Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie, środki Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, Instrument Finansowania Life+	RW60001844432	Dębnica do Bruanej i jez. Dębno	16	PLGW60009	PLB320019,PLH320007	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Celem inwestycji jest budowa przepławki dla ryb, która zlikwidowana będzie na prawym brzegu rzeki, przy istniejącym jazu. Budowa przepławki niezbędna jest ze względu na brak migracji ryb pomiędzy jeziorami Koprzywno i Dębno spowodowany dużą różnicą rzędnych dna rzeki pomiędzy wodą górną i dolną wynoszącą około 3 m. Biorąc pod uwagę zakres i rodzaj przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
596	3_410_O	Budowa przepławki dla ryb na rzece Dębnicy w km 9+160 w miejscowości Głębie	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	kołobrzski	Kołobrzeg (gm. miejska)	Dębnica	budowa, przebudowa	prace w korycie, rowkani, inne	inny	ochrona ekosystemów, umożliwienie migracji organizmów żywych wzdłuż cieku	11-2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	980,000	Motywne montaż finansowe: Budżet Państwa, Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, środki Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, Instrument Finansowania Life+	RW6000174321699	Dębnica	17	PLGW60009	PLB320010	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Przedmiotowa inwestycja obejmuje wykonanie kanału obiegowego, budowę przepławki dla ryb oraz umocnienie skarp i dna rzeki Dębnicy na długości około 100m. Biorąc pod uwagę zakres i rodzaj przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
597	3_411_O	Budowa przepławki dla ryb na rzece Dębnicy w km 9+160 w miejscowości Głębie	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	kołobrzski	Siemyl	Dębnica	budowa, przebudowa	prace w korycie, budowla piętrząca	inny	ochrona ekosystemów, umożliwienie migracji organizmów żywych wzdłuż cieku	11-2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	880,000	Motywne montaż finansowe: Budżet Państwa, Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, środki Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie, środki Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, Instrument Finansowania Life+	RW6000174321699	Dębnica	17	PLGW60009	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Przedmiotowa inwestycja obejmuje wykonanie kanału obiegowego, odbudowę stopnia młyńskiego wraz umocnieniem przepływu przez komory budowlne, budowę przepławki dla ryb oraz umocnienie skarp i dna rzeki Dębnicy na dl. około 50 m, konieczne ustalenie lni brzożu rzeki Dębnicy. Biorąc pod uwagę zakres i rodzaj przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
598	3_419_O	Odbudowa wałów przeciwpowodziowych na kanale Drzewo - Rybice	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	gryficki	Karsice	Kanał Drzewo - Rybice	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	11-2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1,610,000	Motywne montaż finansowe: Budżet Państwa, Regionalny Program Operacyjny Wępowiedza Zachodniopomorskiego, środki Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, środki Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie	RW60000416129	Łądkowski Kanał	23	PLGW60006	PLB320010,PLH320017	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Planowane do odbudowy wałów mają długość: wał prawy 0,65 km, natomiast wał lewy 0,75 km. Inwestycja obejmuje odbudowę zdekapitalizowanych wałów przeciwpowodziowych, poprzez podniesienie rzędnych korony wału i radanie im parametrów technicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, czyli długości odcinków odbudowywanych wałów, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.

599	3_420_O	Odбудowa wałów przeciwpowodziowych nad jeziorem Bukowo	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	koszaliński	Mielno, Sianów (obszar wiejski)	Jezioro Bukowo	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	11-2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	880,000	Motyw montaż finansowe: Budżet Państwa, Regionalny Program Operacyjny Wzrost Gospodki i Gospodarki Wodnej w Szczecinie, środki Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, środki Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie	LW20904, RW600004589	Jamno, Kanał Szczuży	4, 22	PLGW60009, PLGW600010	PLH520041	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Planowane do odbudowy wały mają długość: wal prawy 0,65 km, natomiast wal lewy 0,8 km. Inwestycja obejmuje odbudowę zdekapitalizowanego wału przeciwpowodziowego, poprzez podniesienie rzędnych korony wału i nadanie mu parametrów technicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, czyli długość odcinków odbudowywanych wałów, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
600	3_422_O	Odбудowa wałów przeciwpowodziowych Płocin	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	kamieński	Wolin (miasto), Wolin (obszar wiejski)	Kanał Płocin	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	11-2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1,300,000	Motyw montaż finansowe: Budżet Państwa, Regionalny Program Operacyjny Wzrost Gospodki i Gospodarki Wodnej w Warszawie, środki Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie, środki Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, środki Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie	TIW1WB6	Zalew Szczeciński	TIW1	PLGW60005	PLB320009,PLH320019,PLH320018	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Planowany do odbudowy wal na długość 0,9 km. Inwestycja obejmuje odbudowę zdekapitalizowanego wału przeciwpowodziowego, poprzez podniesienie rzędnych korony wału i nadanie mu parametrów technicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, czyli długość odcinka odbudowywanego wału, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
601	3_426_O	Odбудowa prawego wału przeciwpowodziowego nad kanałem Kłodawskim km 0+000 - 0+400	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	goleniowski	Ślepičia	Kanał Królewski	przebudowa	wal, inne	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	04-2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	2,200,000	Program Rozwoju Obszarów Wiejskich 2007-2013	RW6000119966	Dopływ z południa Budzieskiego	23	PLGW60007	PLB320012,PLH520033	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Planowany do odbudowy wal na długość 400 m. Inwestycja obejmuje odbudowę zdekapitalizowanego wału przeciwpowodziowego, poprzez podniesienie rzędnych korony wału i nadanie mu parametrów technicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, czyli długość odcinka odbudowywanego wału, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
602	3_427_O	Budowa przepławki dla ryb Tywie - Lubanowo - Trzaski	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	gryfiński	Banie	rzeka Tywa	budowa, przebudowa	inne, budowa piętrząca	inny	ochrona ekosystemów, umożliwienie migracji organizmów żywych wzdłuż cieku	11-2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	726,000	Motyw montaż finansowe: Budżet Państwa, Regionalny Program Operacyjny Wzrost Gospodki i Gospodarki Wodnej w Warszawie, środki Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, Instrument Finansowania Life+	RW600016193299	Tywa od dopływu z Tywic do ujścia	16	PLGW600023	PLH520050	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Planowana inwestycja obejmuje odbudowę jazu o parametrach piętrzenia nie większych niż pierwotne wraz z budową przepławki dla ryb umożliwiającą migrację ryb i innych organizmów uniękonięwania przepławki dla ryb. W związku z zakresem, rodzajem oraz charakterem przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód w JCWP.
603	3_428_O	Budowa przepławki dla ryb Tywie - Otoki	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	gryfiński	Banie	rzeka Tywa	budowa	inne	inny	ochrona ekosystemów, umożliwienie migracji organizmów żywych wzdłuż cieku	11-2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	760,000	Motyw montaż finansowe: Budżet Państwa, Regionalny Program Operacyjny Wzrost Gospodki i Gospodarki Wodnej w Warszawie, Instrument Finansowania Life+	RW600025193275	Tywa od źródła do Dopływu z Tywic	25	PLGW600023	PLH520050	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Planowana inwestycja obejmuje budowę przepławki umożliwiającą migrację ryb i innych organizmów żywych. Użytkownicy już zostali jedynie dostosowany do prawidłowego funkcjonowania przepławki dla ryb. W związku z zakresem, rodzajem oraz charakterem przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód w JCWP.
604	3_429_O	Stabilizacja poziomu wody w jeziorze Trzygłowskie II	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	gryfiński	Gryfice (obszar wiejski)	Jezioro Trzygłowskie	przebudowa	budowa piętrząca	retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	11-2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	690,000	Motyw montaż finansowe: Budżet Państwa, Regionalny Program Operacyjny Wzrost Gospodki i Gospodarki Wodnej w Warszawie, Instrument Finansowania Life+	RW600023427549	Gardomska	23	PLGW60008	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie polega na budowie zastawki umożliwiającej ustabilizowanie poziomu lustra wody jeziora, Ponadto planowana jest budowa rusztu łączącego dwa jeziora na długości 110 m dla doprowadzenia do utrzymania prawidłowego poziomu wód gruntowych. W celu zapewnienia drożności biologicznej cieku, projektuje się wykonanie przepławki dla ryb. Biorąc pod uwagę zakres i rodzaj przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
605	3_431_O	Stabilizacja poziomu wody w jeziorze Gągowo w gminie Drawsko Pomorskie	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	drawski	Drawsko Pomorskie (obszar wiejski)	Jezioro Gągowo	przebudowa	prace w korycie, budowa piętrząca	retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	11-2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	3,630,000	Motyw montaż finansowe: Budżet Państwa, Regionalny Program Operacyjny Wzrost Gospodki i Gospodarki Wodnej w Warszawie, Instrument Finansowania Life+	RW60002542219, LW20924	Stara Rega do Gądky, Gągowo	25, 3b	PLGW60008	PLB320019	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Po przeanalizowaniu przesłanych przez inwestora dokumentów wynika, że przedmiotowa inwestycja obejmuje odcinowy remont koryta rzeki na odcinku 7,1 km, odbudowę zastawki w km 21+640 stabilizującą poziom wody w jeziorze oraz odbudowę w km 17+130, 17+170, 17+210 stopni łazynowo - drenarskich, a w km 15+550, 16+200, 17+460 odbudowę zastawek betonowych o wysokości piętrzenia nie wyższej niż 0,5 m zapewniającą migrację organizmów żywych i ryb. Biorąc pod uwagę rodzaj inwestycji, zakres, charakter oraz połączenie względem obszaru Natura 2000, stwierdzono iż inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód w JCWP.
606	3_433_O	Melioracje szczegółowe - Witkowo	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	pyrzycki	Wanice	Ilna	budowa	rów/kanal	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	11-2018	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	12,700,600	Motyw montaż finansowe: Budżet Państwa, Regionalny Program Operacyjny Wzrost Gospodki i Gospodarki Wodnej w Warszawie, Instrument Finansowania Life+	RW600025197672	Gowlenica	25	PLGW600024	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Przedmiotowa inwestycja polega na odbudowie istniejącego systemu urządzeń melioracji wodnych szczegółowych na obszarze około 400 ha. Po przeanalizowaniu zakresu, rodzaju oraz charakteru inwestycji, stwierdzono iż nie będzie negatywnie wpłynie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód w JCWP.
607	3_434_O	Stabilizacja poziomu wody w jeziorze Wielickim	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	koszaliński	Polanów (obszar wiejski)	Jezioro Wielickie	budowa, przebudowa	prace w korycie, inne	inny	ochrona ekosystemów, umożliwienie migracji organizmów żywych wzdłuż cieku	11-2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1,200,000	Motyw montaż finansowe: Budżet Państwa, Regionalny Program Operacyjny Wzrost Gospodki i Gospodarki Wodnej w Warszawie, Instrument Finansowania Life+	RW6000174682	Grabowa do Wielicki	17	PLGW600010	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie polega na odbudowie istniejącego jazu do wysokości piętrzenia nie większych niż dotychczasowe oraz regulacji rzeki poniżej wycisku na odcinku ok 1 km. W celu zapewnienia drożności biologicznej cieku, projektuje się wykonanie przepławki dla ryb. Biorąc pod uwagę zakres i rodzaj przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
608	3_439_O	Stabilizacja przepływu wody w rzece Ilna w Stargardzie Szczecińskim	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	stargardzki	Stargard Szczeciński (gm. miejska)	Ilna	budowa, przebudowa	budowa piętrząca, inne	inny	ochrona ekosystemów, umożliwienie migracji organizmów żywych wzdłuż cieku	11-2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	690,000	Motyw montaż finansowe: Budżet Państwa, Regionalny Program Operacyjny Wzrost Gospodki i Gospodarki Wodnej w Warszawie, Instrument Finansowania Life+	RW60002019897	Ilna od Krepeli do Dopływu spod Marszewa, bez Dopływu spod Marszewa	20	PLGW60007	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie polega na odbudowie istniejącego jazu do wysokości piętrzenia nie większych niż dotychczasowe. W celu zapewnienia drożności biologicznej cieku, projektuje się wykonanie przepławki dla ryb. Biorąc pod uwagę zakres i rodzaj przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
609	3_443_O	Odбудowa lewego wału przeciwpowodziowego nad rzeką Ilna w km 13+000 - 14+000	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	goleniowski	Goleniów (obszar wiejski), Goleniów (miasto)	Ilna	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	04-2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	5,291,336	Program Rozwoju Obszarów Wiejskich 2007-2013	RW60002419899	Ilna od Dopływu spod Marszewa do ujścia	24	PLGW60007	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Planowany do odbudowy wal na długość 1 km. Inwestycja obejmuje odbudowę zdekapitalizowanego wału przeciwpowodziowego, poprzez podniesienie rzędnych korony wału i nadanie mu parametrów technicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, czyli długość odcinka odbudowywanego wału, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
610	3_445_O	Stabilizacja poziomu wody w jeziorze Korytowo	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	chośczeński	Choszczno (obszar wiejski)	Jezioro Korytowo	przebudowa	budowa piętrząca	retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	11-2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	480,000	Motyw montaż finansowe: Budżet Państwa, Regionalny Program Operacyjny Wzrost Gospodki i Gospodarki Wodnej w Warszawie, Instrument Finansowania Life+	RW60001619849	Ilna od źródła do Stobnicy	16	PLGW60007	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Budowa nowej zastawki - 1 szt. i dostosowanie funkcjonujących budowli piętrzących dla umożliwienia migracji organizmów żywych - zachowanie ciągłości biologicznej. Biorąc pod uwagę zakres i rodzaj przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
611	3_450_O	Odбудowa wałów przeciwpowodziowych nad Jeziorem Dąbke wraz z budową służby walejowej Komarowo	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	goleniowski	Goleniów (obszar wiejski)	jezioro Dąbke	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	11-2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	2,420,000	Motyw montaż finansowe: Budżet Państwa, Regionalny Program Operacyjny Wzrost Gospodki i Gospodarki Wodnej w Warszawie, środki Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie	RW6000211999, RW60002419899	Odra od Pamioty do ujścia, Ilna od Dopływu spod Marszewa do ujścia	21, 24	PLGW60004, PLGW60007	PLB320003	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Planowany do odbudowy wal na długość 4,63 km. Inwestycja obejmuje odbudowę zdekapitalizowanego wału przeciwpowodziowego, poprzez podniesienie rzędnych korony wału i nadanie mu parametrów technicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, czyli długość odcinka odbudowywanego wału, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
612	3_455_O	Zapewnienie prawidłowego przepływu wód rzeki Krępy poprzez budowę suchego zbiornika retencyjnego	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	stargardzki	Marianowo	Krepa	budowa, przebudowa	zbiornik wodny, budowa piętrząca	inny	ochrona ekosystemów, umożliwienie migracji organizmów żywych wzdłuż cieku	11-2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1,610,000	Motyw montaż finansowe: Budżet Państwa, Regionalny Program Operacyjny Wzrost Gospodki i Gospodarki Wodnej w Warszawie, Instrument Finansowania Life+	RW600016198869	Krepa	16	PLGW60007	PLB320008	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Przedmiotowa inwestycja polega na budowie suchego zbiornika retencyjnego poprzez odbudowę jazu piętrzącego o parametrach B=4,5m H=1,5m. W związku z zakresem, rodzajem oraz charakterem przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód w JCWP.
613	3_458_O	Odбудowa wałów przeciwpowodziowych Głzyn	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	pyrzycki	Pyrzyce (obszar wiejski)	Jezioro Miedwie, Będgoszcz, Żelazko	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	11-2018	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	3,150,000	Motyw montaż finansowe: Budżet Państwa, Regionalny Program Operacyjny Wzrost Gospodki i Gospodarki Wodnej w Warszawie, środki Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, Instrument Finansowania Life+	LW11041, RW6000197669, RW600025197679	Będgoszcz, Ostrowica od jez. Będgoszcz do ujścia, Ponia na jez. Miedwie z Miedwinką i dopł. z Biełkowa	3a, 25, 25	PLGW600024	PLB320005,PLH320006	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Planowany do odbudowy wal na długość 2,9 km. Inwestycja obejmuje odbudowę zdekapitalizowanego wału przeciwpowodziowego, poprzez podniesienie rzędnych korony wału i nadanie mu parametrów technicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, czyli długość odcinka odbudowywanego wału, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
614	3_461_O	Stabilizacja poziomu wody w jeziorze Kółcewskie na rzece Struga Lewińska	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	kamieński	Wolin (obszar wiejski)	jezioro Kółcewskie	budowa, przebudowa	budowa piętrząca, inne	inny	ochrona ekosystemów, umożliwienie migracji organizmów żywych wzdłuż cieku	11-2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1,100,000	Motyw montaż finansowe: Budżet Państwa, Regionalny Program Operacyjny Wzrost Gospodki i Gospodarki Wodnej w Warszawie, Instrument Finansowania Life+	RW60001735569	Lewińska Struga z jez. Czajcze i Kopytowo	17	PLGW60005	PLB320011	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zadanie ma na celu stabilizację poziomu wody w Jeziorze Kółcewskim by zapobiec eutrofizacji w czasie wahań poziomu lustra wody. Osiągnięto to poprzez: jaz na wysokości Strugi Lewińskiej z jeziora Kółcewskiego w km 6+400 umożliwiającą migrację organizmów żywych. Biorąc pod uwagę zakres i rodzaj przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
615	3_462_O	Odбудowa wałów przeciwpowodziowych Kółcewo - Chynowo	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	kamieński	Wolin (obszar wiejski)	Jezioro Kółcewo	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	660,000	Motyw montaż finansowe: Budżet Państwa, Regionalny Program Operacyjny Wzrost Gospodki i Gospodarki Wodnej w Warszawie, środki Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, Instrument Finansowania Life+	RW60001735569	Lewińska Struga z jez. Czajcze i Kopytowo	17	PLGW60005	PLB320011	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Planowany do odbudowy wal na długość 0,55 km. Inwestycja obejmuje odbudowę zdekapitalizowanego wału przeciwpowodziowego, poprzez podniesienie rzędnych korony wału i nadanie mu parametrów technicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, czyli długość odcinka odbudowywanego wału, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
616	3_474_O	Stabilizacja poziomu wody w jeziorze Ślawno	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	chośczeński	Pelczyce (miasto)	Jezioro Ślawno	przebudowa	budowa piętrząca	retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	11-2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	480,000	Motyw montaż finansowe: Budżet Państwa, Regionalny Program Operacyjny Wzrost Gospodki i Gospodarki Wodnej w Warszawie, Instrument Finansowania Life+	RW600016198672	Mała Ilna od źródła do Dopływu spod Pomiotowa	16	PLGW60007	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Z przeanalizowanej dokumentacji wynika, iż prace polegają będą na odbudowie budowli stabilizującej poziom wody w jeziorze oraz budowie przepławki dla ryb przy tej budowli. W związku z zakresem przedsięwzięcia, stwierdzono iż nie będzie powodowało negatywnego wpływu na stan potencjału wód w JCWP.

617	3_475_O	Stabilizacja poziomu wody w jeziorze Raduń	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	chośczański	Choścoczno (obszar wiejski)	Jedźoro Raduń	przebudowa	budowa piętrząca	retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	11-2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	480,000	Motyw montaż finansowe: Budżet Państwa, Regionalny Program Operacyjny Wędkownictwa Zachodniopomorskiego, środki Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie	RW60001619849	ina od źródeł do Stobnicy	16	PLGW60007	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie polega na stabilizacji poziomu lustra wody jeziora Raduń poprzez modernizację budowlę piętrzącą, co umożliwi magazynowanie wody wykorzystywanej w czasie okresów suszy (przy zachowaniu ciągłości biologicznej cieków i jezior). W celu zapewnienia drożności biologicznej cieków, projektuje się wykonanie przepławki dla ryb. Biorąc pod uwagę zakres i rodzaj przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
618	3_483_O	Stabilizacja przepływu wody w rzce Mołstowej wraz z dostosowaniem istniejącej budowli do możliwości migracji ryb wędotwórczych w miejscowości Bełkowo	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	świdwiński	Świdwin (gm. wiejska)	Mołstowa	budowa, przebudowa	budowa piętrząca, inne	inny	ochrona ekosystemów, umożliwienie migracji organizmów żywych wzdłuż cieków	11-2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1,210,000	Motyw montaż finansowe: Budżet Państwa, Regionalny Program Operacyjny Wędkownictwa Zachodniopomorskiego, środki Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie, środki Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, Instrument Finansowania Life+	RW60001742829	Mołstowa od źródeł do Czernicy	17	PLGW60008	PLH320049	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Planowane zadanie polega na remoncie budowli piętrzącej – regulacyjnej na rzece Mołstowej, planowany zakres prac to remont elementów żelbetonowych, naprawa umocnienia brzożowych budowli, umocnienie dna i koryta rzeki na porusz i poszarze, wymiana drewnianych elementów na moście. Biorąc pod uwagę zakres i rodzaj przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
619	3_484_O	Stabilizacja odpływu ze zbiornika retencyjnego we wsi Dąbrowa wraz z jego odbudową	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	koszaliński	Polanów (obszar wiejski)	Mazanka	przebudowa	suchy zbiornik, budowa piętrząca	retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	11-2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1,650,000	Motyw montaż finansowe: Budżet Państwa, Regionalny Program Operacyjny Wędkownictwa Zachodniopomorskiego, środki Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie	RW600018448329	Mazanka z jez. Nicimino	18	PLGW60009	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Planowana inwestycja obejmuje oczyszczenie i umocnienie brzożów zdekapitalizowanego zbiornika oraz odbudowę budowli piętrzącej o wysokości piętrzenia nie wyższej niż 0.5 m. Biorąc pod uwagę zakres i rodzaj przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
620	3_485_O	Stabilizacja poziomu wód zbiornika (bez nazwy) we wsi Jakińki	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	koszaliński	Polanów (obszar wiejski)	Mazanka	przebudowa	zbiornik wodny, budowa piętrząca	retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	11-2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1,300,000	Motyw montaż finansowe: Budżet Państwa, Regionalny Program Operacyjny Wędkownictwa Zachodniopomorskiego, środki Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie	RW600018448329	Mazanka z jez. Nicimino	18	PLGW60009	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zakres prac obejmować będzie naprawę rurociągu, odbudowę zastawki na wypływie ze zbiornika o wysokości piętrzenia nie wyższej niż 0.5 m. Biorąc pod uwagę zakres i rodzaj przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
621	3_486_O	Budowa przepławki dla ryb na rzece Myśla przy MEW Namylin w km 6+120	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	myśliborski	Boleszkowice	Myśla	budowa	inne	inny	ochrona ekosystemów, umożliwienie migracji organizmów żywych wzdłuż cieków	11-2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	760,000	Motyw montaż finansowe: Budżet Państwa, Regionalny Program Operacyjny Wędkownictwa Zachodniopomorskiego, środki Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, Instrument Finansowania Life+	RW6000020191299	Myśla od wypływu z Jez. Myśliborskiego do ujścia	20	PLGW600023	PLH320003	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Przedmiotowe zadanie polega na odbudowie przepławki dla ryb w km rzeki Myśla 6+120 umożliwi migrację ryb. Funkcjonujący jazd pozostanie tylko dostosowany do budowy przepławki, nie zostaną zmienione żadne jego parametry techniczne. Po przeanalizowaniu zakresu, rodzaju oraz charakteru inwestycji, stwierdzono iż nie będzie negatywnie wpływać na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód w JCWP.
622	3_487_O	Budowa przepławki dla ryb na rzece Myśla przy MEW Reczyce w km 12+040	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	myśliborski	Boleszkowice	Myśla	budowa	inne	inny	ochrona ekosystemów, umożliwienie migracji organizmów żywych wzdłuż cieków	11-2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	760,000	Motyw montaż finansowe: Budżet Państwa, Regionalny Program Operacyjny Wędkownictwa Zachodniopomorskiego, środki Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, Instrument Finansowania Life+	RW6000020191299	Myśla od wypływu z Jez. Myśliborskiego do ujścia	20	PLGW600023	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Planowana inwestycja polegać będzie na budowie przepławki dla ryb w km rzeki Myśla 12+040 przy funkcjonującym jazd, który pozostanie tylko dostosowany do budowy przepławki, nie zostaną zmienione żadne jego parametry techniczne. Po przeanalizowaniu zakresu, rodzaju oraz charakteru inwestycji, stwierdzono iż nie będzie negatywnie wpływać na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód w JCWP.
623	3_489_O	Stabilizacja poziomu wody w jeziorze Kościelne	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	pyrzycki	Lipiany (miasto)	jezioro Kościelne	budowa, przebudowa	prace w korycie, budowa piętrząca, inne	inny	ochrona ekosystemów, umożliwienie migracji organizmów żywych wzdłuż cieków	11-2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1,400,000	Motyw montaż finansowe: Budżet Państwa, Regionalny Program Operacyjny Wędkownictwa Zachodniopomorskiego, środki Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, Instrument Finansowania Life+	RW60000191259	Myśla od źródeł do wypływu z Jez. Myśliborskiego	19	PLGW600023	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Planowana inwestycja polegać będzie na odbudowie urządzenia piętrzącego na ujściu rzeki z jeziora Kościelnego oraz regulację rzeki Myśla na długości ok. 1,5 km poprzez kształtowanie odpowiedniego przekroju poprzecznego i podłużnego. Biorąc pod uwagę zakres i rodzaj przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
624	3_492_O	Budowa przepławki dla ryb na kanale Nowogódek w miejscowości Ranice	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	myśliborski	Myślibórz (obszar wiejski)	kanal Nowogódek	budowa, przebudowa	budowa piętrząca, inne	inny	ochrona ekosystemów, umożliwienie migracji organizmów żywych wzdłuż cieków	11-2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	990,000	Motyw montaż finansowe: Budżet Państwa, Regionalny Program Operacyjny Wędkownictwa Zachodniopomorskiego, środki Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, Instrument Finansowania Life+	RW60000191259	Myśla od źródeł do wypływu z Jez. Myśliborskiego	19	PLGW600023	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Planowana inwestycja obejmuje modernizację jazu wraz z przepławką umożliwiającą migrację ryb i innych organizmów żywych. Biorąc pod uwagę zakres i rodzaj przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
625	3_493_O	Stabilizacja poziomu wody w kanale Morgowo poprzez budowę zbiornika retencyjnego Benice Chomno	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	kamiński	Kamień Pomorski (obszar wiejski), Świerżno	kanal Morgowo	przebudowa	zbiornik wodny, budowa piętrząca, inne	retencja/ochrona przed suszą, odholcownicowe	nie dotyczy	11-2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	880,000	Motyw montaż finansowe: Budżet Państwa, Regionalny Program Operacyjny Wędkownictwa Zachodniopomorskiego, środki Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie	RW600017353499	Wokca	17	PLGW60006	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na budowie zbiornika retencyjnego o powierzchni 80 ha w niecce kanału Morgowo na ułwach żelaznych poprzez opierzenie wody w kanale na wlocie z rurociągu, wykonaniu zastawki piętrzącej wody zlokalizowanej na wlocie do rurociągu betonowego w km 2+677 - kanał Margowo. Biorąc pod uwagę zakres i rodzaj przedsięwzięcia tj. wielkość zbiornika, budowę zastawki oraz status JCWP na którą zlokalizowana jest inwestycja stwierdzono iż dana inwestycja może wpłynąć negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu wód.
626	3_495_O	Stabilizacja poziomu wody w jeziorze Śniatowskie na kanale Górk	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	kamiński	Kamień Pomorski (obszar wiejski)	Jezioro Śniatowskie	budowa, przebudowa	budowa piętrząca, inne	inny	ochrona ekosystemów, umożliwienie migracji organizmów żywych wzdłuż cieków	11-2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1,100,000	Motyw montaż finansowe: Budżet Państwa, Regionalny Program Operacyjny Wędkownictwa Zachodniopomorskiego, środki Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie	RW6000233534699	Niemica	23	PLGW60006	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja ma na celu stabilizację poziomu wody w jeziorze poprzez wybudowanie jazu będą zastawki na wlocie z jeziora Górk - przepust drogowy z piętrzeniem w km 2+450. Biorąc pod uwagę zakres i rodzaj przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
627	3_496_O	Przywrócenie walorów przyrodniczych Doliny Dąbnej Odry poprzez poprawę zdolności retencyjnych i przeciwpowodziowych Międzyzdroj	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	gryfiński	Gryfino (miasto), Gryfino (obszar wiejski), Widuchowo	Odra	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego, inny	ochrona ekosystemu Międzyzdroj - jednej w Europie delty śródlądowej przed degradacją spowodowaną brakiem przepływu wód kanałami - eutrofizacja	11-2019	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	100,000,000	Motyw montaż finansowe: Budżet Państwa, Regionalny Program Operacyjny Wędkownictwa Zachodniopomorskiego, środki Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, Instrument Finansowania Life+ oraz środki Banku Światowego (w latach 2015-2021)	RW6000211971	Odra od Odry Zachodniej do Panicy	21	PLGW60004	PLH320003, PLH320037	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Planowana inwestycja polegać będzie na remoncie 32 budowli hydrotechnicznych oraz udrożnieniu kanałów i rowów na odcinku ponad 20 km. Ze względu na zły stan techniczny budowli hydrotechnicznych zaskłoni retencyjnej zgodnie z obowiązującymi przepisami. Biorąc pod uwagę zakres i rodzaj przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
628	3_499_O	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe miejscowości Radziszewo i Daleszewo nad rzeką Odrą w km 726+400-727+960	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	gryfiński	Gryfino (obszar wiejski)	Odra	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	11-2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	2,750,000	Motyw montaż finansowe: Budżet Państwa, Regionalny Program Operacyjny Wędkownictwa Zachodniopomorskiego, środki Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, środki Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie	RW6000211971	Odra od Odry Zachodniej do Panicy	21	PLGW60004	PLH320037	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Planowany do odbudowy wal ma długość 1,56 km. Inwestycja obejmuje odbudowę zdekapitalizowanego walu przeciwpowodziowego, poprzez podniesienie żeglowności koryta waku i nadanie mu parametrów technicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, czyli długość odcinka odbudowywanego waku, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
629	3_503_O	Stabilizacja poziomu wody w jeziorze Ostrowiec wraz z budową przepławki dla ryb	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	myśliborski	Dębno (obszar wiejski)	jezioro Ostrowiec	budowa, przebudowa	budowa piętrząca, inne	inny	ochrona ekosystemów, umożliwienie migracji organizmów żywych wzdłuż cieków	11-2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1,210,000	Motyw montaż finansowe: Budżet Państwa, Regionalny Program Operacyjny Wędkownictwa Zachodniopomorskiego, środki Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, Instrument Finansowania Life+	RW600001912789	Oichowy Rów	17	PLGW600023	PLH320015	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	W ramach inwestycji planowana jest odbudowa budowli piętrzącej wraz z przepławką dla ryb na ujściu z jeziora Ostrowiec kanału Oichów w km 2+280. Parametry piętrzenia zachowane zostaną zgodnie z pierwotnie funkcjonującą budowlą stabilizującą poziom wody w jeziorze. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, czyli długość odcinka odbudowywanego waku, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
630	3_504_O	Stabilizacja wody na jeziorze Prońca wraz z budową przepławki dla ryb	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	myśliborski	Dębno (obszar wiejski)	jezioro Prońca	budowa, przebudowa	budowa piętrząca, inne	retencja/ochrona przed suszą, inny	ochrona ekosystemów, umożliwienie migracji organizmów żywych wzdłuż cieków	11-2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1,210,000	Motyw montaż finansowe: Budżet Państwa, Regionalny Program Operacyjny Wędkownictwa Zachodniopomorskiego, środki Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, Instrument Finansowania Life+	RW600001912789	Oichowy Rów	17	PLGW600023	PLH320015	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	W ramach inwestycji planowana jest odbudowa budowli piętrzącej wraz z przepławką dla ryb. Zakładany poziom piętrzenia odpowiadać będzie pierwotnym parametrom tj. 0,5-0,6 m. Zaplanując prawidłowe funkcjonowanie ekosystemu jeziora. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, czyli długość odcinka odbudowywanego waku, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
631	3_507_O	Stabilizacja poziomu wody w jeziorze Czarne	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	pyrzycki	Kozielec	jezioro Czarne	przebudowa	budowa piętrząca, rów/kanal	retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	11-2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1,320,000	Motyw montaż finansowe: Budżet Państwa, Regionalny Program Operacyjny Wędkownictwa Zachodniopomorskiego, środki Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie	RW600016197665	Ostrowica od źródeł do wypływu z jez. Biedgacisz	16	PLGW600024	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja ma na celu ustabilizowanie lustra wody w jeziorze Czarne. Osiągnięte to zostanie poprzez modernizację budowli piętrzącej na kanale Czarne (Przecina) w km 10+448 oraz odbudowę kanału i rurociągu w km 8+700-10+570. Biorąc pod uwagę zakres i rodzaj przedsięwzięcia tj. poziom piętrzenia, budowę przepławki, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
632	3_509_O	Zabudowa wyryw w rzce Parsęcie w miejscowości Ryszczyce	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	białogardzki	Białogard (gm. wiejska)	Parsęta	przebudowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego, odholcownicowe	nie dotyczy	11-2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	360,000	Motyw montaż finansowe: Budżet Państwa, Regionalny Program Operacyjny Wędkownictwa Zachodniopomorskiego, środki Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie	RW6000204459	Parsęta od Gęsi do Lińnicy	20	PLGW60009	PLH320007	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Po przeanalizowaniu przesłanej dokumentacji, stwierdzono iż zakres prac obejmował będzie zabudowę wyryw oraz ubezpieczenie brzożu gabionami (koszami siłkowymi - kaniernymi) na długości 100 m. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, skalę, charakter cieków, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
633	3_513_O	Budowa przepławki dla ryb na rzece Parsęcie w km 148+100 w miejscowości Pusłkowie	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	suszczewski	Gzmięca	Parsęta	budowa	inne	inny	ochrona ekosystemów, umożliwienie migracji organizmów żywych wzdłuż cieków	11-2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	760,000	Motyw montaż finansowe: Budżet Państwa, Regionalny Program Operacyjny Wędkownictwa Zachodniopomorskiego, środki Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, Instrument Finansowania Life+	RW6000174417	Parsęta od źródeł do Gęsi	17	PLGW60009	PLH320007	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zadanie polega na budowie przepławki dla ryb na rzece Parsęta w km 148+100 w m. Pusłkowie przy śnieżnym jazu. Biorąc pod uwagę zakres i rodzaj przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.

634	3_514_O	Budowa przepłaski dla ryb na rzece Parsęta w km 142+970 w miejscowości Stokkowo	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	szczeciński	Grzmąca	Parsęta	budowa	inne	inny	ochrona ekosystemów, umożliwienie migracji organizmów żywych wzduż cieku	11-2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	760,000	Motłwie montaż finansowe: Budżet Państwa, Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, środki Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie, środki Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, Instrument Finansowania Life+	RW6000174417	Parsęta od źródeł do Gęsiej	17	PLGW60009	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Planowana inwestycja obejmuje budowę przepłaski dla ryb przez istniejący jaz. W chwili obecnej jaz jest w bardzo dobrym stanie technicznym. Wykazuje pętnienie 10 x 4,26 m. Biorąc pod uwagę zakres i rodzaj przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
635	3_521_O	Stabilizacja odpływu ze zbiornika retencyjnego we wsi Golegóra wraz z jego odbudową	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	koszaliński	Połanów (obszar wiejski)	Debrzyca	przebudowa	zbiornik wodny	retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	11-2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1,650,000	Motłwie montaż finansowe: Budżet Państwa, Regionalny Program Operacyjny Węskodźnia Zachodniopomorskiego, środki Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie	RW6000184829	Radew do Chocieli z jez. Kwiecko	18	PLGW60009	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Planowana inwestycja obejmuje modernizację istniejącego zbiornika retencyjnego, oczyszczenie go z zakrzewień oraz umocnienie punktów fałszywych brzozeży zbiornika. Biorąc pod uwagę zakres i rodzaj przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
636	3_522_O	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe zlewni rzeki Radew	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	białogardzki	Karlino (miasto)	Radew	budowa, przebudowa	budowa piętrząca, suchy zbiornik, prace w korycie, inne	ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/miejskożycie	nie dotyczy	11-2019	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	70,000,000	Motłwie montaż finansowe: Budżet Państwa, Regionalny Program Operacyjny Węskodźnia Zachodniopomorskiego, środki Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie	RW6000194479, RW6000184899, RW60001944979	Parsęta od Łąnicy do Radwi, Radew od dopł. w Niedźmie do ujścia, Parsęta od Radwi do Wielkiego Rowu	19	PLGW60009	PLH320007,PLH320022	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Dla JCWP RW6000194479 - Przedmiotowa inwestycja obejmuje wykonanie zamknięć mobilnych oraz odbudowę istniejącego stopnia wodnego wraz z przepłaską. Po przeanalizowaniu zakresu, rodzaju oraz charakteru inwestycji, stwierdzono iż nie wpływa ona negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód. Dla JCWP RW60001944899 - Przedmiotowa inwestycja obejmuje wykonanie skłona wodnego na rzece Radew wraz z budową regulującą przepływy powstanie suchy zbiornik retencyjny, który w całości zapełni się wodą w naturalnym terenie zalewowym. Budowa regulująca przepływy nie powoduje zatrzymywania wody w suchym zbiorniku retencyjnym w warunkach normalnego przepływu, dzięki zastosowaniu dwóch ru o odpowiedniej średnicy umieszczonych w grobli zachowują pozostałe warunki ciągłości korytarza ekologicznego, a migracja ryb i pozostałych organizmów wodnych, nie będzie utrudniona. Zwracając uwagę na charakter, zakres oraz rodzaj inwestycji, stwierdzono iż nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód w JCWP. Dla JCWP RW6000194479 - Przedmiotowe zadanie polega na wykonaniu prac związanych z oprawką udrożnienia i renaturyzacją starorzecza Parsęty mającej na celu poprawę zasilenia wodami Parsęty ekosystemów zbiornikowych w starorzeczu, z zachowaniem dotychczasowej naturalnej formy. W związku z tym inwestycja oceniona jako niespełniająca negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
637	3_524_O	Stabilizacja poziomu wody w jeziorze Resko	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	świdwiński	Połczyn-Zdrój (obszar wiejski)	Jezioro Resko	przebudowa	budowa piętrząca, rów/kanal	retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	11-2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	580,000	Motłwie montaż finansowe: Budżet Państwa, Regionalny Program Operacyjny Węskodźnia Zachodniopomorskiego, środki Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie	RW600023421369	Rega do dopł. spod Bystrzyny	23	PLGW60008	PLB320019	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na odbudowie budowli piętrzącej na rowie odpływowym o nazwie R-3 w km 0+390 oraz odbudowie rowu na długości około 400 m. Biorąc pod uwagę zakres i rodzaj przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
638	3_537_O	łaski dla ryb na rzece Reskiej Węgorzy w miejscu	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	łobeski	Węgorzyno (obszar wiejski)	Reska Węgorza	budowa	inne	inny	umocnienie migracji organizmów żywych wzduż cieku	11-2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	590,000	ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, Instrument Finansowania Life+	RW6000174244	Reska Węgorza do Gończy	17	PLGW60008	PLB320008	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Planowana inwestycja polega na budowie przepłaski dla ryb na rzece Reskiej Węgorzy w miejscowości Runowo. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, czyli długość odcinka odbudowywanego waku, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
639	3_538_O	Budowa przepłaski dla ryb na rzece Rudy Rów w km 0+330 w miejscowości Jagielnik	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	szczeciński	Baranice (obszar wiejski)	Rudy Rów	budowa	inne	inny	ochrona ekosystemów, umocnienie migracji organizmów żywych wzduż cieku	11-2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	760,000	Motłwie montaż finansowe: Budżet Państwa, Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, środki Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie, środki Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, Instrument Finansowania Life+	RW6000184434	Rudy Rów (I)	18	PLGW60009	PLH320007	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Planowana inwestycja polega na budowie przepłaski dla ryb na rzece Rudy Rów w km 0+330 w miejscowości Jagielnik. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, czyli długość odcinka odbudowywanego waku, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
640	3_539_O	Budowa przepłaski dla ryb na rzece Tywie - Rurczyzna	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	gryfiński	Chojna (obszar wiejski)	rzeka Tywa - Rurczyzna	budowa	inne	inny	ochrona ekosystemów, umocnienie migracji organizmów żywych wzduż cieku	11-2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	760,000	Motłwie montaż finansowe: Budżet Państwa, Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, środki Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie, środki Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, Instrument Finansowania Life+	RW600023191859	Rurczyza od źródła do Kalicy	23	PLGW600023	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Planowana inwestycja obejmuje budowę przepłaski dla ryb umożliwiającą migrację ryb i innych organizmów żywych, istniejący jaz zostanie jedynie dostosowany do prawidłowego funkcjonowania przepłaski, zgodnie z planowaną pozostaną niezmienionym poziomie. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, czyli długość odcinka odbudowywanego waku, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
641	3_548_O	Stabilizacja poziomu wody w jeziorze Kościuski w gminie Osina	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	goleniowski	Osina	Jezioro Kościuski	budowa, przebudowa	budowa piętrząca, rów/kanal, inne	inny	ochrona ekosystemów, umocnienie migracji organizmów żywych wzduż cieku	11-2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1,100,000	Motłwie montaż finansowe: Budżet Państwa, Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, środki Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie, środki Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, Instrument Finansowania Life+	RW60001731429	Wieżpa od Łęgowicy do ujścia	22	PLGW60002	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Celem inwestycji jest ustabilizowanie poziomu lustra wody jeziora Kościuski o powierzchni 55,9 ha. Prace polegają będą na odbudowie progu stałego o wysokości piętrzenia h=0,5-0,6 m na kanale Kościuski oraz przepłaski dla ryb umożliwiającą ich migrację. Poradko należy dokonać odbudowy koryta kanału Kościuski na odcinku od jeziora Kościuski na długości około 1,5 km. Biorąc pod uwagę zakres, rodzaj oraz charakter prac, stwierdzono iż dana inwestycja nie spowoduje negatywnego wpływu na stan potencjału JCWP.
642	3_556_O	Budowa przepłaski dla ryb na rzece Tywie w miejscowości Rozhów	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	gryfiński	Banie	rzeka Tywa	budowa	inne	inny	ochrona ekosystemów, umocnienie migracji organizmów żywych wzduż cieku	11-2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	480,000	Motłwie montaż finansowe: Budżet Państwa, Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, środki Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie, środki Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, Instrument Finansowania Life+	RW600016193299	Tywa od dopływu z Tywic do ujścia	16	PLGW600023	PLH320050	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Planowana inwestycja obejmuje budowę przepłaski umożliwiającą migrację ryb i innych organizmów żywych na rzece Tywa w miejscowości Rozhów. Użytkownicy jaz zostanie jedynie dostosowany do prawidłowego funkcjonowania przepłaski dla ryb. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, czyli długość odcinka odbudowywanego waku, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
643	3_557_O	Budowa przepłaski dla ryb na rzece Tywie w miejscowości Żdrowie	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	gryfiński	Gryfino (obszar wiejski)	rzeka Tywa	budowa	inne	inny	ochrona ekosystemów, umocnienie migracji organizmów żywych wzduż cieku	11-2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	480,000	Motłwie montaż finansowe: Budżet Państwa, Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, środki Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie, środki Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, Instrument Finansowania Life+	RW600016193299	Tywa od dopływu z Tywic do ujścia	16	PLGW60004	PLH320050	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Planowana inwestycja obejmuje budowę przepłaski, która umożliwi migrację ryb i innych organizmów żywych na rzece Tywa w miejscowości Żdrowie. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, czyli długość odcinka odbudowywanego waku, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
644	3_559_O	Budowa przepłaski dla ryb na rzece Tywie w miejscowości Borym wraz z odbudową jazu	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	gryfiński	Gryfino (obszar wiejski)	rzeka Tywa	budowa, przebudowa	budowa piętrząca, inne	inny	ochrona ekosystemów, umocnienie migracji organizmów żywych wzduż cieku	11-2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1,100,000	Motłwie montaż finansowe: Budżet Państwa, Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, środki Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie, środki Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, Instrument Finansowania Life+	RW600016193299	Tywa od dopływu z Tywic do ujścia	16	PLGW600023	PLH320050	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Planowana inwestycja obejmuje budowę przepłaski umożliwiającą migrację ryb i innych organizmów żywych na rzece Tywa w miejscowości Borym oraz odbudowę jazu. Użytkownicy jaz zostanie jedynie dostosowany do prawidłowego funkcjonowania przepłaski dla ryb. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, czyli długość odcinka odbudowywanego waku, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
645	3_560_O	Budowa przepłaski dla ryb na rzece Tywie w miejscowości Szczawno	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	gryfiński	Gryfino (obszar wiejski)	rzeka Tywa	budowa	inne	inny	ochrona ekosystemów, umocnienie migracji organizmów żywych wzduż cieku	11-2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	590,000	Motłwie montaż finansowe: Budżet Państwa, Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, środki Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie, środki Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, Instrument Finansowania Life+	RW600016193299	Tywa od dopływu z Tywic do ujścia	16	PLGW600023	PLH320050	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Planowana inwestycja obejmuje budowę przepłaski umożliwiającą migrację ryb i innych organizmów żywych na rzece Tywa w miejscowości Szczawno. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, czyli długość odcinka odbudowywanego waku, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
646	3_561_O	Budowa przepłaski dla ryb na rzece Tywie - Świdwin	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	gryfiński	Banie	rzeka Tywa	budowa	inne	inny	ochrona ekosystemów, umocnienie migracji organizmów żywych wzduż cieku	11-2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	760,000	Motłwie montaż finansowe: Budżet Państwa, Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, środki Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie, środki Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, Instrument Finansowania Life+	RW600025193275	Tywa od źródła do Dopływu z Tywic	25	PLGW600023	PLH320050	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Planowana inwestycja obejmuje budowę przepłaski umożliwiającą migrację ryb i innych organizmów żywych na rzece Tywa w miejscowości Świdwin. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, czyli długość odcinka odbudowywanego waku, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
647	3_563_O	Odbudowa wałów przeciwpowodziowych Karibów - Wyspa Duda	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	świnoujście	M. Świnoujście	Zalew Szczeciński	przebudowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	11-2018	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	10,200,000	Motłwie montaż finansowe: Budżet Państwa, Regionalny Program Operacyjny Węskodźnia Zachodniopomorskiego, środki Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, środki Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie	TIWIB8	Zalew Szczeciński	TIW1	PLGW60001	PLH320019,PLB320002	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Planowana inwestycja polega na odbudowie wałów na długości 9,6 km poprzez podniesienie rzędnych korony i nadanie im parametrów technicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, czyli długość odcinka odbudowywanego waku, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
648	3_564_O	Odbudowa wałów przeciwpowodziowych Wyspa Karibowska Kąpa	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	świnoujście	M. Świnoujście	Zalew Szczeciński	przebudowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	11-2018	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	8,180,000	Motłwie montaż finansowe: Budżet Państwa, Regionalny Program Operacyjny Węskodźnia Zachodniopomorskiego, środki Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, środki Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie	TIWIB8	Zalew Szczeciński	TIW1	PLGW60001	PLH320019,PLB320002	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Planowana inwestycja polega na odbudowie wałów na długości 7,8 km poprzez podniesienie rzędnych korony i nadanie im parametrów technicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, czyli długość odcinka odbudowywanego waku, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
649	3_563_O	Odbudowa waku przeciwpowodziowego Ogólna - Przylód	Zachodniopomorski ZMUiW w Szczecinie	zachodniopomorskie	świnoujście	M. Świnoujście	Zalew Szczeciński	przebudowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	11-2018	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	5,150,000	Motłwie montaż finansowe: Budżet Państwa, Regionalny Program Operacyjny Węskodźnia Zachodniopomorskiego, środki Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, środki Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie	TIWIB8	Zalew Szczeciński	TIW1	PLGW60001	PLH320019,PLB320002	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Planowana jest odbudowa waku o długości 5,2 km. Inwestycja obejmuje odbudowę zdekapitolowanego waku przeciwpowodziowego, poprzez podniesienie rzędnych korony waku i nadanie im parametrów technicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, czyli długość odcinka odbudowywanego waku, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.

650	3_587_O	Budowa przepłaski dla ryb - Wyspa Lososiowa	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	slawieński	Darłowo (gm. miejska)	Wieprza	budowa	inne	inny	ochrona ekosystemów, umożliwienie migracji organizmów żywych wzdłuż cieku	11-2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1,100,000	Motylwe montaż finansowe: Budżet Państwa, Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, środki Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie, środki Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, Instrument Finansowania Life+	RW600024699	Wieprza od Łąkawy do ujścia	22	PLGW600010	PLH220038	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polegająca będzie na budowie przepłaski przez rz. Wyspę Lososiową. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
651	3_626_O	Odnowa wałów przeciwpowodziowych nad rzeką Świeńca w km 4+800-7+830 i wał lewy 6+760-10+650	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	kamieński	Kamień Pomorski (obszar wiejski)	Świeńca	przebudowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	04-2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	12,177,558	Program Rozwoju Obszarów Wiejskich 2007-2013	RW60002435349, RW60002335343, RW600017353429	Świeńca od Wólcy do Zai. Kamieńskiego, Świeńca do Wólcy, Suchowska Struga	24, 23, 17	PLGW60006	PLB320010	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Planowany do odbudowy wał ma długość 6,79 km. Inwestycja obejmuje odbudowę zdekapitalizowanego wału przeciwpowodziowego, poprzez podniesienie rzędnych korony wału i nadanie mu parametrów technicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, czyli długość odcinka odbudowanego wału, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
652	3_627_O	Budowa przepompowni P-1 dla wód opadowych i drenazowych	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	kolobrzewski	Ustronie Morskie	Czerwona/Struga Małachowska	budowa	pompownia	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	11-2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	2,000,000	Motylwe montaż finansowe: Budżet Państwa, Regionalny Program Operacyjny Wędkownictwa Zachodniopomorskiego, środki Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie	RW600017452	Małachowska Struga	17	PLGW60009	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Przedmiotowa inwestycja polega na budowie przepompowni wód opadowych i drenazowych oraz rurociągu łocznego (kolektora). Długość planowanego rurociągu łocznego wyniesie około 13 m a jego średnica ca 300 – 350 mm. W związku z tym dane przedsięwzięcia zakwalifikowano je do inwestycji niewpływających negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
653	3_628_O	Budowa przepompowni P-2 dla wód opadowych i drenazowych	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	kolobrzewski	Ustronie Morskie	Czerwona/Struga Małachowska	budowa	pompownia	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	11-2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	2,000,000	Motylwe montaż finansowe: Budżet Państwa, Regionalny Program Operacyjny Wędkownictwa Zachodniopomorskiego, środki Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie	RW600017452	Małachowska Struga	17	PLGW60009	PLH320017	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Przedmiotowa inwestycja polega na budowie przepompowni wód opadowych i drenazowych oraz rurociągu łocznego (kolektora). Długość planowanego rurociągu łocznego wyniesie około 30 m a jego średnica ca 300 – 350 mm. W związku z tym dane przedsięwzięcia zakwalifikowano je do inwestycji niewpływających negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
654	3_629_O	Odnowa urządzeń melioracyjnych szczeżęgowych Bolestawica - Komarowo	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	goliniowski	Goleniów (obszar wiejski)	Ilna	budowa	inne	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2018	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	4,000,000	Motylwe montaż finansowe: Budżet Państwa, Regionalny Program Operacyjny Wędkownictwa Zachodniopomorskiego	RW6000211999, RW6000191778, RW60002418866, RW6000119968	Odra od Pamioty do ujścia, Kanał Komarowski, Ilna od Dopływu spod Marszawa do ujścia, Dopływ z podkru Kępsko	21, 23, 24, 23	PLGW600024, PLGW60007	PLB320012,PLH320003	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Planowana inwestycja polegać będzie na odbudowie istniejących melioracji szczeżęgowych na obszarze około 358,67 ha. W związku z tym dane przedsięwzięcia zakwalifikowano do inwestycji niewpływających negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
655	3_630_O	Budowa przepłaski dla ryb. Rzeka Tywa w km 11+750 w miejscowości Osuch	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	gryfiński	Gryfino (obszar wiejski)	rzeka Tywa	budowa	inne	inny	ochrona ekosystemów, umożliwienie migracji organizmów żywych wzdłuż cieku	11-2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1,100,000	Motylwe montaż finansowe: Budżet Państwa, Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, środki Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie, środki Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, Instrument Finansowania Life+	RW600016193299	Tywa od dopływu z Tywic do ujścia	16	PLGW600023	PLH320050	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Planowana inwestycja polegać będzie na wykonaniu przepłaski dla ryb przy istniejącej budowlę piętrzącej na rzecy Tywie. Zakładany poziom piętrzenia to h=0,5 – 0,6 m (do wysokości piętrzenia nie większych niż dotychczasowe), a odbudowana budowla będzie umożliwiała migrację organizmów żywych. W związku z tym dane przedsięwzięcia zakwalifikowano do inwestycji niewpływających negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
656	3_631_O	Stabilizacja poziomu wody - Jezioro Morzycko	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	gryfiński	Moryń (miasto)	Jezioro Morzycko, Skubia	przebudowa	budowla piętrząca	retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	11-2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	2,000,000	Motylwe montaż finansowe: Budżet Państwa, Regionalny Program Operacyjny Wędkownictwa Zachodniopomorskiego, środki Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie	RW60001819169	Skubia	18	PLGW600023	PLB320017,PLH320055	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zadanie ma na celu ustabilizowanie lustra wody w jeziorze poprzez odbudowę budowli hydrotechnicznych na wypływie z jeziora. Zakładany poziom piętrzenia to h=0,5 – 0,6 m (do wysokości piętrzenia nie większych niż dotychczasowe), a odbudowana budowla będzie umożliwiała migrację organizmów żywych. W związku z tym dane przedsięwzięcia zakwalifikowano do inwestycji niewpływających negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
657	3_632_O	Melioracja szczeżęgowo - Włoszowo	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	kamieński	Kamień Pomorski (obszar wiejski)	Zalew Kamieński	budowa	inne	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	04-2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1,974,111	Program Rozwoju Obszarów Wiejskich 2007-2013	TIWIW8, RW60001735369	Zalew Kamieński, Dopł. z podkru Włoszowo	TIW1, 17	PLGW60006	PLB320011,PLH320018	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Przedmiotowa inwestycja polega na odbudowie istniejącego systemu urządzeń melioracji wodnych szczeżęgowych na obszarze około 180 ha. Po przeanalizowaniu zakresu, rodzaju oraz charakteru inwestycji, stwierdzono iż nie będzie negatywnie wpływać na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód w JCWP.
658	3_633_O	Odnowa wału przeciwpowodziowego nad rzeką Tymienica w km 0+000 -2+187 oraz wał lewy w km 0+000 -1+015	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	koszaliński	Będzino	R1-A	przebudowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	04-2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	6,273,370	Program Rozwoju Obszarów Wiejskich 2007-2013	RW6000174546	Czerwona do Łopienickiej z jez. Pannowskim	17	PLGW60009	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Planowane do odbudowy wały mają łączną długość 3,8 km. Inwestycja obejmuje odbudowę zdekapitalizowanych wałów przeciwpowodziowych, poprzez podniesienie rzędnych korony wału i nadanie mu parametrów technicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, czyli długość odcinka odbudowanego wału, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
659	3_634_O	Odnowa wałów przeciwpowodziowych nad Kanałem R1-A w km 0+000-4+000 i wał lewy w km 0+000-0+375	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	koszaliński	Będzino, Miemo	Tymienica	przebudowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	04-2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	10,910,190	Program Rozwoju Obszarów Wiejskich 2007-2013	RW600017456129	Słrzeczenia	17	PLGW60009	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Przedmiotowa inwestycja polega na odbudowie istniejących wałów przeciwpowodziowych na długości ok 4 km. Po przeanalizowaniu zakresu, rodzaju oraz charakteru inwestycji, stwierdzono iż nie będzie negatywnie wpływać na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód w JCWP.
660	3_635_O	Odnowa wałów przeciwpowodziowych nad rzeką Suchowska Struga	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	kamieński	Świerżno, Kamień Pomorski (obszar wiejski)	Suchowska Struga	przebudowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	04-2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	2,200,000	Program Rozwoju Obszarów Wiejskich 2007-2013	RW60002335343, RW600017353429	Świeńca od Wólcy, Suchowska Struga	23, 17	PLGW60006	PLB320010	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Planowane do odbudowy wały mają łączną długość 4 km. Inwestycja obejmuje odbudowę prawego i lewego wału przeciwpowodziowego, poprzez zabudowę wyrwu w korpusie wału oraz podniesienie rzędnych korony wału i nadanie mu parametrów technicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, czyli długość odcinka odbudowanego wału, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
661	3_636_O	Odnowa wału przeciwpowodziowego Miroszewo Brzozki w km 0+000-0+160	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	policki	Nowe Warpno (obszar wiejski)	Zalew Szczeciński	przebudowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	04-2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1,612,860	Program Rozwoju Obszarów Wiejskich 2007-2013	TIWIW8	Zalew Szczeciński	TIW1	PLGW60003	PLB320009,PLH320018	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Przedmiotowa inwestycja polega na odbudowie istniejących wałów przeciwpowodziowych na długości ok 2 km. Po przeanalizowaniu zakresu, rodzaju oraz charakteru inwestycji, stwierdzono iż nie będzie negatywnie wpływać na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód w JCWP.
662	3_637_O	Odnowa wałów przeciwpowodziowych w zlewni jeziora Liwia Łuża	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	gryfiński	Rewal	Liwia Łuża	przebudowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	11-2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	20,000,000	Motylwe montaż finansowe: Budżet Państwa, Regionalny Program Operacyjny Wędkownictwa Zachodniopomorskiego, środki Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, środki Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie	LW2089, RW600004169	Liwia Łuża, Kanał Liwia Łuża	4, 22	PLGW60006	PLH320017,PLB320010	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zakres rzeczowy planowany do realizacji obejmuje odbudowę wałów przeciwpowodziowych na długości 6,5 km, ponadto zmodernizowane zostaną istniejące, ponieważ woda sztokowa nie jest w stanie przepływać przez wały przeciwpowodziowe. Inwestycja ta jest o niewielkiej skali i jej charakter jest lokalny. Z tego powodu została oceniona jako niewpływająca negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
663	3_718_O	Modernizacja budowli hydrotechnicznych na Górnym Skanalizowanej Noteci - stopień piętrzący Lisi Ogon, Łochowo, Dębinek V, Dębinek VI	RZGW w Poznaniu	kujawsko-pomorskie	bydgoski, żniński	Białe Błota, Łabęznij (obszar wiejski)	Notec, Kanał Górnopotocki	przebudowa	budowla piętrząca, inne	ograniczenie zagrożenia powodziowego, retencja/ochrona przed suszą, inny	transport, żegluga	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	5,500,000	RPO	RW6000024188376, RW600001893629	Notec od Górnego Kanału Noteci do Kanału Bydgoskiego, Górny Kanał Noteci	24, 0	PLGW600043	PLB300001,PLH040029	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zadanie polega na modernizacji 4 słuz / 2 jazów, prace polegają jedynie na robotach utrzymaniowych na budowalch, przez co nie wystąpią znaczne negatywne oddziaływani na omawianą JCWP.
664	3_720_O	Budowa przystani dla jednostek służbowych przy Nadziorze Wodnym w Świerżnowie, Warta km 28+600	RZGW w Poznaniu	lubuskie	gorzowski	Witnica (obszar wiejski)	Warta	budowa	inne	inne	wykonanie przystani przy budynku Nadzoru Wodnego w Świerżnowie dla jednostek służbowych RZGW	12-2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	400,000	budżet państwa	RW6000211899	Warta od Noteci do ujścia	21	PLGW600033	PLC080001	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zadanie polega na budowie przystani, oraz wykonaniu opaski brzożowej na d. 70 m. Ze względu na nieznaczną skalę prowadzonych prac nie przewiduje się wystąpienia znacznych negatywnych oddziaływań na omawianą JCWP.
665	3_721_O	Regulacja rzeki Warty w km 240+250 (brzeg prawy i lewy) - budowe regulacyjne	RZGW w Poznaniu	wielkopolskie	M. Poznań	M. Poznań	Warta	budowa	inne	inny	wodowanie jednostek	12-2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	800,000	budżet państwa	RW600021189933	Warta od Cybina do Różanego Potoku	21	PLGW600060	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie polega na wykonaniu przystani wraz z infrastrukturą, ze względu na niewielki zakres planowanych prac oraz ich charakter przewidziane nie wystąpią znaczne oddziaływani na omawianą JCWP.
666	3_723_O	Regulacja rzeki Warty nieległowej w km 407+000-432+200 - budowe regulacyjne	RZGW w Poznaniu	wielkopolskie	koniniski, kolski	M. Konin, Krzyżów, Kościelec, Kolo (gm. wiejska)	Warta	remont	budowla piętrząca, prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	utrzymanie istniejących budowli regulacyjnych	12-2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	5,000,000	budżet państwa, rezerwa celowa na przeciwdziałanie skutków klęsk żywiołowych, NFOSiGW	RW600021183511	Warta od Teleszyny do Topca	21	PLGW600071	PLB300002	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zadanie polega na remoncie istniejących obiektów regulacyjnych przez co nie przewiduje się wystąpienia znacznych oddziaływań na omawianą JCWP.
667	3_777_O	stabilizacja poziomu wody jeziorach Krzyżym, Krag, Długie, Głębokim i Małym w Gminie Polczyn Zarę	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	świdwiński	Polczyn-Zarę (obszar wiejski)	Jeziora Krzyżym, Krag, Długie, Głębokie i Małe	budowa, przebudowa	budowla piętrząca, inne	retencja/ochrona przed suszą, inny	ochrona ekosystemów	11-2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1,610,000	budżet państwa, RPO, WFOŚiGW	RW6000251888513	Drawa do wypływu z Jez. Koszno	25	PLGW600025	PLB320018,PLH320039	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zadanie polega na modernizacji progów na wypływach z jezior oraz wykonaniu przepłaski dla ryb. Ze względu na charakter prowadzonych prac nie przewiduje się wystąpienia znacznych oddziaływań na JCWP.
668	3_782_O	Budowa przepłaski dla ry na rzece Cieszyńska w miejscowości Bukowo	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	wałecki	Człopa (obszar wiejski)	Cieszyńska	budowa, przebudowa	budowla piętrząca, inne	inny	ochrona ekosystemów, umożliwienie migracji organizmów żywych wzdłuż cieku	11-2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	990,000	budżet państwa, POIS 2014-2020, WFOŚiGW, NFOSiGW, Instrument Finansowania Life+	RW6000181886789	Cieszyńska	18	PLGW600025	PLB320016,PLH320046	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zadanie polega na modernizacji istniejącego jazu, oraz budowie przepłaski. Ze względu na charakter inwestycji oraz niewielki zakres prowadzonych prac nie przewiduje się wystąpienia znacznych negatywnych oddziaływań na JCWP.
669	3_786_O	Budowa przepłaski dla ryb na rzece Długa wraz z odbudową budowli piętrzącej	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	szczyński	Szczynek (gm. wiejska)	Długa	budowa, przebudowa	budowla piętrząca, inne	inny	ochrona ekosystemów, umożliwienie migracji organizmów żywych wzdłuż cieku	11-2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1,100,000	budżet państwa, POIS 2014-2020, WFOŚiGW, NFOSiGW, Instrument Finansowania Life+	RW60002518861729	Gwda od wypływu do Jez. Wielkie do Dołgi	25	PLGW600026	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie polega na modernizacji istniejącego jazu oraz budowy przepłaski dla ryb. Ze względu na charakter planowanych prac nie przewiduje się wystąpienia znacznych negatywnych oddziaływań na JCWP.
670	3_788_O	Zapewnienie prawidłowego przepływu wód Kanału Juchowskiego w gminie Borne Sulimowo	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	szczyński	Borne Sulimowo (obszar wiejski)	Kanał Juchowski	przebudowa	równikanał	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	11-2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1,100,000	budżet państwa, RPO, WFOŚiGW	RW60002518861729	Gwda od wypływu do Jez. Wielkie do Dołgi	25	PLGW600026	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie polega na odbudowie kanału na dl. 2,5 km poprzez ubezpieczenie stopy skłapy kładką łasztynową, przebudowa 2 przepławów z zastawką oraz przepławu. Ze względu na lokalizację inwestycji poza ciekami głównymi nie przewiduje się wystąpienia znacznych negatywnych oddziaływań na JCWP.
671	3_799_O	Zapewnienie prawidłowego przepływu wód rzeki Nizicy w gminie Szczecinek	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	szczyński	Szczecinek (gm. miejska)	Nizica	przebudowa	budowla piętrząca, prace w korycie	rolnictwo/melioracje	inny	11-2018	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	2,620,000	budżet państwa, RPO, WFOŚiGW	RW60002518861729	Gwda od wypływu do Jez. Wielkie do Dołgi	25	PLGW600026	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie ma na celu przywrócenie prawidłowego przepływu w korycie przez budowę 6-8 zastawek oraz umocnienie stopy skłapy kładką łasztynową. Inwestycja prowadzona jest na naturalnej ciekowej wzdłuż ok. 2,5 km. Inwestycja ma za zadanie spowodować odpływ wód i zabezpieczyć ciek przed przesuszeniem. Biorąc pod uwagę skalę względem JCWP oraz zakres inwestycji została zakwalifikowana jako niewpływająca negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu wód.
672	3_805_O	Stabilizacja poziomu wody w jeziorze Kosiańsk	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	wałecki	Mirosławiec (obszar wiejski)	Jezioro Kosiańsk	przebudowa	budowla piętrząca	retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	11-2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	480,000	budżet państwa, RPO, WFOŚiGW	RW6000181886729	Korytnica	18	PLGW600025	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie polega na modernizacji istniejącej zastawki oraz budowie przepłaski dla ryb. Ze względu na charakter prowadzonych prac nie przewiduje się wystąpienia znacznych negatywnych oddziaływań na JCWP.
673	3_813_O	Stabilizacja poziomu wody w jeziorze Smolary	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	zachodniopomorskie	koszaliński	Bierzwin	Wiercica	przebudowa	budowla piętrząca	retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	11-2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	480,000	budżet państwa, RPO, WFOŚiGW	RW6000251888893, LW10827	Mierzęcka Struga do wypływu z jez. Wielgie, Niesioła	25, 3a	PLGW600025	PLB320016,PLH320046	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zadanie polega na modernizacji istniejącej zastawki oraz budowie przepłaski dla ryb. Ze względu na charakter prowadzonych prac nie przewiduje się wystąpienia znacznych negatywnych oddziaływań na JCWP.
674	3_858_O	Odprowadzenie wody z Podkru Barłogi do rzeki Warty, gm. Rzgów	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	wielkopolskie	koniniski	Rzgów	Warta, Struga Zaręwska	budowa	pompownia	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	2,000,000	budżet państwa, PROW 2007-2013	RW6000231835329	Dopływ z Rychwała	23	PLGW600071	PLH300005,PLB300002	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zadanie ma na celu odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z podkru Barłogi, działającego w okresach szczególnego zagrożenia powodziowego panującego w zlewni podkru Barłogi. Ze względu na rodzaj inwestycji nie będzie ona oddziaływać negatywnie na omawianą JCWP.
675	3_953_O	Odbudowa Kanału Flisa, gm. Pyrzy, Kołaczkowo, pow. Wierzeński	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	wielkopolskie	wrzeński	Pyrzy (miasto), Kołaczkowo	Kanał Flisa	przebudowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	uregulowanie gospodarki wodnej terenów rolniczych	11-2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	5,240,000	budżet państwa, środki UE	RW60002318392	Dopływ spod Wyszemborza	23	PLGW600061	PLB300002,PLH300009	nie dotyczy	nie dotyczy	Zakres prac obejmuje odbudowę kanału Flisa na długości 8,86 km poprzez przyćcie skłapy, wymianę umocnień skłapy, demontowanie, humantowanie oraz budowę i zast. budowli. Ze względu na funkcję kanału, jak również fakt, iż nie jest on ciekami głównymi JCWP oceniono, iż inwestycja nie spowoduje znaczącego negatywnego wpływu na stan JCWP.
676	3_97_O	Modernizacja odcinków wałów przeciwpowodziowych przy ujściu Kanału Głównego w Kolu/Kodnia-Kędzierzyn	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	opolskie	łęczyński	Kędzierzyn-Kozielski	Odra	budowa, przebudowa, remont	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	12,000,000	budżet państwa, WFOŚiGW, NFOSiGW	RW60001911759	Odra od Kanału Głównego do Osobog	19	PLGW6000127	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Prace polegające na odbudowie kanału o długości 3 km odcinka wale nie wpłyną negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP.
677	3_992_O	Wal przeciwpowodziowy rzeki Warty - Polder Nżna Koninika, m. Konin, gm. Krzyżów, pow. Konin	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	wielkopolskie	M. Konin, koniniski	Krzyżów, M. Konin	Warta	remont	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	11,200,000	budżet państwa, PROW 2007-2013	RW600021183511, RW600023183512	Warta od Teleszyny do Topca, Topiec	21, 25	PLGW600071	PLB300002	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zadanie polega na modernizacji istniejącego obwałowania, przez co podczas analizy wpływu inwestycji na JCWP nie stwierdzono wystąpienia negatywnych oddziaływań
678	3_993_O	Wal przeciwpowodziowy rzeki Warty - Polder Krzyżów, m. Krzyżów, pow. Konin	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	wielkopolskie	koniniski, kolski	Krzyżów, Kościelec	Nowy Topiec, Warta, Kiełbaska	remont	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	2,700,000	budżet państwa, PROW 2007-2013	RW600023183512, RW600021183511, RW600024183499	Topiec, Warta od Teleszyny do Topca, Kiełbaska od Strugi Janiszewskiej do ujścia	23, 21, 24	PLGW600071	PLB300002	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zadanie polega na modernizacji istniejącego obwałowania, przez co podczas analizy wpływu inwestycji na JCWP nie stwierdzono wystąpienia negatywnych oddziaływań. Z tego względu

685	4_2_O	Zagospodarowanie retencyjne zlewni Rowu Złotnickiego	Wielkopolski ZMLUW w Poznaniu	wielkopolskie	poznański	M. Poznań, Suchy Las	Rów Złotnicki, Bogdanka, jez. Staszewskie	budowa, przebudowa	zbiornik wody, prace w korycie	ochrona przed powodzią, rolnictwo/melioracje, inny	nie dotyczy	11-2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	3.404,713	budżet państwa, budżet województwa, WFOŚiGW	RW60001718576	Bogdanka	17	PLGW600060	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja ta polega na budowie zbiornika retencyjnego o powierzchni 4ha, remonte Rowu Złotnickiego na odcinku 2770 m oraz wykonanie 9 szt. stopni o wysokości 20 cm z blokami z żelbetonu. Inwestycja prowadzona jest na dopływie do jeziora Staszewskiego na śluzie zmniejszonej części wód. Zbiornik wykonany zostanie w celu zatrzymania zanieczyszczeń przed jezorem i wybudowanie ich w formie bloków. Zadanie ma na celu poprawę jakości wód, z tego względu inwestycja została oceniona jako niewpływająca na pogorszenia stanu JCWP.
686	4_20_O	Przebudowa mostu nad rzeką Wartą w ciągu ul. Mirowskiej w Częstochowie	Miejski Zarząd Dróg i Transportu w Częstochowie	śląskie	M. Częstochowa	M. Częstochowa	Warta	przebudowa	most	inny	bd	2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1.000,000	środki własne, środki UE	RW60001918133	Warta od Zbiornika Poraj do Cieków spód Rudnik	19	PLGW600099	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Investycja polega na przebudowie mostu w Częstochowie. W zakresie robót mogących oddziaływać na stan wód w JCWP jest tylko odnowienie odwodnienia obiektu, jednak prace te prowadzone będą punktowo w obrębie mostu. Biorąc pod uwagę niewielki zakres prowadzonych prac inwestycja została oceniona jako niewpływająca na możliwość osiągnięcia doboru stanu wód.
687	4_21_O	Roboty pogłębiania - przywrócenie parametrów koryta rzeki Noteć przy ujściu Łobzonia	RZGW w Poznaniu	kujawsko-pomorskie	nakielski	Kocyna (obszar wiejski)	Noteć Dolna	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego, inny	zegluga	12-2014	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	917,332	budżet państwa	RW600024188519	Noteć od Kanalu Bydgoskiego do Koryki	24	PLGW600035	PLB300001,PLH300004	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Ze względu na lokalną skalę planowanych prac polegających na odcinku 400 m dobrego sterzeżu, że ich realizacja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP.
688	4_22_O	Remont uzbrojeń brzożę odrodników pompięży służącej Depniek V i VI na Górnym Śluzie (zbiornik Noteć w km 10,13 - 130)	RZGW w Poznaniu	kujawsko-pomorskie	żniński, bydgoski	Białe Błota, Labiżyn (obszar wiejski)	Kanał Górnorodnicki	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego, inny	zegluga	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1.482,013	budżet państwa	RW600001883829	Górny Kanał Noteci	0	PLGW600041	PLH404029	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Investycja polega na pracach remontowych - odczynach zabudowy brzożowej. W związku z tym inwestycja oceniona została jako niewpływająca negatywnie na możliwość osiągnięcia doboru stanu wód.
689	4_25_O	Wykonanie śluza dla łodzi na stopniu wodnym Labiżyn	RZGW w Poznaniu	kujawsko-pomorskie	żniński	Labiżyn (miasto)	Noteć Górna	budowa	inne	inny	zegluga	2014	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	21,500	budżet państwa	RW600024188351	Noteć od Jeziora Włocławskiego do oddzielenia się Kan. Noteckiego w Antoniewie	24	PLGW600043	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Przedmiotem inwestycji jest budowa śluzy. Ślip składać się będzie z płyty żelbetonowej o wymiarach 8,70 x 3,80, z tego powodu inwestycja została oceniona jako niewpływająca negatywnie na możliwość osiągnięcia doboru potencjału wód.
690	4_28_O	Remont ostrzy rzeki Warty w miejscowości Białobród	RZGW w Poznaniu	wielkopolskie	wrczeski	Pyzry (obszar wiejski)	Warta	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego, inny	utrzymanie istniejących budowli regulacyjnych	12-2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	1.116,670	rezerwa celowa na przeciwdziałanie i usuanie skutków klęsk żywiołowych	RW60002118399	Warta od Powy do Prosnry	21	PLGW600061	PLB300002,PLH300009	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zadanie polega na remoncie 7 ostrzy rzecznych (odrąglających się pomiędzy 359+315 a 359+040 kilometrem rzeki Warty - wszystkie ostrzy znajdują się na lewym brzegu rzeki), a także na remoncie umocnienia brzożowego (army podulnej) na km 359+000 do 358+650. Ze względu na charakter i zakres inwestycji została ona zakwalifikowana jako niewpływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego potencjału lub nie pogarszająca potencjału wód.
691	4_29_O	Likwidacja wyw. rzeki Prosnry w miejscowości Grotoski	RZGW w Poznaniu	wielkopolskie	kaliski, pleszewski	Bilzanów, Goluchów	Prosnra	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego, inny	utrzymanie istniejących budowli regulacyjnych	12-2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	683,330	rezerwa celowa na przeciwdziałanie i usuanie skutków klęsk żywiołowych	RW600019184933	Prosnra od Kanalu Bernatyńskiego do Dopływu z Piłki Małego	19	PLGW600081	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Celem inwestycji jest wykonanie remontu ubezpieczenia skarpy ok. 300 metrowego odcinka prawego brzegu rz. Prosnry powyżej przekroju mostu drogowego w m. Grotoski oraz remontu uszkodzonych budowli regulacyjnych w obrębie mostu drogowego na Prodnie, na drodze powiatowej nr 434SP 3181 Stawiszyn - Brzeziny, w rejonie miejscowości Grotoski (prawy brzeg Prosnry) i Bogusław (lewy brzeg). Zadanie polega na zabezpieczeniu skarpy na niewielkim odcinku, w związku z tym nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego potencjału wód.
692	4_3_O	Renowacja zbiornika małej retencji Wyrzysk	Wielkopolski ZMLUW w Poznaniu	wielkopolskie	piłski	Wyrzysk (miasto)	Łobzonka	remont	zbiornik wody	ochrona przed powodzią, retencja/ochrona przed suszą, rekreacja, inny	ochrona przeciwpowarowa	10-2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	990,150	budżet państwa, dotacje samorządowe	RW600020188479	Łobzonka od Jelenki do Ori	20	PLGW600035	PLH300040	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Przejętkowane prace polegają na odmleniu dna i mają charakter odczynowy. Zasadniczym celem rennowacji zbiornika jest jego odmulenie, pogłębienie i oczyszczenie. W związku z tym nie przewduje się negatywnego wpływu inwestycji na stan JCWP.
693	4_31_O	Remont umocnień brzożów i dna rzeki Warty w rejonie istniejącego proggu w m. Kamien	RZGW w Poznaniu	łódzkie	wieluński	Wierzbias	Warta	remont	prace w korycie	inny	inny	12-2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	180,000	środki budżetowe	RW600019181759	Warta od Grabaraki do Dopływu spod Bronikowa	19	PLGW600082	PLH100007	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zadanie polega na modernizacji proggu oraz umocnień brzożowych punktowo znajdujących się przy progu, ze względu na zakres prac obejmujący jedynie remont istniejących urządzeń nie przewduje się wystąpienia znacznych negatywnych oddziaływań na omawianą JCWP.
694	4_302_O	Marszowice - modernizacja wałów rz. Bystrzycy, m. Wrocław	Dolnośląski ZMLUW we Wrocławiu	dolnośląskie	wrocławski	M. Wrocław	Bystrzyca	budowa, przebudowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	8,973,283	Program dla Odry 2006, budżet państwa, WFOŚiGW we Wrocławiu	RW600020134999	Bystrzyca od Strazgonki do Odry	20	PLGW6000108	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Modernizacja (0,9 km) i budowa nowych wałów (0,8km) nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
695	4_304_O	Ślęza - modernizacja wałów p pow., m. Wrocław	Dolnośląski ZMLUW we Wrocławiu	dolnośląskie	wrocławski	m. Wrocław	Ślęza	przebudowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	20,500,000	budżet państwa, środki UE	RW60001913369	Ślęza od Małej Ślęcy do Odry	19	PLGW6000108	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Modernizacja 18 km wałów nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP.
696	4_358_O	Remont koryta rzeki Szymbarkowa Woda w km 7+600 - 12+170 wó Wąsice, Wierzyty, Markotów Duży, gmina Wdzyń	Województ ZMLUW w Opolu	opolskie	kluczborski	Wolczyn (obszar wiejski)	Odra	remont	prace w korycie	retencja/ochrona przed suszą, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	3,000,000	budżet państwa, WFOŚiGW,NFOŚiGW	RW60001913271	Stobrawa od Kluczborskiego Strumienia do Strzemińskiego Strumienia	19	PLGW600097	PLH160013	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Lokalny charakter inwestycji oraz jej niewielki zakres nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP.
697	4_361_O	Odbudowa umocnień brzożowych rzeki Pawy w m. Januszkowice, Krasowa, Leśnica, zniszczonych w wyniku powodzi w 2013 roku wraz z zabudową wyw. i usuanem zanurzeń - gm. Leśnica - etap II (km 10+460+7+10+970)	Województ ZMLUW w Opolu	opolskie	krakowicki	Leśnica (miasto)	Odra	przebudowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2015	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	600,000	budżet państwa, WFOŚiGW,NFOŚiGW	RW60001711729	Łącka Woda	17	PLGW6000127	PLH160002	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Lokalny charakter inwestycji oraz jej niewielki zakres nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP.
698	4_365_O	Modernizacja systemu ochrony od powodzi Krapkowic w tym wykonanie kanału ulgi	Województ ZMLUW w Opolu	opolskie	krakowicki	Krapkowice (miasto)	Odra	budowa	wał, rówkanał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2016	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	bd	budżet państwa, WFOŚiGW,NFOŚiGW	RW60002111799, RW60001911759	Odra od Osobłogi do Małej Panewi, Odra od Kanalu Gliwickiego do Osobłogi	21, 19	PLGW6000127	PLH160019	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Prace polegają na wybudowaniu kanału ulgi i budowie wałów przep. co nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP.
699	4_366_O	Ślęza Mała - modernizacja wałów wraz z odbudową koryta rzeki, gm. Borów	Dolnośląski ZMLUW we Wrocławiu	dolnośląskie	strzeński	Borów	Ślęza Mała	przebudowa	wał, prace w korycie	ochrona przed powodzią, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2018	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	12,000,000	budżet państwa, środki UE	RW6000191336499, RW60001613364929	Mała Ślęza od Płuskały do Szopy, Włok	19, 16	PLGW6000108	PLH020073	nie dotyczy	nie dotyczy	Modernizacja istniejących wałów nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP.
700	4_367_O	Czarna Woda (Potok Sulistowski - modernizacja obwałowań, gm. Sobótka	Dolnośląski ZMLUW we Wrocławiu	dolnośląskie	wrocławski	Sobótka (miasto), Sobótka (obszar wiejski), Sobótka	Czarna Woda, Potok Sulistowski	przebudowa	wał	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2018	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	24,500,000	budżet państwa, środki UE	RW6000434669	Czarna Woda od źródła do Potoku Sulistowskiego	4	PLGW6000108	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Modernizacja istniejących wałów nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP.
701	4_368_O	Olawa - modernizacja lewego wału p powodziowego m. Strzeżin, gm. Strzeżin	Dolnośląski ZMLUW we Wrocławiu	dolnośląskie	strzeński	Strzeżin (miasto)	Olawa	przebudowa	wał	ochrona przed powodzią, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2017	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	2,500,000	budżet państwa, środki UE	RW6000191334199	Olawa od Podgórki do Kryki	19	PLGW6000109	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Modernizacja istniejących wałów nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP.
702	4_369_O	Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej - zbiornik Kamienica, pot. Kamienica	RZGW we Wrocławiu	dolnośląskie	jeleniogórski	Stara Kamienica	Kamienica	budowa	suchy zbiornik	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	600,000,000	budżet państwa, dotacje krajowe, dotacje UE	RW60004163249	Kamienica od źródła do Kamieniczki	4	PLGW6000107	PLH020102	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Budowa suchego zbiornika nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP.
703	4_370_O	Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej - zbiornik Karpniki, Karpnicki Potok	RZGW we Wrocławiu	dolnośląskie	jeleniogórski	Myślakowice	Karpnicki Potok	budowa	suchy zbiornik	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	600,000,000	budżet państwa, dotacje krajowe, dotacje UE	RW60004161789	Karpnicki Potok	4	PLGW6000107	PLH020075	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Budowa suchego zbiornika nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP.
704	4_371_O	Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej - zbiornik Kościelca, pot. Jedlica	RZGW we Wrocławiu	dolnośląskie	jeleniogórski	Myślakowice	Jedlica	budowa	suchy zbiornik	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	600,000,000	budżet państwa, dotacje krajowe, dotacje UE	RW60004161889	Jedlica od Maliny do Lomnicy	4	PLGW6000107	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Budowa suchego zbiornika nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP.
705	4_372_O	Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej - zbiornik Świdaw, pot. Lesk	RZGW we Wrocławiu	dolnośląskie	kamienogórski, walbrzyski	Kamienia Góra (gm. wiejska), Marzowice, Czarny Bór	Lesk	budowa	suchy zbiornik	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	600,000,000	budżet państwa, dotacje krajowe, dotacje UE	RW6000618169	Lesk od Grzęzińskiego Potoku do Bóru	8	PLGW6000107	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Budowa suchego zbiornika nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP.
706	4_373_O	Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej - zbiornik Stara Bałka, pot. Świdnik	RZGW we Wrocławiu	dolnośląskie	kamienogórski	Lubinka (obszar wiejski), Kamienia Góra (gm. wiejska)	Świdnik	budowa	suchy zbiornik	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	600,000,000	budżet państwa, dotacje krajowe, dotacje UE	RW6000416129	Świdnik	4	PLGW6000107	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Budowa suchego zbiornika nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP.
707	4_374_O	Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej - zbiornik Wojanów, rzeka Bóbr	RZGW we Wrocławiu	dolnośląskie	jeleniogórski	Myślakowice	Bóbr	budowa	suchy zbiornik	ochrona przed powodzią, inny	nie dotyczy	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	600,000,000	budżet państwa, dotacje krajowe, dotacje UE	RW6000816331	Bóbr od Zadnie do zb. Pichlowej	8	PLGW6000107	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Budowa suchego zbiornika nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP.
708	4_383_O	Przywrócenie ciągłości morfologicznej rzeki Nysy Kłodzkiej - jaz klapowy planowany w miejscu kaskadownym (obiekt 1)	RZGW we Wrocławiu	dolnośląskie, opolskie	kłodzki, ząbkowski, nyski, brzeski, opolski	Lewin Brzeski (obszar wiejski)	Odra	przebudowa	budowla piętrząca	inny	zwiększenie bioróżnorodności i poprawa warunków migracji ryb oraz fauny i flory wodnej	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	47,000,000	budżet państwa, środki UE	RW6000191299	Nysa Kłodzka od zb. Nysa do ujścia	19	PLGW6000109	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Budowa przepłaski nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP.
709	4_384_O	Przywrócenie ciągłości morfologicznej rzeki Nysy Kłodzkiej - budowa przepłaski na jazie klapowym (obiekt 2)	RZGW we Wrocławiu	dolnośląskie, opolskie	kłodzki, ząbkowski, nyski, brzeski, opolski	Lewin Brzeski (obszar wiejski)	Odra	budowa	budowla piętrząca	inny	zwiększenie bioróżnorodności i poprawa warunków migracji ryb oraz fauny i flory wodnej	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	47,000,000	budżet państwa, środki UE	RW6000191299	Nysa Kłodzka od zb. Nysa do ujścia	19	PLGW6000109	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Budowa przepłaski nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP.
710	4_385_O	Przywrócenie ciągłości morfologicznej rzeki Nysy Kłodzkiej - jaz klapowy (obiekt 3)	RZGW we Wrocławiu	dolnośląskie, opolskie	kłodzki, ząbkowski, nyski, brzeski, opolski	Nierodzin (obszar wiejski)	Odra	przebudowa	budowla piętrząca	inny	zwiększenie bioróżnorodności i poprawa warunków migracji ryb oraz fauny i flory wodnej	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	47,000,000	budżet państwa, środki UE	RW6000191299	Nysa Kłodzka od zb. Nysa do ujścia	19	PLGW6000109	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Budowa przepłaski nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP.
711	4_386_O	Przywrócenie ciągłości morfologicznej rzeki Nysy Kłodzkiej - jaz mieszany, MEW (obiekt 4)	RZGW we Wrocławiu	dolnośląskie, opolskie	kłodzki, ząbkowski, nyski, brzeski, opolski	Nierodzin (obszar wiejski)	Odra	budowa	budowla piętrząca	inny	zwiększenie bioróżnorodności i poprawa warunków migracji ryb oraz fauny i flory wodnej	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	47,000,000	budżet państwa, środki UE	RW6000191299	Nysa Kłodzka od zb. Nysa do ujścia	19	PLGW6000109	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Budowa przepłaski nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP.
712	4_387_O	Przywrócenie ciągłości morfologicznej rzeki Nysy Kłodzkiej - jaz stały (obiekt 5)	RZGW we Wrocławiu	dolnośląskie, opolskie	kłodzki, ząbkowski, nyski, brzeski, opolski	Lambinowice	Odra	przebudowa	budowla piętrząca	inny	zwiększenie bioróżnorodności i poprawa warunków migracji ryb oraz fauny i flory wodnej	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	47,000,000	budżet państwa, środki UE	RW6000191299	Nysa Kłodzka od zb. Nysa do ujścia	19	PLGW6000109	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Budowa przepłaski nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP.
713	4_388_O	Przywrócenie ciągłości morfologicznej rzeki Nysy Kłodzkiej - jaz stały (obiekt 6)	RZGW we Wrocławiu	dolnośląskie, opolskie	kłodzki, ząbkowski, nyski, brzeski, opolski	Nysa (obszar wiejski)	Odra	budowa	budowla piętrząca	inny	zwiększenie bioróżnorodności i poprawa warunków migracji ryb oraz fauny i flory wodnej	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	47,000,000	budżet państwa, środki UE	RW6000191299	Nysa Kłodzka od zb. Nysa do ujścia	19	PLGW6000109	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Budowa przepłaski nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP.
714	4_389_O	Przywrócenie ciągłości morfologicznej rzeki Nysy Kłodzkiej - jaz stały, MEW (obiekt 7)	RZGW we Wrocławiu	opolskie	nyski	Nysa (miasto)	Odra	budowa	budowla piętrząca	inny	zwiększenie bioróżnorodności i poprawa warunków migracji ryb oraz fauny wodnej	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	47,000,000	budżet państwa, środki UE	RW6000191299	Nysa Kłodzka od zb. Nysa do ujścia	19	PLGW6000109	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Budowa przepłaski nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP.
715	4_390_O	Przywrócenie ciągłości morfologicznej rzeki Nysy Kłodzkiej - jaz dachowy (obiekt 8)	RZGW we Wrocławiu	opolskie	nyski	Nysa (miasto)	Odra	budowa	budowla piętrząca	inny	zwiększenie bioróżnorodności i poprawa warunków migracji ryb oraz fauny wodnej	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	47,000,000	budżet państwa, środki UE	RW6000191299	Nysa Kłodzka od zb. Nysa do ujścia	19	PLGW6000109	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Budowa przepłaski nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP.
716	4_391_O	Przywrócenie ciągłości morfologicznej rzeki Nysy Kłodzkiej - zbiornik (obiekt 9)	RZGW we Wrocławiu	opolskie	nyski	Otmuchów (obszar wiejski), Nysa (obszar wiejski)	Odra	budowa	budowla piętrząca	inny	zwiększenie bioróżnorodności i poprawa warunków migracji ryb oraz fauny wodnej	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	47,000,000	budżet państwa, środki UE	RW6000012599	Nysa Kłodzka od oddzielenia się Mylnówki Pomianowskiej do wozu, ze zb. Nysa	0	PLGW6000109	PLB160002	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Budowa przepłaski nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP.
717	4_392_O	Przywrócenie ciągłości morfologicznej rzeki Nysy Kłodzkiej - zbiornik (obiekt 10)	RZGW we Wrocławiu	opolskie	nyski	Otmuchów (miasto)	Odra	budowa	budowla piętrząca	inny	zwiększenie bioróżnorodności i poprawa warunków migracji ryb oraz fauny wodnej	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	47,000,000	budżet państwa, środki UE	RW6000012599	Nysa Kłodzka od oddzielenia się Mylnówki Pomianowskiej do wozu, ze zb. Nysa	0	PLGW6000109	PLB160003	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Budowa przepłaski nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP.
718	4_396_O	Przywrócenie ciągłości morfologicznej rzeki Nysy Kłodzkiej - jaz stały (obiekt 14)	RZGW we Wrocławiu	dolnośląskie	ząbkowski	Bardo (obszar wiejski)	Odra	przebudowa	budowla piętrząca	inny	zwiększenie bioróżnorodności i poprawa warunków migracji ryb oraz fauny wodnej	2021	planowane do 2016, w tym planowane pozyskanie DSU	47,000,000	budżet państwa, środki UE	RW60001012333	Nysa Kłodzka od Szczyka do oddzielenia się Mylnówki Pomianowskiej	10	PLGW6000109	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Budowa przepłaski nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP.
719	4_397_O	Przywrócenie ciągłości morfologicznej rzeki Nysy Kłodzkiej - jaz stały, MEW (obiekt 15)	RZGW we Wrocławiu	dolnośląskie	ząbkowski	Bardo (obszar wiejski)	Odra	przebudowa	budowla piętrząca	inny	zwiększenie bioróżnorodności i poprawa warunków migr												

738	1_174_O	Rozbudowa terminalu barkowego - poszerzenie luku dogłowego i budowa nabrzeży	Zarząd Morskiego Portu Police Sp. z o.o.	zachodniopomorskie	policki	Police (miasto)	Odra	budowa	inne	inny	transport	2021	planowane do 2021	50,000,000	środki UE,kredyt, środki własne i inne	RW6000019954	Kanał Policki	26	PLGW60003	PLB320009,PLH320018	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Przedmiotowa inwestycja polega na pogłębianiu toru wodnego na długości 1150 m oraz budowie walu przeciwpowodziowego. Biorąc pod uwagę rodzaj, zakres oraz charakter inwestycji, stwierdzono iż inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.	
739	1_175_O	Poprawa dostępu do portu w Szczecinie w rejonie Kanału Dębickiego	Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A.	zachodniopomorskie	M. Szczecin	M. Szczecin	Odra	przebudowa	inne	inny	transport	2020	planowane do 2021	200,000,000	Dofinansowanie UE oraz Środki Własne	RW6000211999	Odra od Panicy do ujścia	21	PLGW60004		nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Planowana inwestycja polegać będzie na modernizacji istniejących nabrzeży o łącznej długości linii cumowniczej 985m oraz uzyskaniu głębokości technicznej 12,5 m. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia oraz to iż inwestycja polegać będzie na modernizacji już istniejącego portu, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
740	1_176_O	Poprawa dostępu do portu w Szczecinie w rejonie Basenu Kaszubskiego	Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A.	zachodniopomorskie	M. Szczecin	M. Szczecin	Odra	przebudowa	inne	inny	transport	2020	planowane do 2021	200,000,000	Dofinansowanie UE oraz Środki Własne	RW6000211971	Odra od Odry Zachodniej do Panicy	21	PLGW60004		nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Planowana inwestycja polegać będzie na przebudowie istniejącego nabrzeża o łącznej długości całkowitej 840 m. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia oraz to iż inwestycja zlokalizowana będzie na terenie już istniejącego portu, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
741	1_177_O	Budowa stanowiska statkowego do eksportu LNG w porcie zewnętrznym w Świnoujściu	Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A.	zachodniopomorskie	M. Świnoujście	M. Świnoujście	Świna	budowa	inne	inny	transport	2020	planowane do 2021	70,000,000	Dofinansowanie UE oraz Środki Własne	TW1WB8	Zalew Szczeciński	TW1	PLGW60001		nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na budowie nabrzeża typu dąbowego o długości głównej linii cumowniczej ok 100m oraz całkowitym rozstawie wysp dąbowych ok 220m. Biorąc pod uwagę zakres, rodzaj oraz charakter przedsięwzięcia stwierdzono iż nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
742	1_178_O	Rozbudowa infrastruktury portowej w Kanaale Dębickim w porcie w Szczecinie	Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A.	zachodniopomorskie	M. Szczecin	M. Szczecin	Odra	budowa	inne	inny	transport	2018	planowane do 2021	150,000,000	Dofinansowanie UE oraz Środki Własne	RW6000211999	Odra od Panicy do ujścia	21	PLGW60004		nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Planowana Inwestycja polegać będzie na budowie nowego nabrzeża o łącznej długości 240 m. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, oraz to iż inwestycja zlokalizowana będzie na terenie już istniejącego portu stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
743	1_179_O	Budowa nabrzeża głębokowodnego w porcie zewnętrznym w Świnoujściu	Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A.	zachodniopomorskie	M. Świnoujście	M. Świnoujście	Świna	budowa	inne	inny	transport	2020	planowane do 2021	300,000,000	Środki Własne	CW1WB9	Dziwna - Świna	CWIII	PLGW60001		nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na wykonaniu ściany szczebeli o długości 1300 m przebiegającej równoległe do istniejącego falochronu wschodniego i wypełnienie powstałego obszaru urobkiem wydobytym z dna morskiego w ilości ok. 2 mln m ³ w wyniku czego powstałe zalążkowy obszar o powierzchni 20 ha. Biorąc pod uwagę zakres, rodzaj oraz charakter przedsięwzięcia stwierdzono iż nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
744	1_180_O	Budowa infrastruktury portowej w Basenie Górnoligkim w porcie w Szczecinie	Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A.	zachodniopomorskie	M. Szczecin	M. Szczecin	Odra	budowa	inne	inny	transport	2020	planowane do 2021	90,000,000	Dofinansowanie UE oraz Środki Własne	RW60001719752	Panica	17	PLGW60004		nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Planowana inwestycja polegać będzie na budowie nabrzeża Dolnoligkiego o długości 308m oraz zaprzęgu Basenu Hoteckiego. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, oraz to iż inwestycja zlokalizowana będzie na terenie już istniejącego portu stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
745	1_191_O	Most w ciągu drogi powiatowej nr 1423F na odcinku Gągewo – Myslibórz (Mysliń), km 7+644	Powiat Gorzowski ul. J. Pankiewicza 5-7, 66 - 400 Gorzów Wlkp.	lubuskie	gorzowski	Lubiąż	Mysia	remont	inne	inny	transport	bd	planowane do 2021	bd	bd	RW6000020191299	Mysia od wypływu z Jez. Mysliborskiego do ujścia	20	PLGW600023		nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na robótce konstrukcji betonowych, wykonaniu podpór, zabezpieczeniu betonu preparatami tlenicznymi. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu potencjału wód.
746	1_197_O	Budowa nabrzeża postojowego w Nadzorz Wodnym w Gostkowie	RZGW w Szczecinie	zachodniopomorskie	gryfiński	Mieszkowice (obszar wiejski)	Odra	budowa	inne	inny	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	4,000,000	budżet państwa, NFOŚiGW, środki UE	RW60002119199	Odra od Warty do Odry Zachodniej	21	PLGW600023	PLB320003,PLH320037	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	nie dotyczy	Z przekazanych dokumentów wynika, iż planowane prace prowadzone będą na krótkim odcinku brzozi rzeki tj. 66 m, dlatego inwestycja zaliczono do przedsięwzięć, które nie wpłyną na możliwość odczerpania stanu wód w JCWP.
747	1_198_O	Budowa bazy postojowo-cumownicza dla łododamcy	RZGW w Szczecinie	zachodniopomorskie	M. Szczecin	M. Szczecin	Regalica	budowa	inne	inny	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	20,000,000	budżet państwa, NFOŚiGW, środki UE	RW6000211971	Odra od Odry Zachodniej do Panicy	21	PLGW60004	PLB320003,PLH320037	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na poszerzeniu o min. 10m istniejącego basenu portowego oraz linii brzożowej rzeki, wyniesieniu do rzędnej 1,5 - 1,7 m n.p.m. nabrzeża typu ciępnego. Ze względu na zakres przedsięwzięcia została zakwalifikowana jako niewpływająca na stan potencjału JCWP.
748	1_239_O	Regulacja koryta rzeki Liwary w km 38+300-40+600, m. Dankowice, Starogardzie, gm. Kzupice, pow. Kłobuck, woj. śląskie	Śląski ZMUiW w Katowicach	śląskie	kłobucki	Kzupice (obszar wiejski)	Liswarta	przebudowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	3,500,000	budżet państwa	RW600019181657	Liswarta od dopł. spod Przystajni do Górnika	19	PLGW600098		nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie ze względu na niewielki zakres prowadzonych oraz punktowych charakter prowadzonych prac oceniono iż realizacja inwestycji prawdopodobnie nie pogorszy stanu wód lub nie wpłynie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu JCWP.
749	1_240_O	Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa wałów przeciwpowodziowych kanału Kucelinka o długości 13,68 km na terenie miasta Częstochowy, woj. śląskie	Śląski ZMUiW w Katowicach	śląskie	M. Częstochowa	M. Częstochowa	Kanał Kucelinka	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	32,800,000	budżet państwa	RW60000618132	Kucelinka	6	PLGW600099		nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie polega na modernizacji istniejącego obwałowania, przez co nie spowoduje to prawdopodobnie oddziaływania na omawianą JCWP.
750	1_241_O	Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Warta o długości 5,2 km na terenie miasta Częstochowy i w m. Ślawk, gm. Poczesna, pow. częstochowski, woj. śląskie	Śląski ZMUiW w Katowicach	śląskie	M. Częstochowa, częstochowski	M. Częstochowa, Poczesna	Warta	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	15,300,000	budżet państwa	RW60001918133	Warta od Złomiska Poniżej do Cielu spod Rudnik	19	PLGW600099		nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie polega na modernizacji istniejącego obwałowania, przez co nie spowoduje to prawdopodobnie oddziaływania na omawianą JCWP.
751	1_269_O	Bogdów - Kalinowo, gm. Brudzew i Turck, pow. Turck - melioracje szczegółowe (187 ha)	Wielkopolski ZMUiW w Poznaniu	wielkopolskie	turecki	Brudzew, Turck (gm. wiejska)	Kiełbaska	budowa	row/kanal	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	4,400,000	budżet państwa, środki UE	RW6000231833439	Kiełbaska do Strugi Janiszewskiej	23	PLGW600071		nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie polega na wykonaniu drenowaniu gruntów na pow. 187 ha. Prace związane z wykonaniem melioracji nie noszą za sobą znacznego oddziaływania na omawianą JCWP.
752	1_270_O	Osieki Posa - Pokrzywnica - odwadnianie 140 ha użytków zielonych w tym nawadnianie 120 ha użytków zielonych	Wielkopolski ZMUiW w Poznaniu	wielkopolskie	turecki	Tuliszków (gm. miejsko-wiejska)	Powa	budowa	row/kanal, inne	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	3,200,000	budżet państwa, środki UE	RW600023183529	Powa	23	PLGW600071		nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie polega na wykonaniu drenowaniu gruntów na pow. 140 ha oraz nawadnianie 120 ha. Prace związane z melioracją nie noszą za sobą znacznego oddziaływania na omawianą JCWP.
753	1_274_O	Mogilnica Wschodnia	Wielkopolski ZMUiW w Poznaniu	wielkopolskie	szamotulski	Duszynki	Mogilnica Wschodnia	budowa	budowla piętrząca, row/kanal	ochrona przed powodzią, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	5,350,000	budżet państwa, środki UE	RW6000161856849	Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej	16	PLGW600060		nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Przedmiotem inwestycji jest odbudowa rzeki Mogilnicy Wschodniej. Zakres zadania obejmuje dostosowanie przepływności koryta rzeki oraz istniejących budowli hydrotechnicznych do występujących w zlewni warunków hydrologicznych oraz ubezpieczenie dna i skarp. Inwestycja prowadzona będzie na SZCZY, od zrostu cieków na ok. 6,5% długości cieków w JCWP. Biorąc pod uwagę skalę inwestycji oraz położenie (dopływ do cieków głównego) inwestycję oceniono jako niewpływającą na możliwość osiągnięcia dobrego potencjału wód.
754	1_275_O	Kanał Dzwonowski	Wielkopolski ZMUiW w Poznaniu	wielkopolskie	wągrowiecki, poznański	Skoki (obszar wiejski), Murówka Gódnia (obszar wiejski)	Dzwonówka	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	3,200,000	PROW 2014-2020	RW600025186699	Mala Wełna od Dopł. z Rejwca do ujścia	25	PLGW600042		nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Przedmiotem inwestycji jest wykonanie i udrożnienie odbudowy koryta Kanału Dzwonowskiego na łącznej długości 7,70 km. Zakres rzeczowy obejmuje wykonanie umocnienia skarp na kładach jak i odcinkach przepływu w gruncie kładz łazynowy. Inwestycja zlokalizowana jest na silnie zmienionej części wód na ok. 12% długości JCWP. Dodatkowe inwestycje pokonają się na dopływie do cieków głównego JCWP - Mala Wełna. Biorąc pod uwagę położenie cieków i fakt, że jest to dopływ do cieków głównego inwestycja została oceniona jako niewpływająca na możliwość osiągnięcia dobrego potencjału wód w JCWP.
755	1_276_O	Kanał Orłowski	Wielkopolski ZMUiW w Poznaniu	wielkopolskie	czarnkowsko-trzcianecki, obornicki	Polejów, Ryczywół	Kanał Orłowski	remont	prace w korycie	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	4,200,000	budżet państwa, środki UE	RW600017187149	Korczak	17	PLGW600041	PLB300015	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	nie dotyczy	Przedmiotem inwestycji jest odbudowa koryta Kanału Orłowskiego na odcinku 3350m oraz ubezpieczenie dna i skarp kanału. Inwestycja ta prowadzona jest na silnie zmienionej części wód na cieków główny. Przewidywany zakres prac stanowi ok. 3,5% długości cieków w JCWP. Biorąc pod niewielką skalę względem JCWP (ok. 3,5%) inwestycja została oceniona jako niewpływająca na możliwość osiągnięcia lub pogorszenia potencjału wód.
756	1_280_O	Modernizacja jazu Urbanowo na rz. Mogilnica	Wielkopolski ZMUiW w Poznaniu	wielkopolskie	nowotomyski	Opalenica (obszar wiejski)	Mogilnica	remont	budowla piętrząca	retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	4,000,000	budżet państwa	RW600019185687	Mogilnica od Mogilnicy Wsch. do Rowu Kąkolowskiego	19	PLGW600060	PLH300033	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	nie dotyczy	Zakres rzeczowy inwestycji polega na remoncie ponuru i poszuru jazu oraz naprawę i modernizację umocnień skarp w ciek w okolicach jazu. Biorąc pod uwagę fakt, że inwestycja na na celu jedynie remont istniejącego jazu, zakwalifikowano ją jako niewpływającą na możliwość osiągnięcia dobrego potencjału wód.
757	1_281_O	Modernizacja jazu Jazdycie na rz. Kanał Północny Oby	Wielkopolski ZMUiW w Poznaniu	wielkopolskie	wolsztyński	Siedlec	Kanał Północny Oby	budowa	budowla piętrząca	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	1,900,000	budżet państwa	RW6000187833	Północny Kanał Oby do Kanału Dzwonowskiego	0	PLGW600059		nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Przedmiotem inwestycji jest remont przyczółków oraz wymiana urządzeń piętrzących. Zadanie polega jedynie na przywróceniu pierwotnych parametrów jazu. Uwzględniając charakter inwestycji oraz fakt, że jest to inwestycja o niewielkiej skali oddziaływania, zakwalifikowano ją jako niewpływającą negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego potencjału wód.
758	1_282_O	Modernizacja jazu nr 2 w Zakrzewie na rzece Małej Wełnie w km 52+750	Wielkopolski ZMUiW w Poznaniu	wielkopolskie	gnieźnieński	Klecko (obszar wiejski)	Mala Wełna	remont	budowla piętrząca	retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	2,000,000	budżet państwa, środki UE	RW600024186675	Mala Wełna od wypływu z Jez. Gorzuchowskiego do dopł. z Rejwca	24	PLGW600042		nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie polega jedynie na remoncie istniejącego jazu bez zmian pierwotnych parametrów budowli hydrotechnicznej. Z tego powodu inwestycja została oceniona jako niewpływająca negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego potencjału wód.
759	1_284_O	Refskow nr 1 - modernizacja pompowni	Wielkopolski ZMUiW w Poznaniu	wielkopolskie	grodziski	Wielichowo (obszar wiejski)	Kanał Gnifski, Rów K	przebudowa	pompownia	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	1,200,000	budżet państwa	RW600001878329	Obrański Kanał Środkowy	0	PLGW600059	PLB300004	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na remoncie przepompowni. Zakres zadania przewiduje wymianę pomp i urządzeń sterowniczych, remont elewacji, ścian, sufitu i dachu oraz oddzielne zbiornika i rowu odpływowego. Uwzględniając charakter zadania oraz fakt, że są to jedynie prace polegające na remoncie istniejącej przepompowni, inwestycja ta została oceniona jak niewpływająca negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego potencjału wód.
760	1_285_O	Obra (Kutla) nr 9 - modernizacja przepompowni	Wielkopolski ZMUiW w Poznaniu	wielkopolskie	wolsztyński	Wolsztyn (obszar wiejski)	Obrański Kanał Północny, Rów La	przebudowa	pompownia	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	1,200,000	budżet państwa	RW600017187829	Doja	17	PLGW600059		nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie polega jedynie na remoncie istniejącej przepompowni oraz odmuleniu zbiornika i rowu odpływowego. Uwzględniając charakter inwestycji - remonte składowi oceniono jako niewpływającą negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego potencjału wód.
761	1_286_O	Pompownia Orłowo – modernizacja	Wielkopolski ZMUiW w Poznaniu	wielkopolskie	obornicki	Ryczywół	Kanał Orłowski	przebudowa	pompownia	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	1,200,000	budżet państwa	RW600017187149	Korczak	17	PLGW600041		nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Przedmiotem zadania jest jedynie remont istniejącej pompowni. Zakres rzeczowy obejmuje wymianę przestarzałych pomp, przestarzałych instalacji zaprawianych, dostawie pompowni oraz remont budynku. Inwestycja polegająca jedynie na remoncie istniejącej już budowli hydrotechnicznej nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego potencjału wód.
762	1_287_O	Modernizacja walu prawostronnego w km 1+870 do 3+730 Czarnej Strugi Defet oraz walu prawostronnego Strugi Grabienickiej w km 0+000 do 0+650 na Podlesie Tarszewo, gm. Zagórów	Wielkopolski ZMUiW w Poznaniu	wielkopolskie	skupecki	Zagórów (obszar wiejski)	Czarna Struga Defet, Struga Grabienicka	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	4,000,000	budżet państwa	RW600024183569, RW600016183569	Bawół od Czarnej Strugi do ujścia, Dopływ z Kuchar Borowych	24, 16	PLGW600071	PLB300002,PLH300009	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadaniem inwestycji jest modernizacja istniejącego walu prawostronnego Czarnej Strugi Defet na odcinku 300m oraz walu prawostronnego Strugi Grabienickiej na odcinku 650m. Łączna długość wałów przewidziana do odbudowy wynosi 1056m. Inwestycja polega jedynie na modernizacji istniejących wałów przeciwpowodziowych, dlatego zakwalifikowano ją jako inwestycję, która nie wpłynie negatywnie na JCWP.
763	1_288_O	Modernizacja walu cokołowego w km 0+200 do 3+740 Czarnej Strugi Defet na Podlesie Zagórów, gm. Zagórów	Wielkopolski ZMUiW w Poznaniu	wielkopolskie	skupecki	Zagórów (obszar wiejski), Łądek	Czarna Struga Defet	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	8,000,000	budżet państwa	RW600024183569	Bawół od Czarnej Strugi do ujścia	24	PLGW600071	PLB300002,PLH300009	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	nie dotyczy	Zakres rzeczowy inwestycji obejmuje przebudowę walu na na długości 1715m. W ramach zadania przewiduje się podwyższenie i/lub poszerzenie korony walu, doszczepienie i umocnienie korpusu walu oraz wykonanie ubezpieczeń skarp odwodnej. Biorąc pod uwagę zakres rzeczowy i fakt, że inwestycja na na celu jedynie poprawę parametrów istniejącego walu, inwestycję oceniono jako niewpływającą negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu wód.
764	1_289_O	Modernizacja lewostronnego walu p.powodziowego na Podlesie Rumini wraz z przepompownią Rumini	Wielkopolski ZMUiW w Poznaniu	wielkopolskie	koniniski	Stare Miasto	Warta	przebudowa	wal, pompownia	ochrona przed powodzią, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	8,000,000	budżet państwa, środki UE	RW60002118399, RW600023183529	Warta od Powy do Prosnę, Powa	21, 25	PLGW600071	PLH300009,PLB300002	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	nie dotyczy	Przedmiotem inwestycji jest modernizacja walu przeciwpowodziowego o długości 1620 m, polegająca na jego umocnieniu i uszczelnieniu oraz remoncie przepompowni Rumini, polegająca na wymianie pomp i ogólnym remoncie budynku. Inwestycja nie będzie oddziaływać na wody powierzchniowe, ponieważ nie powoduje zmian w przepływie wód w dolinie rzeki.
765	1_290_O	Modernizacja lewostronnego walu p.powodziowego rzeki Warta na Podlesie Janów - Radyczyni od km 39+250 do km 52+120	Wielkopolski ZMUiW w Poznaniu	łódzkie, wielkopolskie	turecki, podgórski	Brudzew, Przykona, Uńsław (obszar wiejski)	Warta	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	21,000,000	budżet państwa, środki UE	RW600019183199	Warta od Sieniakiwa do Nuru	19	PLGW600071	PLB300002	wpływ inwestycji na cele obszarów Natura 2000 poprzez łalek podczas prac polowych mogący powodować pokoszenie łąk	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie polega na remoncie lewostronnego obwałowania przeciwpowodziowego rzeki Warty na długości ok. 14 km. Zakres rzeczowy prac obejmuje zmianę kłosał wsiady w rz-ekę na i-ek i as-ek oraz podwyższenie korony obwałowania i uszczelnienie korpusu walu. Inwestycja nie będzie oddziaływać na wody powierzchniowe, ponieważ nie powoduje zmian w przepływie wód w dolinie rzeki.
766	1_291_O	Odbudowa walu przeciwpowodziowego rzeki Prosnę, pow. Ostrowski	Wielkopolski ZMUiW w Poznaniu	wielkopolskie	ostrowski	Grabów nad Prosną (obszar wiejski), Doruchów	Proсна	przebudowa	wal, inne	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	21,390,000	budżet państwa	RW600017184349, RW600019184350, RW600017184332	Zaleski Rów, Prośna od Brzeziny do Strugi Kozanowskiej, Torzeniecki Rów	17, 19	PLGW600081		nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Przedmiotem inwestycji jest przebudowa walu na długości 9230 metrów. Zakres rzeczowy obejmuje doszczepienie i wyprofilowanie korpusu walu i jego podłoża w celu ograniczenia możliwości rozmycia i przetrwania walu. Zadanie to nie będzie oddziaływać na JCWP, ponieważ nie powoduje zmian w przepływie wód w dolinie rzeki.
767	1_292_O	Odbudowa walu prawostronnego rzeki Prosnę	Wielkopolski ZMUiW w Poznaniu	wielkopolskie	pleszewski	Gizaki, Pyzry (obszar wiejski)	Proсна	przebudowa	wal, inne	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	6,480,000	budżet państwa	RW600019184999	Prośna od Dopływu z Piętki Małego do ujścia	19	PLGW600081		nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Przedmiotem inwestycji jest przebudowa 7200 metrów walu przeciwpowodziowego oraz umocnienie 14 przejazdów waloowych. Inwestycja nie będzie oddziaływać na wody powierzchniowe, ponieważ nie powoduje zmian w przepływie wód w dolinie rzeki.
768	1_293_O	Piękczyno, obwałowanie prawostronne rz. Warty, gm. Krzykosy, pow. Środa Wlkp.	Wielkopolski ZMUiW w Poznaniu	wielkopolskie	średzki	Krzykosy	Warta	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	6,800,000	budżet państwa, środki UE	RW60002118539	Warta od Lutyny do Moskawy	21	PLGW600061	PLH300005,PLB300002	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	nie dotyczy	Zakres rzeczowy inwestycji obejmuje modernizację prawostronnego walu przeciwpowodziowego na długości 1700 metrów. Prace będą polegały na wyrobie kłosał wsiady w rz-ekę, uszczelnieniu korpusu i podłoża walu, modernizację przejazdów waloowych, wykonanie umocnień oraz rekultywację biologiczną poprzez zainstalowanie i obszar mieszanki traw. Inwestycja ma charakter lokalny i polega jedynie na modernizacji wałów, dlatego została zakwalifikowana do niewpływających negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu JCWP.
769	1_294_O	Modernizacja wałów Wójtostwo - Łęka i m. Śrem (odc. VIII, XII, XIV) oraz odc. III (prawostronny)	Wielkopolski ZMUiW w Poznaniu	wielkopolskie	średzki	Śrem (miasto), Śrem (obszar wiejski)	Warta	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	68,580,000	budżet państwa, środki UE	RW600017185529, RW600017185532, RW60002118573, RW600021185539	Kanał Książ, Kanał Graniczny, Warta od Pyszącej do Kopsk, Warta od Moskawy do Pyszącej	17, 21	PLGW600061	PLB300017,PLH300012	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	nie dotyczy	Przedmiotem inwestycji

772	1_331_O	Roboty konserwacyjne na kanale ulg w Skwierzynie i Międzychodzie oraz prace odmulnienie w km 135-400	RZGW w Poznaniu	wielkopolskie, lubuskie	międzyrzecki, międzychodzki	Skwierzyna (miasto), Międzychód (obszar wiejski)	Kanal Ulg Rzeki Warty w Skwierzynie, Kanał Ulg rzeki Warty w Międzychodzie, Warta	remont	rów/kanal	ochrona przed powodzią, rolnictwo/melioracje, retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	12-2018	planowane do 2021	400,000	budżet państwa, NFOŚiGW	RW60002118759, RW60002118779	Warta od Ostrogi do Kamionki, Warta od Kamionki do Oby	21	PLGW600041	PLB300015	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zadanie polega wyłącznie na robotach konserwacyjnych na kanałach ulgi, a dokładniej na oczyszczaniu kanałów przez wykop drzew i krzewów oraz prace odmuleniowe w okolicy przepławu pompowej. Inwestycja obejmuje niewielki fragment JCWP, dlatego została oceniona jako niewpływająca negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego potencjału wód
773	1_343_O	Remonty jacz i progów na rzce Prośnie w km od około 52+000 do około km 167+000 oraz na Kanał Bernardyńskim	RZGW w Poznaniu	wielkopolskie, łódzkie, opolskie	wieruszowski, ostrzeszowski, kaliski, M. Kalisz, pleszewski	Wieruszów (gm. miejsko-wiejska), Łęka Opatowska, Balesławiec, Byczyna (obszar wiejski), Ośrow nad Prośną (obszar wiejski), Góschów, M. Kalisz, Błizanów	Prośna, Kanał Bernardyński	remont	budowa piętrząca	inny	utrzymanie stałego poziomu wód	12-2019	planowane do 2021	10,010,000	rezerva celowa na przeciwdziałanie i usuwanie skutków klęsk żywiołowych	RW600019184311, RW600019184329, RW600018489, RW60001918479, RW600019184533	Prośna od Wyderki do Brożnicy, Prośna od Brożnicy do Strugi Kraszewskiej, Kanał Bernardyński, Prośna od Oboków do ujścia Kanału Bernardyńskiego, Prośna od Kanału Bernardyńskiego do Dopływu z Pięta Małego	19, 0	PLGW600081	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja ma na celu jedynie remont jacz i progów na rzce Prośnie w celu przywrócenie im pierwotnych funkcji. Ze względu na charakter prowadzonych prac obejmujący remont nie przewiduje się wystąpienia znacznych negatywnych oddziaływań na omawianą JCWP
774	1_346_O	Remont progów na rzce Prośnie po powodzi 2010r. w km 148+900 m. Dobrygosc	RZGW w Poznaniu	łódzkie	wieruszowski	Wieruszów (obszar wiejski)	Prośna	remont	budowa piętrząca	inny	nie dotyczy	12-2018	planowane do 2021	1,530,000	rezerva celowa na przeciwdziałanie i usuwanie skutków klęsk żywiołowych	RW600019184311	Warta od Żegliny do wpływu do Zbiornika Jezioroska	19	PLGW600081	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie polega jedynie na renowacji, uszkodzonego w trakcie powodzi w 2010 roku progów w celu przywrócenia pierwotnych funkcji. Podczas analizy nie stwierdzono wystąpienia czynników oddziaływania, w związku z czym inwestycja nie będzie wpływała na możliwość osiągnięcia dobrego potencjału JCWP
775	1_348_O	Poprawa bezpieczeństwa przeciwpowodziowego w dolinie rzeki Warty - budowa podpiersi Gołina w powiecie konińskim	RZGW w Poznaniu	wielkopolskie	koniński	Gołina (obszar wiejski), Ręgowo, Stare Miasto	Warta	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	12-2020	planowane do 2021	253,560,000	NFOŚiGW	RW600021183519, RW600017183549, RW60002118399	Warta od Topca do Powy, Dopływ z Głodowa, Warta od Powy do Prośny	21, 17	PLGW600062	PLB300002.PLH300009	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na modernizacji istniejącego obwałowania na d. 10,87 km polegające na dogłębniejszej naprawie, schodkowaniu skarp walei oraz wykonanie jazu na wale w miejscu istniejącego przepławu. Pomimo znacznej długości na których prowadzone będą prace to ze względu na charakter prac obejmujących modernizację istniejącego obwałowania nie przewiduje się wystąpienia znacznych negatywnych oddziaływań co pozwoliło na zakwalifikowanie inwestycji do grupy inwestycji niewpływających na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału JCWP
776	1_358_O	Przebudowa i odmulenie zbiornika wodnego Błachownia	Gmina Błachownia	śląskie	częstochowski	Błachownia (miasto)	Stradonka	budowa, przebudowa	zbiornik wodny, budowa piętrząca	ochrona przed powodzią, rekreacja	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	32,900,000	środki UE, środki własne Gminy	RW6000161812399	Stradonka do wypływu ze Zb. Błachownia	16	PLGW600099	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Przedmiotem inwestycji jest jedynie modernizacja zapory czołowej i odmulenie czasy zbiornika, w związku z tym inwestycja została oceniona jako niewpływająca negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu wód
777	1_359_O	Odbudowa wałów prawostronnych i lewostronnych rz. Warty gm. Śrem	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	wielkopolskie	śremski	Koląg Wielkopolski (obszar wiejski), Śrem (obszar wiejski), Śrem (miasto)	Warta	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	24,100,000	budżet państwa, środki UE	RW600017185529, RW600017185532, RW600021185533, RW60002118573	Kanał Książ, Kanał Graniczny, Warta od Moskawy do Pyzacta, Warta od Pyzacta do Kopl	17, 21	PLGW600061	PLB300017.PLH300012	wpływ inwestycji na cele obszarów Natura 2000 poprzez: zniszczenie siedlisk przyrodniczych i gatunków na trasie odbudowywanego walu oraz u podłoża rozbudowywanego od strony międzywał, emisję hałasu, która może powodować: płoszenie ptaków	nie dotyczy	Zadanie polega na przebudowie 7 odcinków prawo- i lewostronnych wałów przeciwpowodziowych o łącznej długości 0,879 km. W związku z tym oceniono inwestycję jako niewpływającą negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu wód
778	1_366_O	Remont ścianki nabrzeża przeludkowego w Kosztynie n. Odry w km 3+880 – 4+000 oraz remont ścianki nabrzeża w Kosztynie n. Odry w km 2+300	RZGW w Poznaniu	lubuskie	gorzowski	Kosztyn	Warta	remont	prace w korycie	inny	transport	12-2018	planowane do 2021	200,000	budżet państwa	RW6000211899	Warta od Nleci do ujścia	21	PLGW600033	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Prace polegają na remoncie elementów betonowych i uzupełnieniu ubytków materiału kostriżynie n. Odry w km 3+880 – 4+000 oraz remont ścianki nabrzeża w Kosztynie n. Odry w km 2+300
779	1_367_O	Modernizacja pompowni Herbutowo	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	wielkopolskie	czarnkowsko-trzcianiecki	Krzyż Wielkopolski (obszar wiejski)	Kanał Czarna	remont	pompownia	ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	12-2020	planowane do 2021	2,200,000	budżet państwa, środki UE	RW600024188789	Bukówka od Odrzążnej do ujścia	24	PLGW600034	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Przedmiotem inwestycji jest modernizacja zlewniowej pompowni. Parametry pompowni nie zostaną zmienione, z tego powodu inwestycja została oceniona jako niewpływająca negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu wód
780	1_368_O	Modernizacja pompowni Lubcz Wielki	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	wielkopolskie	czarnkowsko-trzcianiecki	Krzyż Wielkopolski (obszar wiejski)	Kanał Lubczanka	remont	pompownia	ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	2,200,000	budżet państwa, środki UE	RW600024188789	Bukówka od Odrzążnej do ujścia	24	PLGW600034	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na remoncie zniszczonej pompowni. Parametry pompowni nie ulegną zmianie, dlatego inwestycja ta została oceniona jako niewpływająca negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu wód
781	1_369_O	Odbudowa pompowni Gajewo	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	wielkopolskie	czarnkowsko-trzcianiecki	Czarnków (gm. wiejska)	Stara Noteć	budowa	pompownia	ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	2,000,000	budżet państwa, środki UE	RW60002118877	Noteć od Kanalu Romanowskiego do Bukdki	21	PLGW600034	PLB300003.PLH300004	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja obejmuje modernizację zniszczonej pompowni. Parametry pompowni nie zostaną zmienione, dlatego inwestycja ta została oceniona jako niewpływająca negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu wód
782	1_370_O	Modernizacja pompowni Biała	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	wielkopolskie	czarnkowsko-trzcianiecki	Trzcinica (obszar wiejski)	Kanał Biała	remont	pompownia	ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	3,000,000	budżet państwa, środki UE	RW600018188734	Głonica	18	PLGW600034	PLH300004.PLB300003	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Przedmiotem inwestycji jest modernizacja zlewniowej pompowni. Parametry pompowni nie ulegną zmianie, z tego względu inwestycja została oceniona jako niewpływająca negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego potencjału wód
783	1_433_O	Kwiatkowiec-Rogów Legnicki- odbudowa wałów pólów, gm. Prochowice	Dolnośląski ZMIUW we Wrocławiu	dolnośląskie	legnicki	Prochowice (miasto), Prochowice (obszar wiejski)	Odra	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	9,900,000	budżet państwa, środki UE, fundusze celowe, Program dla Odry - 2006	RW600020138999, RW600017137893, RW6000211511	Kaczawa od Czarnej Wody do Odry, Cicha Woda, Odra od wałów Śląskich do kanału Wschodniego	20, 17, 21	PLGW600094, PLGW600095	PLH20018.PLH20019	PLH20018: wpływ inwestycji na cele obszarów Natura 2000 poprzez: zniszczenie siedlisk przyrodniczych i gatunków w wyniku odbudowy wałów przeciwpowodziowych PLH20019: wpływ inwestycji na cele obszarów Natura 2000 poprzez: zniszczenie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków zwierząt związane z modernizacją wałów	nie dotyczy	Zakres prac dotyczy tylko budowy wałów, w związku z tym inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych w przedmiotowej JCWP.
784	1_434_O	Czemnica - odbudowa koryta rzeki gm. Świerawa i Piętrzymka	Dolnośląski ZMIUW we Wrocławiu	dolnośląskie	złotoryjski	Piętrzymka, Świerawa (obszar wiejski)	Czemnica	budowa, przebudowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	5,050,000	budżet państwa, środki UE, fundusze celowe	RW60001738663	Skora od źródła do Gajowej	7	PLGW600094	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Prace polegające na odbudowie istniejących obiektów [progów, murów oporowych, wału prawnego] nie wpłyną negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przedmiotowej JCWP.
785	1_435_O	Szymanowski Polak - odbudowa koryta potoku gm. Strzegom i Dobroszcz	Dolnośląski ZMIUW we Wrocławiu	dolnośląskie	świdnicki	Dobroszcz, Strzegom (obszar wiejski)	Szymanowski Polak	budowa, przebudowa	prace w korycie, rów/kanal	ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	40,500,000	budżet państwa, środki UE, fundusze celowe	RW600018134649	Czarnucha	18	PLGW6000108	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zakres oraz skala inwestycji w kontekście całej jednolitej części wód powierzchniowych wskazują, iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP.
786	1_463_O	Odra - modernizacja walu, gm. Środa Śl. i Miękinia	Dolnośląski ZMIUW we Wrocławiu	dolnośląskie	średzki	Środa Śląska (obszar wiejski), Miękinia, Malczyce	Odra	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	bd	budżet państwa, środki UE, fundusze celowe	RW60002115111	Odra od wałów Śląskich do kanału Wschodniego	21	PLGW600095	PLH20018.PLB200008.PLH20036	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zakres prac dotyczy przebudowy wałów pólów i w związku z przedmiotowym zakresem inwestycja nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
787	1_471_O	Wężyka Chlebowa - budowa walu w km 528,6-532,0 rzeki Odry	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	lubuskie	kretoński	Gubin (gm. wiejska), Krosno Odrzańskie (obszar wiejski), Maszewo	Odra	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2017	planowane do 2021	113,000,000	środki UE	RW60001717346, RW60001917349	Strumień od źródła do Raczy, Strumień od Raczy do Odry	17, 19	PLGW600068	PLB080004.PLH080028	wpływ inwestycji na cele obszarów Natura 2000 poprzez: zniszczenie siedlisk przyrodniczych i gatunków w wyniku budowy walu przeciwpowodziowego	nie dotyczy	Zakres prac dotyczy budowy wałów pólów i w związku z przedmiotowym zakresem inwestycja nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
788	1_474_O	Nowa Sól- Pieszków- etap I - odbudowa (modernizacja) obwałowań	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	lubuskie	nowosolski	Nowa Sól (gm. miejska), Otyń	Odra, Czarna Struga	budowa, przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2017	planowane do 2021	50,000,000	środki UE	RW600019153899, RW60002115379	Czarna Struga od Miłotki do Odry, Odra od kanału Wschodniego do Czarnej Strugi	19, 21	PLGW600078	PLB080004.PLH080014	wpływ inwestycji na cele obszarów Natura 2000 poprzez: zniszczenie siedlisk przyrodniczych i gatunków w wyniku budowy walu przeciwpowodziowego; zwiększony ruch powodzi oraz penetracja obszaru może wpłynąć negatywnie na rozwój ptaków	nie dotyczy	Zakres prac dotyczy budowy i przebudowy wałów pólów, w związku z powyższym inwestycja nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
789	1_480_O	Kanał przetrutowy Odra-Odryca gm. Lubusza	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	opolskie	brzeski	Lubusza	Odra	budowa	rów/kanal	retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	1,000,000	PROW 2007-2013	RW60002113337, RW600017133269	Odra od Małej Panwi do granic Wrocławia, Śmieszka	21, 17	PLGW6000109	PLB20002	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Wykonanie kanału przetrutowego o dł 490 m, wykonanie ujścia wody ze schodów, studzienek wentylacyjnych w ilości 3 sztuk, przyczółna wodowego wypływowego "na zawał", wykonanie bystrotoku kamienno-fasynowego, nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów przez JCWP. Zakres i skala przedsięwzięcia jest niewielka w stosunku do całej jednolitej części wód powierzchniowych.
790	1_491_O	Modernizacja walu P-1 rz. Odry gm. Głogów i Kola	Dolnośląski ZMIUW we Wrocławiu	dolnośląskie	głogowski	Głogów (gm. wiejska), Kola	Odra	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	26,000,000	budżet państwa, środki UE, fundusze celowe, Program dla Odry - 2006	RW6000211511, RW60002115379	Odra od wałów Śląskich do kanału Wschodniego, Odra od kanału Wschodniego do Czarnej Strugi	21, 21	PLGW600078	PLB200008.PLH200018.PLB080004	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Prace polegające na przebudowie wałów pólów nie wpłyną negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
791	1_492_O	Zabezpieczenie przed powodzią miasta Krosno Odrzańskie	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	lubuskie	kretoński	Krosno Odrzańskie (miasto)	Odra	budowa	wal, rów/kanal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2019	planowane do 2021	45,000,000	bd	RW6000211739, RW6000231598	Odra od Czarnej Strugi do Nysy Łutyskiej, Stara Odra	21, 23	PLGW600068	PLB080004	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Prace polegające na budowie wałów pólów i rozbudowie kanałów ulg nie wpłyną negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
792	1_506_O	Dokończenie budowy wałów na terenie m. Opola w Głogowicach	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	opolskie	M. Opole	M. Opole	Odra	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	15,000,000	środki Unii Europejskiej, budżet państwa	RW60002111799	Odra od Osobłogi do Małej Panwi	21	PLGW6000127	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zakres prac polega na budowie istniejących już wałów pólów, skala inwestycji wskazuje, iż nie wpłynie ona negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
793	1_507_O	Zbiornik przeciwpowodziowy Racławice Śląskie na rzce Osobłoga gm. Głogówek	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	opolskie	prudnicki	Głogówek (obszar wiejski)	Osobłoga	budowa	suchy zbiornik	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	90,000,000	środki UE, budżet państwa	RW600019117699	Osobłoga od Prudnika do Odry	19	PLGW6000130	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zakres prac dotyczy regulacji cieków na niewielkim odcinku w skali całej jednolitej części wód powierzchniowych, zakres i skala przedmiotowego zadania wskazują, iż inwestycja nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
794	1_516_O	Modernizacja prawostronnych wałów rzeki Odry od m. Dobrego Wieku do m. Stare Skołowice wraz z przebudową wałów posteru Rybna - Stozary w gminie Popów	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	opolskie	opolski	Dobry Wiek	Odra	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	8,000,000	budżet państwa, środki UE, Program dla Odry 2006	RW600023132888, RW60002113337	Żydówka, Odra od Małej Panwi do granic Wrocławia	23, 21	PLGW600097	PLB20002	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Modernizacja wałów nie nakłada do grupy inwestycji mogących wpłynąć na możliwość nieosiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP, wskazuje na to zakres i skala przedmiotowego zadania.
795	1_518_O	Modernizacja wałów w rejonie miasta Kędzierzyn-Koźle osiedle Kuchnia-Pogorzałe-wal w rejonie ul. Durlikowskiego i Wyspiańskiego w K-Koźlu	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	opolskie	kędzierzyński-kozielski	Kędzierzyn-Koźle	Odra	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	bd	planowane do 2021	4,000,000	budżet państwa, środki UE	RW600019117559, RW600019116999	Odra od wpływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego, Kłodnica od Dramy do ujścia	19	PLGW6000128, PLGW6000142	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniono jako niewpływającą na stan JCW, ze względu ze względu fakt, iż zadanie polegać będzie jedynie na modernizacji istniejących wałów przeciwpowodziowych. Nie przewiduje się zatem trwałego wpływu inwestycji na osiągnięcie/utrzymanie celów środowiskowych zgodnie z RDW. Może wystąpić jedynie okresowe zmiany w liczebności i biomasy flory ekosystemów w strefie objętej zasięgiem robót.
796	1_520_O	Uprządkowanie międzywał lewostronnych obwałowania rzeki Odry w km 59+100 do 63+280 w gm. Rudnik	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	raciborski	Rudnik	Odra	budowa	inne	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2018	planowane do 2021	6,300,000	budżet państwa	RW600019117559	Odra od wpływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego	19	PLGW6000142	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą na stan JCW, ze względu na zakres prac nie ingerujący znacząco w koryto ciek. Nie przewiduje się trwałego wpływu inwestycji na osiągnięcie/utrzymanie celów środowiskowych zgodnie z RDW. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe, oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
797	1_522_O	Odbudowa koryta cieków Szotkówka w m. Moszczenica w km 9+690-10+200	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	Jastrzębski-Zdrój	M. Jastrzębie-Zdrój	Szotkówka	budowa	prace w korycie	inny	ubezpieczenie wyerośniętych skarp, zabezpieczenie przed erozją denną	2018	planowane do 2021	314,881	budżet samorządu województwa, budżet państwa, WFOŚiGW	RW600011489	Szotkówka bez Lesznicy	6	PLGW6000155	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą na stan JCW, ze względu na zakres prac nie ingerujący znacząco w koryto ciek, polegający jedynie na renowacji istniejącej zabudowy regulacyjnej na długości ok. 500 m. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe, oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
798	1_523_O	Odbudowa koryta cieków Nacyna w km 1+400-2+424,5 oraz 7+400-8+300 na terenie miejscowości Nieodziejce w Rybniku	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	M. Rybnik	M. Rybnik	Nacyna	budowa	prace w korycie	inny	przywrócenie dobrego stanu technicznego koryta cieków	2021	planowane do 2021	3,100,000	budżet samorządu województwa, budżet państwa, WFOŚiGW	RW6000115651	Ruta do zb. Rybnik bez Potoków, z Proęgody i Kamienia	6	PLGW6000144	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą na stan JCW, ze względu na niewielką ingerencję w koryto ciek. Planowane prace regulacyjne prowadzone będą na łącznej długości ok. 2 km, co stanowi niewielką część w skali całej JCW. Przy prowadzonych pracach wykorzystane będą naturalne materiały jak narzut kamienno-fasynowy. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe, oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
799	1_526_O	Regulacja koryta cieków Krasna w km 0+700-3+000 w m. Cieszyń, gm. Cieszyń, w zakresie km 0+700-0+750, 0+850-1+694, 2+040-2+080, 2+145-2+210, 2+435-2+535, 2+680-2+810, 2+844-3+000.	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	cieszyński	Cieszyń	Krasna	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	3,532,000	budżet państwa	RW6000211449	Bobkówka	12	PLGW6000155	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą na stan JCW, ze względu na niewielką ingerencję w koryto ciek. Planowane prace regulacyjne prowadzone będą jedynie odcinkowo, na łącznej długości 1435 m. Ubezpieczenia wykonane będą z naturalnych materiałów tj. faszyn, kamienia. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe, oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
800	1_534_O	Przebudowa koryta cieków Drama w km 0+000 - 4+230, gm. Pyrzykowie, pow. Gliwice	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	gliwicki	Pyrzykowie	Drama	przebudowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	4,800,000	budżet państwa, Program dla Odry - 2006	RW60001911667	Drama od Grzybowickiego Potoku do Płotków	9	PLGW6000128	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą na stan JCW, ze względu na brak zidentyfikowanych czynników oddziaływania na elementy osy stanu JCW, mających wpływ na osiągnięcie/utrzymanie celów środowiskowych zgodnie z RDW. Zadanie polegać będzie bowiem jedynie na modernizacji istniejących śluz na Kanał Gliwicki w zakresie wymiaru zabudowanych elementów konstrukcji oraz wprowadzenia elektrycznego systemu zarządzania i kontroli.
801	1_536_O	Regulacja koryta cieków Jama w km 2+300 – 7+000 i 4,7 km	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	mikołowski	Mikołów	Jamna	budowa	prace w korycie	inny	ustabilizowanie i utrwalenie koryta cieków oraz przeciwdziałanie erozji bocznej	2021	planowane do 2021	5,740,000	budżet samorządu województwa, budżet państwa	RW6000161149	Jamna	6	PLGW6000129	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą na stan JCW, ze względu na niewielką ingerencję w koryto ciek. Planowane prace regulacyjne prowadzone będą na łącznej długości ok. 3 km, z wykorzystaniem naturalnych materiałów takich jak narzut kamienno-fasynowy, kłosa siewkowe-kamienne. Może wystąpić jedynie krótkotrwałe, oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
802	1_537_O	Modernizacja śluz odnawianych na odcinku będącym w zarządzie RZGW Gliwice - przystosowanie do III klasy drogi wodnej - Etap I (Śluz Kłodnica, Rudziniec, Dąbrówka, Łabędy	RZGW w Gliwicach	śląskie, opolskie	gliwicki, M. Gliwice, kędzierzyński-kozielski	Kędzierzyn-Koźle, M. Gliwice, Pyrzykowie, Rudziniec	Kanał Gliwicki	przebudowa	Budowa piętrząca	inny	poprawa stanu technicznego oraz zabezpieczenie budowli urządzeń energo-mechanicznych	bd	planowane do 2021	175,000,000	POiŚ, Program dla Odry - 2006	RW600011659,							

803	1_538_O	Modernizacja służ odrańskich na odcinku będącym w zarządzie RZGW Gliwice - przystosowanie do II klasy drogi wodnej - Etap II (Służ Sławiejskie, Nowa Wieś)	RZGW w Gliwicach	opolskie	kędzierzyńsko-kozielski	Kędzierzyn-Koźle	Kanał Gliwicki	przebudowa	Budowla piętrząca	Inny	poprawa stanu technicznego oraz zabezpieczenie budowli i urządzeń energo-mechanicznych	bd	planowane do 2021	100,000,000	Program dla Odry - 2006	RW60000117169	Kanał Gliwicki	0	PLGW6000128	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewypływającą na stan JCW, ze względu na brak zidentyfikowanych czynników oddziaływania na elementy oceny stanu JCW, mających wpływ na osiągnięcie/utrzymanie celów środowiskowych zgodnie z RDW. Zadanie polegać będzie bowiem jedynie na modernizacji istniejących służ na Kanał Gliwickim w zakresie wymiany zużytych elementów konstrukcji oraz wprowadzeniu elektrycznego systemu zarządzania i kontroli.	
804	1_539_O	Naprawa i modernizacja skarp i urządzeń zbiornika wodnego Dzierżno Duże stanowiącego ochronę przeciwpowodziową doliny Kłodnicy oraz postawienie źródła zapewnienia wody żeglujowej dla Kanału Gliwickiego	RZGW w Gliwicach	śląskie	gliwicki	Pyskowice, Rudziniec	Kłodnica	budowa	Zbiornik wodny	Inny	zabezpieczenie przed powalaniem osuwisk	bd	planowane do 2021	140,000,000	środki UE, NFOŚiGW	RW6000011659	Kanał Gliwicki z Kłodnicą od Kozłowski do Dramy	0	PLGW6000128	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewypływającą na stan JCW, ze względu na fakt, iż polegać będzie ona na budowie osłoki brzożowej zbiornika. Nie przewiduje się trwałego wpływu anizowanej inwestycji na osiągnięcie/utrzymanie celów środowiskowych zgodnie z RDW. Może wystąpić jedynie krótkotrwale, oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.	
805	1_540_O	Odbudowa urządzeń wodnych i zabudowa regulacyjnej dla skrócenia przepływu w korycie rzeki Odry wraz z odcinkowym utrzymaniem szlaku żeglujowego 11. Ia z Odry w km 51+200-98+100 na odcinku Racibórz - Służa Kędzierzyn Koźle	RZGW w Gliwicach	śląskie, opolskie	raciborski, kędzierzyńsko-kozielski	Bierawa, Cisek, Kudnia Raciborska (obszar wiejski), Nędza, Rudnik	Odra	remont	prace w korycie	Inny	usunięcie szkód w istniejących ubezpieczeniach, remont istniejących ostróg oraz stabilizacja brzożu w miejscach powstających wyw.	bd	planowane do 2021	125,000,000	środki UE	RW600019117159	Odra od wypływu ze zb. Pólder Buków do Kanału Gliwickiego	19	PLGW6000142	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewypływającą na stan JCW, ze względu na zakres prac nie ingerujący znacząco w koryto ciek, polegający jedynie na remoncie istniejącej zabudowy regulacyjnej na odc. ok. 1,4 km. Nie przewiduje się trwałego wpływu inwestycji na osiągnięcie/utrzymanie celów środowiskowych zgodnie z RDW. Może wystąpić jedynie krótkotrwale, oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.	
806	1_541_O	Odbudowa i remont jazu kłapowego na Nowej Odrze pod mostem drogowym w Kędzierzynie Koźlu woj. śląskie	RZGW w Gliwicach	opolskie	kędzierzyńsko-kozielski	Kędzierzyn-Koźle	Nowa Odra	remont	Budowla piętrząca	Inny	prace remontowe po szkódach wyrządzonych przez powódź i zalanie urządzeń, przywrócenie dobrego stanu technicznego	bd	planowane do 2021	3,500,000	NFOŚiGW	RW600019117159	Odra od wypływu ze zb. Pólder Buków do Kanału Gliwickiego	19	PLGW6000142	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewypływającą na stan JCW, ze względu na brak zidentyfikowanych czynników oddziaływania na elementy oceny stanu JCW, mających wpływ na osiągnięcie/utrzymanie celów środowiskowych zgodnie z RDW. Zadanie polegać będzie bowiem jedynie na remoncie istniejącego jazu na rzece Odrze.	
807	1_542_O	Remont umocnień prawego brzożu rzeki Ozy w odcinkach granicznych w km 0+000-5+850	RZGW w Gliwicach	śląskie	wodzisławski	Gorzycze	Olza	remont	prace w korycie	Inny	przywrócenie cech użytkowych oraz trwałości umocnień brzożu	bd	planowane do 2021	4,000,000	budżet państwa	RW60001911499	Olza - odcinek graniczny od Piotrków do ujścia	9	PLGW6000155	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewypływającą na stan JCW, ze względu na zakres prac nie ingerujący znacząco w koryto ciek, polegający jedynie na remoncie istniejącej zabudowy regulacyjnej na odc. ok. 6 km. Inwestycja ma na celu przywrócenie cech użytkowych oraz trwałości umocnień brzożu. Może wystąpić jedynie krótkotrwale, oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.	
808	1_543_O	Ochrona i zabezpieczenie meandrów Odry na odcinku granicznym z Republiką Czeską - niezbędny zakres działań inżynierskich mający na celu zabezpieczenie koryta właściwego rzeki a także zachowanie bezpieczeństwa powodziowego	RZGW w Gliwicach	śląskie	raciborski	Krzyżanowice	Odra	budowa, remont	prace w korycie, wał	Inny	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	planowane do 2021	12,000,000	NFOŚiGW	RW6000191139	Odra od granicy państwa w Chwałkach do Ozy	19	PLGW6000142	PLH240013	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Analizowaną inwestycję oceniono jako niewypływającą na stan JCW. Planowane prace polegają będą w większości na remoncie istniejących umocnień i wałów, budowie wałów na niewielkich odcinkach oraz odcinkowych regulacjach wykonanych z naturalnych materiałów. Nie przewiduje się wykonania prac na pogorszenie parametrów fizykochemicznych oraz możliwości osiągnięcia celów środowiskowych JCW. Może wystąpić jedynie krótkotrwale, oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
809	1_544_O	Odcinkowe prace remontowe koryta rzeki Ruda w km 0+000-21+400 - odbudowa ubezpieczeń brzożowych wraz z remontem obiektów korekcyj szlaku podłużnego dna	RZGW w Gliwicach	śląskie	raciborski	Kudnia Raciborska (obszar wiejski)	Ruda	remont	Budowla piętrząca, prace w korycie	Inny	usunięcie szkód powstałych w wyniku powodzi	bd	planowane do 2021	8,000,000	budżet państwa	RW600017115529	Czerwona Woda	17	PLGW6000142	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Analizowaną inwestycję oceniono jako niewypływającą na stan JCW. Planowane prace polegają będą bowiem jedynie na remoncie istniejących ubezpieczeń brzożowych oraz stopnia (na odc. 200 m), co wynika z konieczności usunięcia szkód powstałych w następstwie powodzi. Może wystąpić jedynie krótkotrwale, oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.	
810	1_545_O	Udrożnienie koryta rzeki Bierawki, zabudowa wyw. brzożowych, remont stopni wodnych na rzece w km 0+000-35+400 z dostosowaniem ich do wymogów RDW	RZGW w Gliwicach	śląskie	gliwicki	Sołnice (obszar wiejski)	Bierawka	przebudowa, remont	prace w korycie, Budowla piętrząca	Inny	remont w celu przywrócenia stanu sprzed powodzi, zapobieganie erozji. Wyposażenie szlaku wodnego w przepławki	bd	planowane do 2021	20,000,000	budżet państwa	RW600019115899	Bierawka od Knurowa do ujścia	19	PLGW6000143	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewypływającą na stan JCW, ze względu na zakres prac nie ingerujący znacząco w koryto ciek, polegający jedynie na remoncie istniejących ubezpieczeń brzożowych na odc. 300 m i wyposażeniu stopnia wodnego w przepławki. Remont ten będzie miał na celu przywrócenia stanu sprzed powodzi oraz ułożenie ciek. Może wystąpić jedynie krótkotrwale, oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.	
811	1_546_O	Udrożnienie koryta rzeki Bierawki, naprawa umocnień w km 48+170-58+600	RZGW w Gliwicach	śląskie	mikolowski	Orzesze	Bierawka	remont	prace w korycie	Inny	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	bd	planowane do 2021	10,000,000	bd	RW6000115836	Bierawka do Knurowa włącznie (bez Dopływu z Podlesia i Potoku Szczygłowskiego)	6	PLGW6000143	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewypływającą na stan JCW, ze względu na zakres prac nie ingerujący znacząco w koryto ciek, polegający jedynie na remoncie istniejącej zabudowy regulacyjnej na odc. 1,8 km. Może wystąpić jedynie krótkotrwale, oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
812	1_547_O	Remont zabudowy regulacyjnej górskich dopływów Ozy (potoki górskie)	RZGW w Gliwicach	śląskie	cieszyński	Istebna	Roztoka	remont	prace w korycie	Inny	remont istniejących ubezpieczeń brzożów i progów	bd	planowane do 2021	12,000,000	budżet państwa	RW600012114139	Olza górna od źródeł do granicy	12	PLGW6000170	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewypływającą na stan JCW, ze względu na zakres prac nie ingerujący znacząco w koryto ciek, polegający jedynie na remoncie istniejącej zabudowy regulacyjnej i odbudowie wyw. brzożowych i remoncie stopni wodnych. Prowadzone prace będą miały charakter odcinkowy - odbudowa wyw. na łącznej dł. ok. 700 m, co stanowi 12% całkowitej długości brzożów, łączna długość bystrzyszek i narzutów w dnio wynosi ok. 130 m i stanowi 4% całkowitej długości potoku w zakresie inwestycji. Nie nastąpi znacząca zmiana warunków hydrologicznych ciek w odniesieniu do stanu sprzed realizacji inwestycji. Może wystąpić jedynie krótkotrwale, oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac budowlanych, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.	
813	1_549_O	Remont betonów oraz wrót zabytkowej służ Koźle na rzece Odrze w m. Kędzierzyn - Koźle	RZGW w Gliwicach	opolskie	kędzierzyńsko-kozielski	Kędzierzyn-Koźle	Odra	remont	Budowla piętrząca	Inny	bd	bd	planowane do 2021	bd	budżet państwa	RW600019117159	Odra od wypływu ze zb. Pólder Buków do Kanału Gliwickiego	19	PLGW6000142	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewypływającą na stan JCW, ze względu na brak zidentyfikowanych czynników oddziaływania na elementy oceny stanu JCW, mających wpływ na osiągnięcie/utrzymanie celów środowiskowych zgodnie z RDW. Zadanie polegać będzie jedynie na remoncie zabytkowej służ, nie wystąpi ingerencja w koryto ciek.	
814	2_116_O	Zbiornik rekreacyjny w Kłomnicach - realizowany w ramach zadania Aktualizacja Programu małej retencji dla województwa śląskiego wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko	Urząd Gminy Kłomnice	śląskie	częstochowski	Kłomnice	Warta	budowa	zbiornik wodny, budowla piętrząca	Inny	retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	1,170,000	budżet państwa, środki UE	RW600019181359	Warta od Cielu spod Rudnik do Wiercy	19	PLGW600099	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na budowie zbiornika małej retencji wodnej o max powierzchni 5,3 ha na cieku melioracyjnym. Ze względu na lokalizację obiektu poza ciekami głównymi nie przewiduje się wystąpienia negatywnego wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP.
815	2_168_O	Zbiornik suchy Ścinawa Nyska na rzece Ścinawa Niemodlińska gm. Korfańów i Prudnik	Województ ZMIUW w Opolu	opolskie	ryski, prudnicki	Korfańów (obszar wiejski), Prudnik (obszar wiejski)	Ścinawa Niemodlińska	budowa	suchy zbiornik	Inny	retencja/ochrona przed suszą	ochrona przed powodzią, energetyka, zbiór wody na inne rz. komunalne	2021	planowane do 2021	16,000,000	budżet państwa, środki UE	RW60001712829	Ścinawa Niemodlińska od źródła do Mesznej	17	PLGW6000109	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Prace polegające na budowie zbiornika suchego nie wpłyną negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP.
816	2_172_O	Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego w m. Kudnia Raciborska, gmina Kudnia Raciborska.	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	raciborski	Kudnia Raciborska (miasto), Kudnia Raciborska (obszar wiejski)	Ruda	budowa	Suchy zbiornik	Inny	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2018	planowane do 2021	61,600,000	budżet państwa, środki UE	RW60001911569, RW60002311574	Ruda od zbiornika Rybnik do ujścia, Pogonica	19, 23	PLGW6000142, PLGW6000144	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewypływającą na stan JCW, ze względu na niewielką ingerencję w koryto ciek. Planowany suchy zbiornik zapewni będzie swobodny odpływ wód oraz wyposażony będzie w urządzenia umożliwiające swobodne poruszanie się ryb. W związku z budową suchego zbiornika, nie będą ograniczane naturalne procesy korytkowirnicze rzeki Rudy z wyjątkiem wykonania umocnień brzożów w sąsiedztwie budowli piętrzącej w niedostępnym do łęgi zakresie. Rzeka Ruda powyżej piętrzenia będzie pozostawała w stanie nienaruszonym. Nie przewiduje się zatem trwałego pogorszenia elementów oceny stanu JCW, mających wpływ na osiągnięcie/utrzymanie celów środowiskowych. Może wystąpić jedynie krótkotrwale, oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
817	2_176_O	Zbiornik przeciwpowodziowy Racibórz Dolny na rzece Odra woj. śląskie i opolskie	RZGW w Gliwicach	śląskie	raciborski, wodzisławski	Kornowac, Krzyżanowice, Lubomia, Racibórz	Odra	budowa	Suchy zbiornik	Inny	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	bd	planowane do 2021	1,700,980,000	NFOŚiGW, WFOŚiGW, Program dla Odry - 2006, MBOiR, BRRE	RW600019115299, RW600019117169, RW600023115160, RW600023115322	Paina od Suchej Piny do ujścia, Odra od wypływu ze zb. Pólder Buków do Kanału Gliwickiego, Pętelnica	19, 23	PLGW6000141, PLGW6000142	PLB240003, PLH240040	nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Analiza wpływu inwestycji na stan JCW przeprowadzona w Ekspertyzie 4.7 wykazała, iż: " Realizacja projektu nie narusza celów środowiskowych, nie powoduje pogorszenia potencjału wód, oraz nie powoduje przenawiania ciągłości morfologicznej ciek. Realizacja projektu jest bezpośrednio związana z racjonalnym interesem publicznym i ma zasadnicze znaczenie dla ochrony zdrowia, życia i bezpieczeństwa ludzi. W konsekwencji należy stwierdzić, iż przedmiotowe jest zgodne z Ramową Dyrektywą Wodną i nie naruszy ram wytyczonych działań w zakresie polityki wodnej Unii Europejskiej". W związku z realizacją inwestycji, może wystąpić jedynie krótkotrwale oddziaływanie negatywne na stan JCW w trakcie prowadzonych prac, które ustąpi po zakończeniu fazy realizacji.
818	2_24_O	Domaniew - zbiornik małej retencji gm. Dąbków, pow. poddębicki	Województ ZMIUW w Łodzi	łódzkie	poddębicki	Dąbków	Zian	budowa	zbiornik wodny, budowla piętrząca, prace w korycie	Inny	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	2,280,000	PROW 2007-2013	RW600017183285	Gnida do Kanału Łęka-Dobrogosy	17	PLGW600072	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie polega na budowie zbiornika o pow. 3 ha wraz z towarzyszącą budowlą piętrzącą. Ze względu na nieznaczny zakres w skali JCWP, jak również fakt iż ciek nie jest ciekami głównymi w JCWP, oceniono iż inwestycja nie wpływa na stan JCWP.
819	2_25_O	Beltówka - regulacja rzeki w km 5+750-12+754 gm. Poddębice, gm. Dąbków, pow. poddębicki	Województ ZMIUW w Łodzi	łódzkie	poddębicki	Poddębice (obszar wiejski), Dąbków	Beltówka	przebudowa	prace w korycie	Inny	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	8,994,000	PROW 2014-2020	RW600017183269	Beltówka	17	PLGW600072	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zakres prac będzie obejmował: odcinkową regulację koryta rzeki w obrębie budowli hydroelektrowni (2 jazy żelbetonowe w km 8+750 oraz 12+424), przebudowę istniejących stopni wodnych i (stacji) na bystrza, które umożliwią swobodną migrację śródlodową, planuje się również lokalne rozszerzenie koryta w celu zwiększenia przepustowości wody w korycie oraz uzmocnienia murów koryta, odbudowa ochrony przeciwpowodziowej, z wprowadzeniem elementów związanych z jego renaturyzacją i przebudową budowli występujących w korycie. Ze względu na nieznaczny zakres prac w stosunku do skali JCWP, oceniono iż inwestycja nie wpływa na stan JCWP.
820	2_26_O	Beltówka - regulacja rzeki w km 12+764-14+980 gm. Dąbków, pow. poddębicki	Województ ZMIUW w Łodzi	łódzkie	poddębicki	Dąbków	Beltówka	przebudowa	prace w korycie	Inny	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	6,869,000	PROW 2014-2020	RW600017183269	Beltówka	17	PLGW600072	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zakres prac będzie obejmował: odcinkową regulację koryta rzeki w obrębie budowli hydroelektrowni (2 jazy żelbetonowe w km 13+430 oraz 14+110), przebudowę istniejących stopni wodnych i (stacji) na bystrza, które umożliwią swobodną migrację śródlodową, planuje się również lokalne rozszerzenie koryta w celu zwiększenia przepustowości wody w korycie oraz uzmocnienia murów koryta, odbudowa ochrony przeciwpowodziowej, z wprowadzeniem elementów związanych z jego renaturyzacją i przebudową budowli występujących w korycie. Ze względu na nieznaczny zakres prac w stosunku do skali JCWP, oceniono iż inwestycja nie wpływa na stan JCWP.
821	2_35_O	Budowa zbiornika małej retencji Dąbek, gm. Dąbrowa Zielona, pow. częstochowski, woj. śląskie	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	częstochowski	Dąbrowa Zielona, Przyrów	Wiercica	budowa	zbiornik wodny	Inny	retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	12-2021	planowane do 2021	11,400,000									

829	3_1071_O	Modernizacja obiektów hydrotechnicznych zbiornika wodnego Poraj w zakresie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego	RZGW w Poznaniu	śląskie	myszkowski	Poraj	Warta, zb. Poraj	przebudowa, remont	wal, zbiornik wodny, rowkanal	ochrona przed powodzią, retencja/ochrona przed suszą, inny	poprawa stanu technicznego i warunków eksploatacyjnych	12-2017	planowane do 2021	16,000,000	środki budżetowe	RW600001811029, RW600001811159	Warta do Bożego Stoku, Zb. Poraj	6, 0	PLGW600099	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie polega na modernizacji istniejących obiektów hydrotechnicznych zbiornika wodnego Poraj, z tego względu nie przewiduje się wystąpienia znacznych negatywnych oddziaływań na omawianą JCWP
830	3_1073_O	Remont budowli regulacyjnych rzeki Warty w km 3+300 - 28+250	RZGW w Poznaniu	lubuskie	gorzowski, sułciński	Witnica (obszar wiejski), Słonek, Kostrzyn	Warta	remont	budowla piętrząca, prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego, inny	transport, żegluga	12-2018	planowane do 2021	4,200,000	budżet państwa, rezerwa celowa na przeciwdziałanie i usuwanie skutków klęsk żywiołowych	RW60000211899	Warta od Noteci do ujścia	21	PLGW600033	PLC080001	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja obejmuje remont ostróg oraz opasek brzegowych od m. Kostrzyn nad Odrą do m. Świerkocin poprzez przebudowanie raznych kopon budowli uzupełniając korpus narzutem kamiennym i łazyną oraz uzupełnienie głowic ostróg. Ze względu na to, iż prace obejmują jedynie remont istniejących budowli, a prace prowadzone będą punktowo nie przewiduje się wystąpienia znacznych negatywnych oddziaływań na JCWP. Inwestycja nie będzie wpływała negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla JCWP
831	3_1074_O	Regulacja rzeki Warty w km 30+000-212+000 - budowie regulacyjne	RZGW w Poznaniu	lubuskie, wielkopolskie	gorzowski, M. Gorzów Wielkopolski, Sułecki, Międzyrzecz, samorządski, obornicki	Bogdaniec, Krzaczyce, Witnica (obszar wiejski), Deszczno, M. Gorzów Wielkopolski, Sienek, Skwierczyna (obszar wiejski), Pielichy, Międzyzdrój (gm. miasto-wiejska), Międzyzdrój (gm. miasto-wiejska), Sieraków (gm. miasto-wiejska), Wronki (gm. miasto-wiejska), Obrycko (gm. miasto-wiejska), Obrycko (gm. wiejska), Oborniki (gm. wiejska), Murowa Golina (obszar wiejski), Oborniki (obszar wiejski)	Warta	przebudowa, remont	budowla piętrząca, prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego, inny	utrzymanie parametrów koryta ciek	12-2020	planowane do 2021	30,800,000	budżet państwa, rezerwa celowa na przeciwdziałanie i usuwanie skutków klęsk żywiołowych	RW6000211899, RW60002118796, RW60002118779, RW60002118778, RW60002118737, RW60002118715, RW60002118599, RW600021185991	Warta od Noteci do ujścia, Warta od Kamionki do Olzy, Warta od Ostrogi do Kamionki, Warta od Sany do Prochny, Warta od Welny do Sany, Warta od Dopływu z Uchorowa do Welny, Warta od Różanego Potoku do Dopływu z Uchorowa	21	PLGW600033, PLGW600041, PLGW600060	PLC080001,PLH080006,PLB300002,PLB00015,PLH30001,PLH30003	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na remoncie istniejących ostróg, opasek brzegowych, tam równoległych i poprzez między innymi uzupełnienie narzutu kamiennego nadwodnego i podwodnego, uzupełnienie materiału łazynowo-kamiennego, przywrócenie spąku narzutu na głowicy ostróg. Biorąc pod uwagę charakter prac obejmujących jedynie remont istniejących budowli oraz to, iż prowadzone będą punktowo nie przewiduje się wystąpienia znacznych negatywnych oddziaływań na omawianą JCWP
832	3_1075_O	Regulacja rzeki Warty w km 217+000-330+600 - budowie regulacyjne	RZGW w Poznaniu	śląskie, wielkopolskie	poznański, M. Poznań, Śremski, średzki	Suchy Las, Murowana Golina (obszar wiejski), M. Poznań, Czerwonak, Komorniki, Puszczykowo, Mosina (obszar wiejski), Kórnik (obszar wiejski), Brodnica, Śrem (gm. miasto-wiejska), Książ Wielkopolski (obszar wiejski), Zaniemyśl, Krzykopy, Nowe Miasto nad Wartą	Warta	remont	budowla piętrząca, prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego, inny	utrzymanie parametrów koryta ciek	12-2021	planowane do 2021	12,680,000	budżet państwa, rezerwa celowa na przeciwdziałanie i usuwanie skutków klęsk żywiołowych	RW600002185991, RW600002185933, RW600002185979, RW600002185673, RW600002185339, RW60000218539	Warta od Różanego Potoku do Dopływu z Uchorowa, Warta od Cybiny do Różanego Potoku, Warta od Kopki do Cybiny, Warta od Pyszałej do Kopki, Warta od Moskawy do Pyszałej, Warta od Lutyń do Moskawy	21	PLGW600060, PLGW600061	PLH300001,PLB300017,PLH300005,PLH00012,PK81,PLH300053,PLB300002	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja obejmuje remont istniejących ostróg, opasek oraz tam równoległych. Biorąc pod uwagę fakt, iż prace obejmują remont istniejących budowli, oraz że będą prowadzone punktowo nie przewiduje się wystąpienia negatywnych oddziaływań na omawianą JCWP
833	3_1076_O	Regulacja rzeki Warty w km 243+500- 246+000 - budowie regulacyjne	RZGW w Poznaniu	wielkopolskie	M. Poznań	M. Poznań	Warta	remont	budowla piętrząca, prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego, inny	utrzymanie parametrów koryta ciek	12-2017	planowane do 2021	1,000,000	budżet państwa, rezerwa celowa na przeciwdziałanie i usuwanie skutków klęsk żywiołowych	RW60000218579	Warta od Kopki do Cybiny	21	PLGW600060	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie polega na remoncie ubezpieczeń brzegowych na odcinku 2,5 km. Biorąc pod uwagę znaczący odcinek prowadzonych prac oraz to, iż są to roboty remontowe nie przewiduje się wystąpienia znacznych negatywnych oddziaływań na omawianą JCWP
834	3_1077_O	Regulacja rzeki Warty w km 334+300 -362+600 budowie regulacyjne	RZGW w Poznaniu	wielkopolskie	wrześniański, jarociński, sułceki	Mikołajew (obszar wiejski), Nowe Miasto nad Wartą, Żerków (obszar wiejski), Kołaczekowo, Pyzdry (obszar wiejski), Pyzdry (gm. miasto-wiejska)	Warta	remont	budowla piętrząca, prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego, inny	utrzymanie parametrów koryta ciek	12-2018	planowane do 2021	12,270,000	budżet państwa, rezerwa celowa na przeciwdziałanie i usuwanie skutków klęsk żywiołowych	RW600002185839, RW600002185879, RW60000218399	Warta od Lutyń do Moskawy, Warta od Pyszałej do Moskawy, Warta od Powy do Prochny	21	PLGW600061	PLB300002,PLH3000053,PLH300009	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na remoncie ostróg poprzez uzupełnienie narzutu kamiennego nadwodnego i podwodnego, uzupełnienie materiału łazynowo-kamiennego, przywrócenie spąku narzutu na głowicy ostróg, uzupełnienie narzutu kamienno-żwiłowego na punktach szalunkowych i korpusie ostróg, uzupełnienie narzutu kamienno-żwiłowego na punktach szalunkowych oraz to, iż są to prace remontowe nie przewiduje się wystąpienia znacznych negatywnych oddziaływań na omawianą JCWP
835	3_1078_O	Regulacja rzeki Warty w km 367+500-402+900-budowie regulacyjne	RZGW w Poznaniu	wielkopolskie	sułcecki, koniński, m. Korń	Łądek, Zagorów (obszar wiejski), Golina (obszar wiejski), Rzgów	Warta	remont	budowla piętrząca, prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego, inny	utrzymanie parametrów koryta ciek	12-2018	planowane do 2021	14,890,000	budżet państwa, rezerwa celowa na przeciwdziałanie i usuwanie skutków klęsk żywiołowych	RW60000218399, RW600002183519	Warta od Powy do Prochny, Warta od Topca do Powy	21	PLGW600061, PLGW600071, PLGW600062	PLB300002,PLH300009	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zadanie w swym zakresie obejmuje remont istniejących ostróg, w związku z czym nie przewiduje się wystąpienia znacznych negatywnych oddziaływań na JCWP
836	3_1083_O	Wykonanie łapacki rumowiska na Noteci Wschodniej, odcinek km 25+460 Kanalu Ślesińskiego	RZGW w Poznaniu	wielkopolskie	koniński	Sułsk	Notec Wschodnia	budowa	inne	inny	utrzymanie drogi wodnej	11-2021	planowane do 2021	600,000	budżet państwa, NFOŚiGW	RW6000020188159	Notec od Dopływu z Jez. Lubczyń do Dopływu spod Salsina	20	PLGW600062	PLB040004,PLH040007	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja w swym zakresie obejmuje wykonanie łapacki na ujściu rzeki Notec. Ze względu na fakt, iż prace będą prowadzone punktowo nie przewiduje się wystąpienia negatywnych oddziaływań na JCWP
837	3_1086_O	Zabudowa wyw. brzegowych oraz ubezpieczeń skarp na rzece Prośnie	RZGW w Poznaniu	wielkopolskie, łódzkie, opolskie	kaliski, pleszewski, wrzesniański, jarociński, M.Kalisz, ostrowski, ostrewozowski, wienusowski, kępicki, kuczborski, wietulski, olecki	Pyzdry (obszar wiejski), Żerków (obszar wiejski), Olszki, Czarnin, Choc, Pleszew (obszar wiejski), Gólców, Błizanów, m. Kalisz, Gólcze Wielkie, Nowe Szalimierzycy (obszar wiejski), Doruchów, Brzeziny, Krowczyce, Nowe Miasto nad Wartą, Mikołajew (obszar wiejski), Galenice, Doruchów, Wienusów (obszar wiejski), Łęka Opatowska, Bolesławiec, Buczyna (obszar wiejski), Lubnice, Skolimin, Gorzów Śląski (obszar wiejski)	Prośna	remont	budowla piętrząca, prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego, inny	utrzymanie parametrów koryta ciek	11-2018	planowane do 2021	4,350,000	budżet państwa, rezerwa celowa na przeciwdziałanie i usuwanie skutków klęsk żywiołowych, NFOŚiGW	RW6000019184899, RW6000019184833, RW600001918479, RW6000019184399, RW6000019184395, RW6000019184311	Prośna od Dopływu z Piłką Małą do ujścia, Prośna od Kanalu Bernardyńskiego do Dopływu z Piłką Małą, Prośna od Obokotu do ujścia Kanalu Bernardyńskiego, Prośna od Strugi Kraszewickiej do Obokotu, Prośna od Brzeziny do Strugi Kraszewickiej, Prośna od Wydeni do Brzeziny	19	PLGW600081	PLB300002,PLH300009,PLH100037	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja obejmuje remont przerwanych opasek. Biorąc pod uwagę fakt iż prace będą prowadzone punktowo oraz to że obejmują naprawę istniejących obiektów nie przewiduje się wystąpienia znacznych negatywnych oddziaływań na omawianą JCWP
838	3_1087_O	Regulacja rzeki Prośny, prace remontowe w km 110+300- 149+400	RZGW w Poznaniu	łódzkie, wielkopolskie	ostrewozowski, wienusowski	Grobów nad Proszą (obszar wiejski), Doruchów, Galenice, Wienusów (gm. miasto-wiejski), Bolesławiec	Prośna	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego, inny	utrzymanie parametrów koryta ciek	11-2020	planowane do 2021	2,000,000	budżet państwa, rezerwa celowa na przeciwdziałanie i usuwanie skutków klęsk żywiołowych, NFOŚiGW	RW6000019184399, RW6000019184311	Prośna od Brzeziny do Strugi Kraszewickiej, Prośna od Wydeni do Brzeziny	19	PLGW600081	PLH100037	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Prace polegają na remoncie przerwanych opasek i tworzących się za nimi wyw. m. n., uzupełnienie brakujących elementów takich jak palisada, narzut kamieny, wyposzczenie powstalej wyw. gruntem, łazyną i przykrycie narzutem kamieniem. Planowana inwestycja ze względu na charakter prac, została zakwalifikowana jako niewspływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego potencjału wód lub nie pogarsza potencjału wód
839	3_1090_O	Udrożnienie i regulacja rzeki Warty na odcinku od km 252+000(m. Luboń) do km 406+600 (m. Korń) w celu poprawy parametrów drogi wodnej	RZGW w Poznaniu	wielkopolskie	poznański, śremski, jarociński, średzki, koniński, M. Korń	M. Poznań, Luboń, Komorniki, Mosina (obszar wiejski), Puszczykowo, Kórnik (obszar wiejski), Brodnica, Śrem (gm. miasto-wiejska), Zaniemyśl, Książ Wielkopolski (obszar wiejski), Krzykopy, Nowe Miasto nad Wartą, Mikołajew (obszar wiejski), Żerków (obszar wiejski), Kołaczekowo, Pyzdry (gm. miasto-wiejska), Łądek, Golina (obszar wiejski), Rzgów, Stare Miasto, M. Korń	Warta	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego, inny	utrzymanie parametrów koryta ciek	11-2021	planowane do 2021	255,000,000	RPO	RW600002185679, RW600002185339, RW600002185639, RW600002183519, RW600002183511	Warta od Kopki do Cybiny, Warta od Pyszałej do Kopki, Warta od Moskawy do Pyszałej, Warta od Lutyń do Moskawy, Warta od Powy do Prochny, Warta od Topca do Powy, Warta od Teleszyny do Topca	21	PLGW600060, PLGW600061, PLGW600062, PLGW600071	PLB300017,PLB300002,PLH300012,PLH300053,PLH300005,PLH300009	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zadanie polega na wykonaniu remontu opasek, tam, na prawym i lewym brzegu rzeki, uzupełnieniu narzutu kamiennego na koronach budowli, uzupełnieniu łazyn w korpusach opasek i ostróg, wyrownaniu skarp odciekowych narzutem kamiennym pododnym i nadodnym o nachyleniu 1 : 1,5 oraz 1:2, ze względu na charakter i zakres prac inwestycja, została zakwalifikowana jako niewspływająca negatywnie na osiągnięcie dobrego potencjału wód lub nie pogarsza potencjału wód
840	3_157_O	Modernizacja stopnia wodnego Redzin – orwstosowanie do III klasy drogi wodnej	RZGW we Wrocławiu	dolnośląskie	wrocławski	M. Wrocław	Odra	remont	budowla piętrząca	inny	żegluga śródlądowa, transport, czyszczyz środowiska	2021	planowane do 2021	50,000,000	budżet państwa, dotacje UE	RW60000211399	Odra w granicach Wrocławia	21	PLGW6000109	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Remont jazu nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, gdyż nie są generowane żadne czynniki oddziaływania
841	3_16_O	Modernizacja prawostronnego obwałowania rzeki Odry (Dębica-Turów) na długości 13 km, pow. raciborski	Śląski ZM UW w Katowicach	śląskie	raciborski	Kuchnia Raciborska (obszar wiejski), Nędza, Racibórz	Odra	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią, rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	nie dotyczy	planowane do 2021	30,347,684	budżet państwa	RW6000019117159, RW600002311549	Odra od wypływu ze Zb. Półder Buków do Kanalu Cielickiego, Łęka	19, 23	PLGW6000142	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja obejmuje jedynie modernizację istniejącego obwałowania. Nie wpłynie to w żaden sposób na warunki hydromorfologiczne, a tym samym na elementy biologiczne w cieku. Jedynie potencjalne oddziaływania wystąpią podczas prac budowlanych
842	3_2_O	Budowa, przebudowa i modernizacja walu przeciwpowodziowego rzeki Odry od m. Lubaszewo do m. Kędzierzyn-Koźle	Województw ZM UW w Opolu	opolskie	kędzierzyński-kozielski	Bierawa, Kędzierzyn-Koźle	Odra	budowa, przebudowa, remont	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	bd	planowane do 2021	35,000,000	budżet państwa, NFOŚiGW, NFOŚiGW	RW6000019115899, RW6000019117159, RW60002311574, RW6000017116929, RW600023115972	Bierawa od Knurowki do ujścia, Odra od wypływu ze Zb. Półder Buków do Kanalu Cielickiego, Pogonina, Łępnica, Dopływ z Bratcz	19, 23, 17	PLGW6000142, PLGW6000143	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniono jako niewspływającą na stan JCW, ze względu na fakt, iż prace polegające głównie na przebudowie istniejących walców nie będą znacząco oddziaływać na elementy certyf. stanu JCW. Na etapie eksploatacji nie wystąpią nowe negatywne oddziaływania mające wpływ na osiągnięcie celów środowiskowych
843	3_30_O	Modernizacja obwałowań rzeki Odry w km 27+700-28+550 oraz Olzy w km 0+000-3+600	Śląski ZM UW w Katowicach	śląskie	wodzisławski	Gorzycy	Olza	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	13,800,894	budżet państwa	RW6000011513, RW6000011499	Odra od Olzy do wypływu z podłenu Buków, Olza - odcinek graniczny od Półderki do ujścia	0, 9	PLGW6000142, PLGW6000156	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja obejmuje jedynie modernizację istniejącego obwałowania. Nie wpłynie to w żaden sposób na warunki hydromorfologiczne, a tym samym na elementy biologiczne w cieku. Jedynie potencjalne oddziaływania wystąpią podczas prac budowlanych
844	3_35_O	Rozbudowa – dostosowanie do III klasy budowli hydrotechnicznych walców przeciwpowodziowych cieku Knurowka w km 0+000-0+970 6m cieku 1+200-2+170), m. Knurow, gm. Knurow, pow. gliwicki, woj. śląskie	Śląski ZM UW w Katowicach	śląskie	gliwicki	Knurow	Knurowka	budowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2020	planowane do 2021	5,960,693	budżet państwa	RW60006115638	Bierawa do Knurowki włącznie (bez Dopływu z Podlesia i Potoku Szczygwickiego)	6	PLGW6000143	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja obejmuje jedynie przebudowę istniejącego obwałowania. Nie wpłynie to w żaden sposób na warunki hydromorfologiczne, a tym samym na elementy biologiczne w cieku. Jedynie potencjalne oddziaływania wystąpią podczas prac budowlanych
845	3_382_O	Wykonanie ubezpieczenia brzegu na rz. Odra Wschodniej na wybranych odcinkach od wepła Widuchowa do Kanalu Kluczek-Ustowo (Skolniny)	RZGW w Szczecinie	zachodniopomorskie	M. Szczecin, gryfiński	M. Szczecin, Gryfino (obszar wiejski), Gryfino (miasto), Widuchowa	Odra Wschodnia	przebudowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	utrzymanie szlaku żeglownego dla bezpiecznej żeglugi, zabezpieczenie brzegu przed dalszą erozją	2021	planowane do 2021	25,000,000	budżet państwa (rezerwy celowe np.: "Program dla Odry 2006", NFOŚiGW, NFOŚiGW w Szczecinie itp.), środki UE, Bank Światowy	RW6000211971	Odra od Odry Zachodniej do Pamirzy	21	PLGW600004	PLB320003,PLH320037	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Planowana inwestycja polega na ubezpieczeniu miejsc z najbardziej zniszczonymi brzegami. Całkowit odcinek obejmuje kilometr rz. Odry Wschodniej od km 704,1 – 730,8. Planowane jest zrealizowanie jedynie naturalnych elementów brzozy, szalunki drewniane. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia oraz wskazane środki łagodzące, stwierdzono iż dana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
846	3_392_O	Remont i modernizacja zabudowy regulacyjnej na Odrze granicznej	RZGW w Szczecinie	lubuskie, zachodniopomorskie	gryfiński, słubicki, myśliboński	Kostrzyn, Górzycy, Ślubice (obszar wiejski), Ślubice (miasto), Cybinka (obszar wiejski), Włocława, Chojna (obszar wiejski), Cedynia (obszar wiejski), Międzyzdrze (obszar wiejski), Boleszkowice	Odra	przebudowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	utrzymanie szlaku żeglownego dla bezpiecznej żeglugi	2021	planowane do 2021	562,500,000	budżet państwa (rezerwy celowe np.: "Program dla Odry 2006", NFOŚiGW itp.), środki UE, Bank Światowy	RW60000217999, RW60000219199	Odra od Nysy Łużyckiej do Warty, Odra od Warty do Odry Zachodniej	21, 21, 21	PLGW600058, PLGW600060, PLGW600063	PLB320003,PLH320037,PLC080001,PLB080004,PLC080001	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Z przesłanych dokumentów wynika, że planowana inwestycja polega na odcinkowej odbudowie zniszczonej zabudowy regulacyjnej rzeki Odry, tj. ostróg, tamy, opasek brzegowych oraz udrożnieniu głębokości. Zastosowane będą naturalne materiały, tj. kamień, łazyna, paliki drewniane. W związku z tym inwestycja zakwalifikowana do przedsięwzięć niewspływających na możliwość osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
847	3_393_O	Budowa infrastruktury postojuowo-komunicyjnej na Odrze dolnej i granicznej oraz nowo oznakowanie szlaku żeglownego	RZGW w Szczecinie	lubuskie, zachodniopomorskie	gryfiński, słubicki, myśliboński, M. Szczecin, policki	Kostrzyn, Górzycy, Ślubice (obszar wiejski), Ślubice (miasto), Cybinka (obszar wiejski), Włocława, Chojna (obszar wiejski), Cedynia (obszar wiejski), Międzyzdrze (obszar wiejski), Boleszkowice (obszar wiejski), Boleszkowice (obszar wiejski)	Odra, Odra Wschodnia, Rogalica, Odra Zachodnia, Świdnica (Przebieg Kluczek - Ustowo), Kanalek Odycka	budowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	utrzymanie szlaku żeglownego dla bezpiecznej żeglugi	2021	planowane do 2021	20,000,000	środki UE, budżet państwa (rezerwy celowe np.: NFOŚiGW itp.)	RW60000217999, RW60002119199, RW6000211971, RW6000211999	Odra od Nysy Łużyckiej do Warty, Odra od Warty do Odry Zachodniej, Odra od Odry Zachodniej do Pamirzy, Odra od Pamirzy do ujścia	21, 21, 21, 21	PLGW600058, PLGW600040, PLGW600004, PLGW600004	PLC080001,PLB080004,PLH080015,PLH080013,PLH320037,PLH320038,PLB320003	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Inwestycja polega na wykonaniu nowej linii dalsz komunikacyjnych. Ze względu na zakres przedsięwzięcia została zakwalifikowana jako niewspływająca na stan/potencjału JCWP.
848	3_638_O	Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa walców przeciwpowodziowych rzeki Stradonka o długości 5,74 km wraz z odbudową koryta ciek w km 3+460-4+500 na terenie miasta Częstochowy, woj. śląskie	Śląski ZM UW w Katowicach	śląskie	M. Częstochowa	M. Częstochowa	Stradonka	przebudowa	wal, prace w korycie	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	14,754,000	Program dla Odry 2006	RW60001618129	Stradonka od wypływu ze Zb. Błachowa do ujścia	16	PLGW600099	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie polega na modernizacji istniejącego obwałowania oraz regulacji koryta ciek na nieznacznym odcinku. Biorąc pod uwagę fakt, iż prace na walcach obejmują modernizację i regulację ciek będzie obejmowała nieznaczny odcinek ciek, w związku z czym inwestycja oceniono jako niewspływającą na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP
849	3_640_O	Rzeka Chełcho - odbudowa 2 jazów w km 3+082 i w km 3+000, gm. Rzeczenica, pow. człuchowski, woj. pomorskie	ZM UW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	pomorskie	człuchowski	Rzeczenica	Chełcho	przebudowa	budowla piętrząca	rolnictwo/melioracje	nie dotyczy	nie dotyczy	planowane do 2021	1,000,000	budżet państwa, środki UE	RW6000181886249	Czernica do Białej	18	PLGW600026	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega na przebudowie dwóch jazów. Roboty modernizacyjne i umocnieniowe w obrębie jazów nie wpłyną negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu wód
850	3_683_O	Odbudowa Kanalu Zawada	Wielkopolski ZM UW w Poznaniu	wielkopolskie	czarnkowsko-trzciński	Wielki (obszar wiejski), Dąbkowo	Kanalek Zawada	budowa	rowkanal, prace w korycie	nie dotyczy	nie dotyczy	planowane do 2021	planowane do 2021	2,500,000	budżet państwa, środki UE	RW600002118877	Notec od Kanalu Romanowskiego do Bukłeki	21	PLGW600034	PLB3300015	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zadanie polega na odbudowie kanalu oraz przebudowie śluz. Ze względu na to, iż prace zlokalizowane są na kanale to nie będą w znacznym stopniu oddziaływały na JCWP przez co nie przyczynią się do nieosiągnięcia dobrego potencjału
851	3_700_O	Budowa przepłaski. Rzeka Człapia km 0+571	Wielkopolski ZM UW w Poznaniu	wielkopolskie	czarnkowsko-trzciński	Krzyż Wielkopolski (obszar wiejski)	Człapia	budowa	inne	inny	migracja ryb	2021	planowane do 2021	500,000	budżet państwa	RW600023188969	Ślupcia	23	PLGW600025	PLB320016,PLH320046	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Przedmiotem inwestycji jest jedynie budowa przepłaski. Biorąc pod uwagę fakt, iż jest to inwestycja punktowa, o niewielkiej skali, została oceniona jako niewspływająca na możliwość osiągnięcia dobrego stanu wód w JCWP
852	3_712_O	Zbiornik wodny Czempin	Wielkopolski ZM UW w Poznaniu	wielkopolskie	kościański	Czempin (miasto)	Olszynka	budowa	zbiornik wodny	ochrona przed powodzią, rolnictwo/melioracje, retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	8,000,000	budżet państwa	RW600007185994	Olszynka	17	PLGW600060	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie polega na wykonaniu zbiornika wodnego o pw. 4 ha oraz budowie jazu piętrzącego. Ze względu na niewielki zakres prac w stosunku do skali JCWP oceniono, iż inwestycja nie wpłynie na stan JCWP
853	3_714_O	Wal przeciwpowodziowy rz. Warty - wal opaskowy m. Koronia	Wielkopolski ZM UW w Poznaniu	wielkopolskie	M. Korń	M. Korń	Warta	przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	5,000,000	PROW 2014-2020	RW600002183811, RW600002183519	Warta od Teleszyny do Topca, Warta od Topca do Powy	21	PLGW600062, PLGW600071	PLH300009,PLB300002	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zadanie związane jest z przebudową walcu opaskowego na dł. 3,6 km. Prace związane z przebudową istniejących walców nie powodują wystąpienia znacznych oddziaływań na omawianą JCWP ponad to na obszarze tej jednolitej części wód prace będą prowadzone na niewielkim odcinku

855	3_719_O	Zbiornik Pakość - modernizacja naturalnych skarp zbiornika - odziorzenie skarpu wzdłuż drogi wsi Skalmierowice - realizacja robót	RZGW w Poznaniu	kujawsko-pomorskie	inowrocławski	Janikowo (obszar wiejski)	Noteć	przebudowa	zbiornik wodny	ochrona przed powodzią, inny	nie dotyczy	11-2017	planowane do 2021	3,300,000	program dla Odry 2006	RW600025186299	Mala Noteć	25	PLGW600043	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie polega na wyprofilowaniu skarpy zbiornika oraz wykonanie ubezpieczenia kamiennego i biologicznego brzegu zbiornika na dl. 1 km. Prace zlokalizowane są na szczytnym zbiorniku a ich zakres obejmuje modernizację skarpu zbiornika. W związku z charakterem prowadzonych prac oraz fakt, iż prowadzone będą na niezamcznym odcinku nie przewiduje się wystąpienia znacznych negatywnych oddziaływań na omawianą JCWP
856	3_722_O	Udrożnienie kanału ulgi rzeki Warty w Śremie	RZGW w Poznaniu	wielkopolskie	śremski	Śrem (obszar wiejski)	kanal ulgi rzeki Warty w Śremie	budowa	rów/kanal	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	12-2018	planowane do 2021	550,000	WFOŚiGW	RW600017185552	Młynisko	17	PLGW600060	PLB300017.PLH00012	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Przedmiotowa inwestycja obejmuje zlikwidowanie nadmiaru unobu na wlocie i wylocie, oraz udrożnienie kiny kanału ulgi, ze względu na charakter prowadzonych prac oraz ich lokalizację na kanale ulgi, inwestycja prawdopodobnie nie spowoduje znacznych oddziaływań na omawianą JCWP
857	3_728_O	Kanal ulgi rzeki Drawy w Drawsku Pomorskim - remont muru oporowego	RZGW w Poznaniu	zachodniopomorskie	drawski	Drawsko Pomorskie (miasto)	Kanal Ulgi rzeki Drawy	przebudowa	inne	inny	przywrócenie właściwego stanu technicznego	11-2020	planowane do 2021	40,000	budżet państwa, NFOŚiGW	RW6000201888533	Drawa od jez. Kosino do Włziny	20	PLGW600025	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie polega jedynie na uzupełnieniu ubytków betonu w murze oporowym na dl. ok 100 m. ze względu na nieznaczny zakres prowadzonych prac nie przewiduje się wystąpienia znacznych negatywnych oddziaływań
858	3_728_O	Naprawa progu betonowego oraz likwidacja wynur brzojowej w km 158+750, m. Bolesławiec	RZGW w Poznaniu	wielkopolskie	kepizski	Lęka Opatowska	Proсна	przebudowa	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie dotyczy	12-2018	planowane do 2021	350,000	budżet państwa, rezerwa celowa na przeciwdziałanie i usuwanie skutków klęsk żywiołowych, NFOŚiGW	RW600019184311	Proсна od Wyderki do Brzeziny	19	PLGW600081	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie polega jedynie na modernizacji istniejącego progu betonowego, wykonanie ubezpieczeń gabionowych na skarpach progu, zabezpieczenie dobrego i górnego dna progu oraz zabezpieczenie wynur brzojowej przy progu materiałem brzojowym z narzutem kamiennym. Ze względu na zakres prowadzonych prac nie przewiduje się wystąpienia znacznych negatywnych oddziaływań na omawianą JCWP
859	3_730_O	Udrożnienie i regulacja rzeki Warty na odcinku od km 68+200 (m. Sieroki) do km 252+000 (m. Luboń) w celu poprawy parametrów drogi wodnej	RZGW w Poznaniu	lubuskie, wielkopolskie	poznański, M. Poznań, obornicki, szamotuły, międzyrzecz, gorzowski	M. Poznań, Luboń, Czerwonak, Oborniki (gm. miejsko-wiejska), Murowana Gosiłna (obszar wiejski), Suchy Las, Obrycko (gm. miejska), Obrycko (gm. wiejska), Wroński (gm. miejsko-wiejska), Międzychód (gm. miejsko-wiejska), Sietaków (gm. miejsko-wiejska), Skwierzyna (gm. miejsko-wiejska), Santok	Warta	przebudowa	prace w korycie	inny	transport, żegluga	11-2021	planowane do 2021	200,000,000	RPO	RW60002118579, RW600021185933, RW600021185991, RW60002118715, RW60002118737, RW60002118759, RW60002118779, RW60002118799	Warta od Kopki do Cybiny, Warta od Cybiny do Różanego Potoku, Warta od Różanego Potoku do Dąpyw z Uchonorwa, Warta od Dąpyw z Uchonorwa do Wątrny, Warta od Wątrny do Samy, Warta od Samy do Olszowki, Warta od Olszowki do Kamionki, Warta od Kamionki do Oby, Warta od Oby do Niszei	21	PLGW600041, PLGW600060	PLB080002.PLB300015.PLH080006.PLH300032	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zadanie polega na modernizacji istniejącego odcg, opasek oraz tam równoległych. Ze względu na charakter prowadzonych prac obejmujący modernizację istniejących budowli nie przewiduje się wystąpienia znacznych oddziaływań na omawianą JCWP
860	3_736_O	Odbudowa budowli regulacyjnych i roboty regulacyjne na Warcie od km 68,2 (m. Santok) na Noteć dolnej swobodnie płynącej (od km 176,2 do km 226,1) dla przywrócenia parametrów II klasy drogi wodnej	RZGW w Poznaniu	lubuskie, wielkopolskie	gorzowski, strzelecko-drezdenecki, czarnkowsko-trzaneński, M. Gorzów Wielkopolski, sulęciński	Santok, Drezdenko (gm. miejsko-wiejska), Stare Kurwe, Krzyż Wielkopolski (gm. miejsko-wiejska), Drawsko, Kostrzyn, Włocica (obszar wiejski), Bogdaniec, Delszno, M. Gorzów Wielkopolski, Słonek	Noteć	przebudowa, remont	budowa piętrząca, prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego	transport	11-2019	planowane do 2021	120,000,000	FS	RW600021188979, RW600021188971, RW600021188931, RW600021188995, RW600021189, RW60002118879	Gościanowskiego do Otoka, Noteć od Rudawy do Kanalu Gościanowskiego, Noteć od Drawy do Rudawy, Noteć od Otoka do ujścia, Warta od Noteć do ujścia, Warta od Bukowki do Drawy	21	PLGW600034, PLGW600033	PLB080002.PLC080001	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Zadanie polega na modernizacji istniejących odcg, opasek oraz tam równoległych. Ze względu na charakter prowadzonych prac obejmujący modernizację istniejących budowli nie przewiduje się wystąpienia znacznych oddziaływań na omawianą JCWP
861	3_763_O	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe doliny rzeki Liswarty wraz z dopływami w km rzeki Liswarta 30+000 - 38+300, gm. Krzepice, i Lipie, pow. Kłodzki, woj. śląskie	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	kłobucki	Krzepice (gm. miejsko-wiejska), Lipie	Liswarta, Piskara, Kukułowa	budowa	wal, prace w korycie	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	12,000,000	Program dla Odry 2006	RW600019181657, RW600017181648, RW600017181629	Liswarta od dopł. spod Przysławki do Głomanki, Piskara, Kukułowa	19, 17	PLGW600098	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie polega na odbudowie rzek i cieków obejmujące: rzeka Liswarta na odcinku od km 37+000 do km 37+650 zabezpieczenie skarp materiałem skalnym - kamieninny lub gnejsatą rzeka Kukułowa, proponuje się trwałe ubezpieczenie skarpu rzeki np. materasami siatkowo-kamiennymi na odcinku powyżej ul. Wieluńskiej i biologiczne np. biomatami, biowłókna na odcinku poniżej ul. Wieluńskiej odmiennie ubezpieczona będzie prawa skarpa Kukułki na odcinku od ulicy Wieluńskiej w km 1+220 do km 1+950, na odcinku tym przewiduje się specjalne zabezpieczenie poprzez wykonanie betonowego muru oporowego, lub drewnianych i postem łaczynowym. Nie przewiduje się wykonania regulacji koryt rzecznych. W ramach prac związanych z walami przeciwpowodziowymi, przewiduje się jedynie częściową przebudowę istniejących obwałowań i odcinkową budowę nowych obwałowań na rzekach i ciekach objętych opracowaniem. Odcinkowe ubezpieczenia i prace związane z walami przeciwpowodziowymi nie wpłyną negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu lub pogorszenie stanu wód omawianej JCWP
862	3_764_O	Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Konopka o długości 2,66 km na terenie miasta Częstochowy, woj. śląskie	Śląski ZMIUW w Katowicach	śląskie	M. Częstochowa	M. Częstochowa	Konopka	budowa, przebudowa	wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	7,118,000	Program dla Odry 2006	RW600016181289	Konopka	16	PLGW600099	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zakres inwestycji dotyczy przebudowy, nadbudowy i rozbudowy wałów przeciwpowodziowych rzeki Konopka na długości 2,66 km. Prace polegające na modernizacji istniejących wałów nie powodują wystąpienia znacznych oddziaływań na omawianą JCWP
863	3_988_O	Modernizacja pompowni Antoniny i Józefowice	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	wielkopolskie	chodzieński	Szamocin (obszar wiejski)	Noteć	przebudowa	pompownia	retencja/ochrona przed suszą, rolnictwo/miejsko	nie dotyczy	2021	planowane do 2021	4,400,000	budżet państwa	RW60002418859	Noteć od Kyrniki do Gwdy	24	PLGW600035	PLB300001.PLC000004	możliwy wpływ inwestycji na cele obszarów Natura2000	nie dotyczy	Przedmiotem inwestycji jest modernizacja pompowni z wylaną pomp oraz renowacją elementów betonowych na wlocie i wylocie. W związku z tym inwestycja oceniona została jak niewpływająca negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego potencjału wód danej JCWP
864	4_23_O	Likwidacja wynur brzojowych na Gwdzie - zabudowa brzojów rzeki, Motylewo, ul. Bocianiej	RZGW w Poznaniu	wielkopolskie	piłski	Pila	Gwda	remont	prace w korycie	ograniczenie zagrożenia powodziowego, inny	nie dotyczy	2017	planowane do 2021	450,000	budżet państwa	RW6000201886999	Gwda od Pławów do ujścia	20	PLGW600026	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Zadanie polega na sporządzeniu dokumentacji określającej metody zabezpieczenia wynur brzojowej oraz wykonanie zaplanowanego zabezpieczenia. Ze względu na punktowy charakter prowadzonych prac nie przewiduje się wystąpienia znaczących negatywnych oddziaływań na omawianą JCWP
865	4_27_O	Modernizacja budowli hydrotechnicznych na Górną Skanalizowaną Noteć - stopień piętrzący Pakość	RZGW w Poznaniu	kujawsko-pomorskie	inowrocławski	Pakość (obszar wiejski)	Noteć Górna	remont	budowa piętrząca	ograniczenie zagrożenia powodziowego, inny	żegluga	2018	planowane do 2021	2,500,000	budżet państwa	RW600001881999	Noteć (Kanal Notecki)	0	PLGW600043	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja obejmuje remont śluzy poprzez wymianę uszczelnień drewnianych na wrotach, konserwację urządzeń stalowych, oraz naprawę ubytków i pęknięć betonu. Podczas analizy zakresu prac nie stwierdzono wystąpienia czynników oddziaływania na JCWP, a tym samym inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla danej JCWP
866	5_2_O	Budowa podłenu Bierawa	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	opolskie	kędzierzyński-kozielski	Bierawa	Odra	budowa, remont	suchy zbiornik, wal	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	bd	planowane do 2021	25,000,000	budżet państwa, WFOŚiGW, NFOŚiGW	RW600019115899, RW600019117159, RW600017115899	Bierawa od Knurówki do ujścia, Odra od wpływu ze zb. Piasek Buków do Kanalu Oławickiego, Lępnica	19, 17	PLGW6000142, PLGW6000143	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja oceniono jako niewpływającą na stan JCW, ze względu na fakt, iż prace polegają będą na budowie suchego zbiornika oraz remoncie wału. Będzie to polder przelewowy z niekontrolowanym przelewem, z wykorzystaniem istniejących oraz projektowanych wałów. Na etapie eksploatacji nie wystąpią nowe negatywne oddziaływania mające wpływ na osiągnięcia celów środowiskowych.
867	1_361_O	Zbiornik retencyjny Olszyna - realizowany w ramach zadania Aktualizacja Programu małej retencji dla województwa śląskiego wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko	Urząd Gminy Herby	śląskie	lubliński	Herby	Olszyna	remont	zbiornik wodny	retencja/ochrona przed suszą	nie dotyczy	bd	bd	380,000	bd	RW6000171816192	Liswarta do Młynówki Kamińskiej	17	PLGW600098	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Przedmiotem inwestycji jest jedynie remont zapory czołowej zbiornika oraz odmulenie zbiornika, dlatego inwestycja ta została oceniona jako niewpływająca negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu wód
868	1_362_O	Staw Kulnica Stara - realizowany w ramach zadania Aktualizacja Programu małej retencji dla województwa śląskiego wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko	właściciele prywatni	śląskie	kłobucki	Przystajń, Panki	Pankówka	przebudowa	zbiornik wodny	inny	gospodarka rybacka	bd	bd	119,000	budżet państwa, środki UE	RW600017181649	Pankówka	17	PLGW600098	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycja polega jedynie na remoncie (odmulenie, uszczelnienie grobli) zbiornika wodnego, dlatego inwestycja ta została oceniona jako niewpływająca negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu wód
869	1_519_O	Budowa lewostronnego walu rzeki Odry "Cisek-Dzielniczka" (zad. 1.6.7)	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	opolskie	kędzierzyński-kozielski	Cisek	Odra, Cisek, Dzielniczka	budowa	wal, prace w korycie	ochrona przed powodzią	nie dotyczy	bd	bd	11,500,000	RPO, Program dla Odry - 2008	RW600016115929, RW600019117159, RW600016115949	Dzielniczka, Cisek, Czerwona Woda	16, 17	PLGW6000142	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą na stan JCW, ze względu na brak zagrożenia dla celów środowiskowych RDW, co potwierdzają wnioski płynące z Ekspertyzy 4.7. budowa wałów (obwałowanie rzeki) ma słabe oddziaływanie na organizmy wodne, w niewielkim stopniu wpływa także na inne elementy jakości. Na etapie eksploatacji Przedsięwzięcia brak będzie nowych, negatywnych oddziaływań, mających znaczenie dla osiągnięcia celów środowiskowych RDW w analizowanej części wód oraz w innych JCWP. Warunki morfologiczne - lokalne trwałe pogorszenie struktur brzojowych na odcinku umocnianych brzojów i modyfikowanego koryta potoku Cisek. Podsumowując: realizowane przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia dla celów środowiskowych RDW.
870	1_548_O	Rozbudowa intermodalnego terminala kontenerowego wraz z obiektami towarzyszącymi w mieście Gliwice.	PCC Intermodal S.A.	śląskie	M. Gliwice	M. Gliwice		budowa	Inne	Inny	bd	bd	bd	bd	POIŚ	RW6000011659	Kanal Gliwicki z Kłodnicą od Kozłowi do Dramy	0	PLGW6000128	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Inwestycję oceniono jako niewpływającą na stan JCW, ze względu na brak zidentyfikowanych czynników oddziaływania na elementy oceny stanu JCW, mających wpływ na osiągnięcie i utrzymanie celów środowiskowych zgodnie z RDW. Zadanie polegać będzie bowiem jedynie na rozbudowie istniejącego terminala przeładunkowego wraz z obiektami towarzyszącymi.