

Załącznik nr 8 - ocena oddziaływań skumulowanych_cz2_jcwpd

Kod jcwpd	Lp. Inwestycji z załącznika 1A i 1B do proj. PPSS	Nazwa inwestycji	Zakres inwestycji	Cel środowiskowy- stan chemiczny	Cel środowiskowy-stan ilościowy	Czy wystąpi efekt skumulowany	Komentarz
PLGW200019	29	Regulacja Srebrnego Potoku km 0+000 -12+167 miasto Elbląg gmina Milejewo, woj. warmińsko-mazurskie	1. Regulacja potoku, 2. Budowa dwóch zbiorników retencyjnych (zbiornik górny oraz zbiornik dolny), 3. Przebudowa sieci elektroenergetycznej.	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na zakres prac, nie przewiduje się potencjalnego znaczącego oddziaływania skumulowanego.
PLGW200019	30	Zbiornik wodny na Potoku Dębica w Elblągu	1. Dostosowanie budowli przelewowo-upustowej do parametrów normatywnych poprzez usunięcie uszkodzonych fragmentów betonowej konstrukcji dna i ścian kaskady i nałożenie żelbetonowego wzmocnienia dna i ścian; 2. Likwidacja upustu dennego zbiornika; 3. Wykonanie w części żelbetowej przegrody ze szczerbliną regulującą wielkość odpływu wody ze zbiornika; 4. Wyrównanie koryty zapory zmiennej i odwrócenie drogi dojazdowej.	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW200031	2	Budowa stopnia wodnego w Piszu na rzece Pisie wraz z zapleczem technicznym w ramach Budowy drogi wodnej Pisz – Warszawa	Zakres przedsięwzięcia obejmuje w szczególności: opracowanie dokumentacji projektowej oraz budowę: jazu, przepławki dla ryb, służącej żeglugaowej, MEW na rzece Pisie oraz zaplecza technicznego umożliwiającego utrzymanie budowli stopnia stopnia wodnego i drogi wodnej w sprawności technicznej. Budowa stopnia wodnego pozwoli na ustabilizowanie poziomu wody w jeziorze Roś i alimentowanie stanów i przepływów wody w rzece Pisie w okresie niżówek letnich na potrzeby żeglugi.	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na zakres prac, nie przewiduje się potencjalnego znaczącego oddziaływania skumulowanego.
PLGW200031	4	Rzeka Skroda - budowa jazu w km 12+961 w miejscowości Zabiele oraz budowa jazu w km 16+313 w miejscowości Janowo	1. Opracowanie dokumentacji technicznej, 2. Budowa zbiornika retencyjnego wraz z urządzeniami piętrzącymi.	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW200039	20	Modernizacja jazu Miłomłyn na Kanale Elbląskim	Modernizacja jazu. Szczegółowy zakres zadania możliwy będzie do określenia po opracowaniu dokumentacji technicznej.	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na zakres prac, nie przewiduje się potencjalnego znaczącego oddziaływania skumulowanego.
PLGW200039	21	Modernizacja jazu w Samborowie na rzece Drwęcy wraz z przenoską dla kajaków	Modernizacja jazu. Szczegółowy zakres zadania możliwy będzie do określenia po opracowaniu dokumentacji technicznej.	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW200039	23	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe m. Miłomłyn. Kształtowanie poprzeczne i podłużne koryta rzeki Korbajna w km 0+000 - 7+600; 8+550 - 8+744, gm. Miłomłyn	1. opracowanie dokumentacji, 2. stabilizacja jeziora Karnickiego oraz podpiętrzenie jeziora Jaskowskiego, 3. kształtowanie koryta cieku Korbajna w km 0+000 - 7+600; 8+550 - 8+744.	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW200039	24	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe miasta Iława. Rzeka Tynwałd w km 0+000 - 3+780; 8+515 - 11+293; Łabędzia Struga w km 0+000 - 1+942 gm. Iława	1. opracowanie dokumentacji, 2. stabilizacja (retencja) jeziora Łabędź poprzez zmianę kierunku spływu do Łabędziej Strugi 3. podpiętrzenie jeziora Tynwałd 4. kształtowanie koryta cieku Tynwałd w km 0+000 - 3+780, 8+515 - 11+293 oraz Łabędz	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW200039	28		Opracowanie analizy techniczno - ekonomicznej, ekspertyzy oddziaływania na środowisko na budowę zbiornika wodnego o powierzchni ok. 170 ha, średniej głębokości 2,2 m, maksymalnej głębokości 3,5 m, długość – 4,5 km	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW200051	6	Poprawa retencji w zlewni rzeki Struga Lepacka poprzez odbudowę jazów, zastawek oraz przepustów z piętrzeniem pow. Łomżyński	1.Opracowanie dokumentacji projektowej i uzyskanie niezbędnych decyzji administracyjnych 2. Budowa jazów w km 0+350, w m. Szabłak w km 2+300 w m. Majłwica, gmina Nowogród, zastawki, 8+000, w m. Stare Kupiski, odbudowa zastawek w km 6+890 w km 14+987 w	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na zakres prac, nie przewiduje się potencjalnego znaczącego oddziaływania skumulowanego.
PLGW200051	8	Poprawa retencji w zlewni rzeki Jablonka. poprzez odbudowę jazów, pow. zambrowski i łomżyński	1.Opracowanie dokumentacji projektowej i uzyskanie niezbędnych decyzji administracyjnych 2. Odbudowa jazów na rzece Jablonka w km 1 + 730 m. Milewo, gm. Łomża i 2 + 700 m. Poryte Jabłoń, gm. Zambrow	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW200067	42	Przebudowa grobli i budowli zbiornika Mosty - II etap - przebudowa grobli w km 0+000 - 2+080 i 5+270 - 8+040 i czasy zbiornika, ob. 3 odmulenie czasy zbiornika na pow. 385 ha, gm. Podedwórze	Pogłębienie czasy zbiornika.	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na zakres prac, nie przewiduje się potencjalnego znaczącego oddziaływania skumulowanego.
PLGW200067	46	Odbudowa grobli i czasy zbiornika Opole, gm. Podedwórze, Jabłoń pow. Parczew i gm. Wisznie pow. Biała Podlaska	Odbudowy grobli na dług. 8,8 km, czasy zbiornika Opole o pow. 282 ha i pojemności całkowitej 4,8 mln m3, 7 szt. budowli i odbudowę rowów opaskowych na dług. 5,710 km. Odbudowa tego zbiornika pozwoli na zwiększenie jego całkowitej pojemności. Zwiększona retencja wodna pozwoli na łagodzenie skutków suszy w rejonie Kanalu Wieprz – Krzna, zaspokojenie potrzeb wodnych dla prowadzenia nawodnień rolniczych oraz ochronę cennych ekosystemów przyrodniczych, rozwoju rolnictwa i przemysłu rolno – spożywczego, gospodarki rybackiej, turystyki oraz stworzenia odpowiednich warunków do życia i pracy mieszkańcom tego regionu.	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW200067	47	Odbudowa i uszczelnienie grobli i czasy zbiornika Żelźnia, gm. Drelów pow. Biała Podlaska i gm. Komarówka pow. Radzyń Podlaski	Odbudowa zbiornika wraz z jego budowlami pozwoli na zwiększenie retencji wodnej i dyspozycyjnych zasobów wodnych dla potrzeb nawodnień rolniczych w systemie Kanalu Wieprz – Krzna na powierzchni ok. 5,0 tys. ha z zachowaniem wymogów środowiska na obszarach NATURA 2000. Projekt zakłada: odbudowę czasy i grobli zbiornika wraz z budowlami na powierzchni 349,0 ha, powiększenie czasy zbiornika o dwie dodatkowe komory o łącznej powierzchni ok. 60 ha, co pozwoli na uzyskanie dodatkowej pojemności, uszczelnienie ubezpieczenia dna i skarp zbiornika, odbudowę i budowę budowli wpustowych i upustowych, odbudowę i budowę rowów opaskowych, utwardzenie korony grobli zbiornika do celów komunikacyjnych dla jego eksploatacji.	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW200067	48	Szaniawy - melioracje użytków rolnych, gm. Trzemeszów, pow. Łukowski – etap I	Celem projektowanych urządzeń melioracji wodnych szczegółowych jest regulacja stosunków wodnych dla polepszenia zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienia jej uprawy i stworzenia optymalnych warunków do produkcji rolnej. Inwestycja polega na: odwróceniu, odbudowie i modernizacji istniejącej sieci rowów i głównego odbornika (Krzna Pd.) na długości 24,164 km, których zadaniem będzie odprowadzanie wód powierzchniowych z obszaru trwałych użytków zielonych Odcinek rzeki oraz zlokalizowane na nim budowle i urządzenia, zakwalifikowane do melioracji podstawowych będą zmodernizowane, dostosowane parametrami technicznymi do pełnienia funkcji odborników. Dotyczy to Krzyny Południowej, na odcinku związanym bezpośrednio z planowaną inwestycją i tuż poniżej ujścia do niej głównego rowu „K”.	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW200067	49	Przebudowa grobli i budowli zbiornika Mosty - II etap - przebudowa grobli w km 0+000 - 2+080 i 5+270 - 8+040 i czasy zbiornika, ob. 1 przebudowa grobli i budowli zbiornika w km 0+000 - 2+080, gm. Podedwórze	1. Odbudowa Kanalu Zawada, 2. Przeprowadzenie prac utrzymaniowych, umocnienie skarp materiałami naturalnymi, 3. Remont zastawek, 4. Rozbiórka przepustu i budowa nowego.	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW200067	50	Przebudowa grobli i budowli zbiornika Mosty - II etap - przebudowa grobli w km 0+000 - 2+080 i 5+270 - 8+040 i czasy zbiornika, ob. 2 przebudowa grobli i budowli zbiornika w km 5+270 - 8+040, gm. Podedwórze	1. Odbudowa Kanalu Zawada, 2. Przeprowadzenie prac utrzymaniowych, umocnienie skarp materiałami naturalnymi, 3. Remont zastawek, 4. Rozbiórka przepustu i budowa nowego.	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW600023	66	Zwiększenie retencji jeziorowej i korytowej w Regionie wodnym Dolnej Odry	1. Wykonanie dokumentacji technicznej. 2. Wykonanie prac polegających na zwiększeniu retencji jeziorowej poprzez stabilizację poziomów wód w jeziorach dzięki odbudowie budowli piętrzących, podniesienie potencjału retencyjnego cieków i przywrócenie ich hydrobiologicznej ciągłości poprzez budowę przepławek.	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na zakres prac, nie przewiduje się potencjalnego znaczącego oddziaływania skumulowanego.
PLGW600023	67	Zwiększenie retencji jeziorowej i korytowej w Województwie Zachodniopomorskim - Etap I	1. Wykonanie prac polegających na zwiększeniu retencji korytowej i jeziorowej. 2. Przywrócenie hydrobiologicznej ciągłości cieków poprzez modernizację istniejących budowli piętrzących do wymagań budowli proekologicznych. 3.Planowane działania to modernizacja istniejących obiektów oraz budowa nowych w postaci bystrza - płoso czy też progów piętrzących wraz z bystrzami. Zakładane przewidywane piętrzenie na budowlach nie będzie przekraczało 1,0 m. Wszystkie planowane działania będą uwzględniać potrzebę migracji ryb oraz pozwolią na utworzenie korzystnych warunków bytowania ryb wędrownych.	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW600034	11	Odbudowa kanału Zawada	1. Odbudowa Kanalu Zawada, 2. Przeprowadzenie prac utrzymaniowych, umocnienie skarp materiałami naturalnymi, 3. Remont zastawek, 4. Rozbiórka przepustu i budowa nowego.	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na zakres prac, nie przewiduje się potencjalnego znaczącego oddziaływania skumulowanego.
PLGW600034	17	Odbudowa rzeki Gulczanki w km 00+000 do 19+100 (20+270)	Zakres rzeczowy: 1. Odbudowa koryta rzeki, 2. Budowa jazu przejezdznego w miejscu istniejącego. 3. Odbudowa zastawek i remont zastawek (5 szt.). 4. Budowa progów hamujących odpływ wód.	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW600034	18	Budowa zbiornika wodnego Piłka	Zakres rzeczowy: 1. Budowa zbiornika wodnego.	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW600034	B45-1	Odbudowa Kanalu Małgosia - Etap 1	Odbudowa koryta cieku naturalnego - Kanalu Małgosia, rozbiórka i budowa 31 szt. przepustów, budowa 6 szt. przepustów, rozbiórka i budowa 4 szt. zastawek, rozbiórka i budowa nurociągu, budowa 2 szt. przepędów dla bydła, rozbiórka 13 szt. przep.	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW600035	10	Odbudowa jazu Kławek	1. Rozbiórka istniejącej budowli hydrotechnicznej, 2. Budowa jazu żurawinowego z mostem, 3. Budowa przepławki dla ryb, 4. Przebudowa odcinka drogi powiatowej, 5. Przebudowa sieci wodociągowej oraz infrastruktury telekomunikacyjnej.	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na zakres prac nie przewiduje się wpływu skumulowanego, negatywnego na etapie eksploatacji obiektów.
PLGW600035	15	Kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego rzeki Kocynki - etap II od km 21+302 do km 33+962	Zakres rzeczowy: 1. Kształtowanie profilu podłużnego i poprzecznego. 2. Budowa przepusto-zastawek. 3. Budowa przepustów.	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW600035	B46-1	Podpiętrzenie jeziora Falmierowskiego	1. Wykonanie zapory, 2. Wykonanie okna przelewowego w zaporze, 3. Odbudowa rowu odpływowego w celu kontroli odpływu wody i przywrócenia pierwotnego poziomu zwierciadła wody	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW600043	12	Regulacja Białej Strugi od km 1+700 do km 9+170	1. Budowa przepustów z zastawkami szandorowymi, 2. Umocnieniem dna i skarp w dół i w górę od budowli.	dobry stan chemiczny; mniej rygorystyczny cel dla parametru Ci (ochrona stanu przed dalszym pogorszeniem)	mniej rygorystyczny cel: ochrona stanu ilościowego przed dalszym pogorszeniem	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na zakres prac, nie przewiduje się potencjalnego znaczącego oddziaływania skumulowanego.
PLGW600043	14	Stabilizacja wody w jeziorze Jezuickim	Zakres rzeczowy: 1. Budowa urządzenia piętrzącego. 2. Budowa przepławki.	dobry stan chemiczny; mniej rygorystyczny cel dla parametru Ci (ochrona stanu przed dalszym pogorszeniem)	mniej rygorystyczny cel: ochrona stanu ilościowego przed dalszym pogorszeniem		
PLGW600043	16	Odbudowa zasobów wodnych jezior Pojezierza Gnieźnieńskiego - obiekty w kompetencji RZGW w Bydgoszczy	Zakres rzeczowy: 1. Budowa urządzeń piętrzących na wypływie z jezior. 2. Budowa przepławek. 3. Budowa progów na ciekach hamujących odpływ wód.	dobry stan chemiczny; mniej rygorystyczny cel dla parametru Ci (ochrona stanu przed dalszym pogorszeniem)	mniej rygorystyczny cel: ochrona stanu ilościowego przed dalszym pogorszeniem		
PLGW600043	B44-1	Kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego Kanalu Bacherza Duża od km 0+000 do km 14+000 – Etap I od km 0+000 do km 7+808	1. Budowa zbiornika retencyjnego, 2. Wykonanie 2 budowli hydrotechnicznych.	dobry stan chemiczny; mniej rygorystyczny cel dla parametru Ci (ochrona stanu przed dalszym pogorszeniem)	mniej rygorystyczny cel: ochrona stanu ilościowego przed dalszym pogorszeniem		
PLGW600061	51	Odbudowa jazu na rzece Moskawie w km 5+523 w m. Czarnółki	Odbudowa jazu.	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na zakres prac, nie przewiduje się potencjalnego znaczącego oddziaływania skumulowanego.
PLGW600061	52	Odbudowa Kanalu Miłosławskiego z obwałowaniami - etap I, gm. Zaniemyśl, Środa Wielkopolska	1.Odbudowa Kanalu Miłosławskiego, 2. Odbudowa dziewięciu jazów, 3. Odbudowa wału przeciwpowodziowego Kanalu Miłosławskiego.	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW600061	56	Zbiornik Środa na rzece Moskawa	Zbiornik Środa - modernizacja górnego odcinka dopływu rzeki Moskawy do zbiornika z wstępnym oczyszczeniem oraz z odbudową urządzeń piętrzących .	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na zakres prac, nie przewiduje się potencjalnego znaczącego oddziaływania skumulowanego.
PLGW600081	58	Zbiornik Wielowieś Kłazdoma na rzece Prońcie	Budowa zbiornika retencyjnego.	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW600081	59	Zbiornik małej retencji Sarmy (rz. Trojanówka) gm. Błaszki, pow. Sieradzki	Budowa zbiornika małej retencji Sarmy	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW600081	B18	Zwiększenie zdolności retencyjnej rzeki Struga Kraszewicka poprzez spiętrzenie wód	Odbudowa koryta rzeki do projektowanych parametrów	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na zakres prac, nie przewiduje się potencjalnego znaczącego oddziaływania skumulowanego.
PLGW600095	71	Budowa stopnia wodnego Lubiąż na rz. Odrze w rejonie wsi Gliniany.	1. Przygotowanie dokumentacji technicznej dla budowy stopnia wodnego na rzece Odrze wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji administracyjnych, 2. Budowa stopnia Lubiąż.	dobry stan chemiczny; mniej rygorystyczny cel dla parametru Ni (ochrona stanu przed dalszym pogorszeniem)	dobry stan ilościowy		
PLGW600095	72	Budowa stopnia wodnego Ścinawa na rz. Odrze.	1. Przygotowanie dokumentacji technicznej dla budowy stopnia wodnego na rzece Odrze wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji administracyjnych, 2. Budowa stopnia Ścinawa.	dobry stan chemiczny; mniej rygorystyczny cel dla parametru Ni (ochrona stanu przed dalszym pogorszeniem)	dobry stan ilościowy		

Kod jcwpd	Lp. Inwestycji z załącznika 1A i 1B do proj. PPS	Nazwa inwestycji	Zakres inwestycji	Cel środowiskowy- stan chemiczny	Cel środowiskowy- stan ilościowy	Czy wystąpi efekt skumulowany	Komentarz
PLGW2000100	36	Zrównoważony rozwój gospodarczy zlewni rzeki Nidy w związku z obszarami Natura 2000 – etap 1	Etap I: Zadanie 1: Odtworzenie retencji dolinowej doliny rzeki Nidy w miejscowości Korytnica, Zadanie 2: Zwiększenie retencji dolinowej rzeki Nidy pomiędzy miejscowościami Rębów – Mołkowiec, Zadanie 3: Zwiększenie retencji dolinowej rzeki Nidy w rejonie miejscowości Kolonia Parcela, Zadanie 4: Zwiększenie retencji powierzchniowej i wlewniej w miejscowości Umanowice, Zadanie 5: Zwiększenie retencji dolinowej rzeki Nidy w rejonie miejscowości Mokrosko Górne, Zadanie 6: Przywrócenie drożności korytarza ekologicznego rzeki Nidy i jej dopływów - udrożnienie barier migracyjnych dla organizmów wodnych na rzece Nida i Brzezina, Zadanie 7: Przywrócenie drożności korytarza ekologicznego rzeki Mierzawa - udrożnienie barier migracyjnych dla organizmów wodnych na rzece Mierzawa, Zadanie 8: Fragmentaryczna rozbiórka prawobrzeżnych wałów przeciwpowodziowych w rejonie miasta Pińczów w kierunku miejscowości Michałów, Zadanie 9: Rewitalizacja starorzeczka rzeki Nidy w miejscowości Brzeźno, Zadanie 10: Rewitalizacja zalewu pińczowskiego oraz starorzeczy rzeki Nidy w rejonie oczyszczalni miasta Pińczów, Zadanie 11: Renaturyzacja delty śródlądowej rzeki Nidy.	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na zakres prac, nie przewiduje się potencjalnego znaczącego oddziaływania skumulowanego.
PLGW2000100	B10-1	Zwiększenie zdolności retencyjnej w cieokach i na obiektach 'Lipnica' i 'Mniszek', gm. Małogoszcz, woj. świętokrzyskie	Częściowa odbudowa jazu o dostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na zakres prac, nie przewiduje się potencjalnego znaczącego oddziaływania skumulowanego.
PLGW2000100	B10-2	Zwiększenie zdolności retencyjnej w cieokach i na obiektach 'Lipnica' i 'Mniszek', gm. Małogoszcz, woj. świętokrzyskie	Częściowa odbudowa jazu o dostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW2000100	B10-3	Zwiększenie zdolności retencyjnej w cieokach i na obiektach 'Lipnica' i 'Mniszek', gm. Małogoszcz, woj. świętokrzyskie	Częściowa odbudowa jazu o dostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW2000100	B10-4	Zwiększenie zdolności retencyjnej w cieokach i na obiektach 'Lipnica' i 'Mniszek', gm. Małogoszcz, woj. świętokrzyskie	Częściowa odbudowa zastawki o dostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW2000100	B10-5	Zwiększenie zdolności retencyjnej w cieokach i na obiektach 'Lipnica' i 'Mniszek', gm. Małogoszcz, woj. świętokrzyskie	Częściowa odbudowa zastawki o dostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW2000120	B28-1	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Borowina poprzez odbudowę budowli piętrzących	Odbudowa jazu o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na zakres prac, nie przewiduje się potencjalnego znaczącego oddziaływania skumulowanego.
PLGW2000120	B28-2	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Borowina poprzez odbudowę budowli piętrzących	Odbudowa jazu o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW2000120	B28-3	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Borowina poprzez odbudowę budowli piętrzących	Odbudowa zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW2000120	B28-4	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Borowina poprzez odbudowę budowli piętrzących	Odbudowa przepustu z piętrzeniem o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW2000120	B28-5	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Borowina poprzez odbudowę budowli piętrzących	Odbudowa przepustu z piętrzeniem o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW2000120	B28-6	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Borowina poprzez odbudowę budowli piętrzących	Odbudowa przepustu z piętrzeniem o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW2000120	B28-7	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Borowina poprzez odbudowę budowli piętrzących	Odbudowa przepustu z piętrzeniem o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW2000120	B28-8	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Borowina poprzez odbudowę budowli piętrzących	Odbudowa przepustu z piętrzeniem o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW200013	B3	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Szpegawy poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 4+680	Odbudowa jazu o złym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na zakres prac, nie przewiduje się potencjalnego znaczącego oddziaływania skumulowanego.
PLGW200013	31	Utrzymanie bioróżnorodności ekosystemów wodnych terenów Pojezierza Kaszubskiego oraz Borów Tucholskich poprzez odbudowę urządzeń malej retencji wodnej	1. Budowa zastawek, 2. Umocnienie dna koryt cieków przed i za przegrodą.	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW2000132	B11-1	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni cieku 'Dopływ z Mniszowa' nazwa potoczna 'Szpitarka' odcinek 0+000 - 6+954	Budowa zastawki	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na zakres prac, nie przewiduje się potencjalnego znaczącego oddziaływania skumulowanego.
PLGW2000132	B11-2	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni cieku 'Dopływ z Mniszowa' nazwa potoczna 'Szpitarka' odcinek 0+000 - 6+955	Budowa zastawki	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW2000132	B11-3	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni cieku 'Dopływ z Mniszowa' nazwa potoczna 'Szpitarka' odcinek 0+000 - 6+956	Budowa zastawki	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW2000132	B11-4	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni cieku 'Dopływ z Mniszowa' nazwa potoczna 'Szpitarka' odcinek 0+000 - 6+957	Budowa zastawki	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW2000132	B11-5	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni cieku 'Dopływ z Mniszowa' nazwa potoczna 'Szpitarka' odcinek 0+000 - 6+958	Budowa zastawki	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW2000132	B11-6	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni cieku 'Dopływ z Mniszowa' nazwa potoczna 'Szpitarka' odcinek 0+000 - 6+959	Budowa zastawki	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW2000132	B11-7	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni cieku 'Dopływ z Mniszowa' nazwa potoczna 'Szpitarka' odcinek 0+000 - 6+960	Budowa zastawki	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW2000134	B21-1	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni potoku Rzechowskiego i pot Grądzkiego poprzez odbudowę budowli piętrzących	Odbudowa przepustu-zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na zakres prac, nie przewiduje się potencjalnego znaczącego oddziaływania skumulowanego.
PLGW2000134	B21-2	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni potoku Rzechowskiego i pot Grądzkiego poprzez odbudowę budowli piętrzących	Odbudowa zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW2000134	B21-3	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni potoku Rzechowskiego i pot Grądzkiego poprzez odbudowę budowli piętrzących	Odbudowa jazu o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW2000134	B21-4	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni potoku Rzechowskiego i pot Grądzkiego poprzez odbudowę budowli piętrzących	Odbudowa zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW2000134	B21-5	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni potoku Rzechowskiego i pot Grądzkiego poprzez odbudowę budowli piętrzących	Odbudowa zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW2000134	B22-1	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Tuszyńska Duża - Tuszyńska Mała poprzez odbudowę budowli piętrzących	Odbudowa jazu o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW2000134	B22-2	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Tuszyńska Duża - Tuszyńska Mała poprzez odbudowę budowli piętrzących	Remont jazu o dobrym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW2000134	B22-3	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Tuszyńska Duża - Tuszyńska Mała poprzez odbudowę budowli piętrzących	Odbudowa zastawki o złym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW2000134	B22-4	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Tuszyńska Duża - Tuszyńska Mała poprzez odbudowę budowli piętrzących	Odbudowa zastawki o złym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW2000134	B22-5	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Tuszyńska Duża - Tuszyńska Mała poprzez odbudowę budowli piętrzących	Odbudowa zastawki o złym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW2000134	B22-6	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Tuszyńska Duża - Tuszyńska Mała poprzez odbudowę budowli piętrzących	Odbudowa zastawki o złym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW2000134	B22-7	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Tuszyńska Duża - Tuszyńska Mała poprzez odbudowę budowli piętrzących	Odbudowa zastawki o złym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW2000134	B22-8	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Tuszyńska Duża - Tuszyńska Mała poprzez odbudowę budowli piętrzących	Odbudowa zastawki o złym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW2000134	B22-9	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Tuszyńska Duża - Tuszyńska Mała poprzez odbudowę budowli piętrzących	Odbudowa zastawki o złym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW2000134	B23-1	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Wielopki poprzez odbudowę budowli piętrzących	Odbudowa zastawki o dostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW2000134	B23-2	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Wielopki poprzez odbudowę budowli piętrzących	Odbudowa zastawki o dostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW2000135	B26	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni potoku Orliśko poprzez odbudowę budowli piętrzącej	Odbudowa jazu o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na zakres prac, nie przewiduje się potencjalnego znaczącego oddziaływania skumulowanego.
PLGW2000135	B27	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Trześniówka poprzez odbudowę budowli piętrzących	Odbudowa jazu o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW2000136	B30-1	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Przyna poprzez odbudowę budowli piętrzących	Odbudowa zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na zakres prac, nie przewiduje się potencjalnego znaczącego oddziaływania skumulowanego.
PLGW2000136	B30-2	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Przyna poprzez odbudowę budowli piętrzących	Odbudowa przepustu z piętrzeniem o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW2000151	61	Budowa zbiornika Kały Myscowa	Parametry zbiornika: Zapora o długości ok. 607 m i wysokości do 43,4m, przewidywana powierzchnia zalewu ok. 427 ha, pojemność całkowita ok. 65,5 mln m ³ . Parametry techniczne zbiornika pozwolą zatrzymać ok. 19,5 mln m ³ wód powodziowych, a w okresie występowania przepływów niszczących będą gwarantowały zapewnienie przepływu nienaruszanego przez okres 6 miesięcy.	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na zakres prac, nie przewiduje się potencjalnego znaczącego oddziaływania skumulowanego.
PLGW2000151	B24-1	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Czarny poprzez odbudowę budowli piętrzących	Odbudowa jazu o dostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW2000151	B24-2	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Czarny poprzez odbudowę budowli piętrzących	Odbudowa jazu o dostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW2000153	60	Zwiększenie możliwości retencji wody w dolinie pot. Pogwizdówka na terenie miejscowości Pogwizdów, Medynia Łańcucha, Medynia Głogowska, gm. Czarna, woj. podkarpackie	Kształtowanie koryta cieku z uwzględnieniem jego naturalnego przebiegu, lokalne przekształcenie koryta w koryto dwudzielne dla spowolnienia spływu wód oraz na przetrzymaniu wód na powierzchni terenu w lokalnie występujących stawach.	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na zakres prac, nie przewiduje się potencjalnego znaczącego oddziaływania skumulowanego.
PLGW2000153	B25	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Mrowia poprzez odbudowę budowli piętrzących	Odbudowa jazu o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW2000158	B14	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni potoku bez nazwy dopływu Glinnej w gminie Jeleśnia	Budowa zapory ziemnej	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na zakres prac, nie przewiduje się potencjalnego znaczącego oddziaływania skumulowanego.
PLGW2000158	B15	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni potoku Sopotnia Mała w gminie Jeleśnia	Budowa zapory ziemnej	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW200028	31	Utrzymanie bioróżnorodności ekosystemów wodnych terenów Pojezierza Kaszubskiego oraz Borów Tucholskich poprzez odbudowę urządzeń malej retencji wodnej	1. Budowa zastawek, 2. Umocnienie dna koryt cieków przed i za przegrodą.	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na zakres prac, nie przewiduje się potencjalnego znaczącego oddziaływania skumulowanego.
PLGW200028	26	Odbudowa cieku Struga Mniszek od km 2+050 do km 6+800 gm. Dragacz powiat świętokrzyski, woj. kujawsko-pomorskie	Odbudowa umożliwi osiągnięcie racjonalnej gospodarki wodnej na użytkach rolnych, budowy urządzeń umożliwiających hamowanie odpływu w okresach wegetacji i niedoborów wody, a także jej magazynowanie w formie retencji glebowej i korytowej Odbu	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW200028	27	Przebudowa stopnia piętrzącego na jeziorze Krag gm. Stara Kiszewa	Inwestycja dotyczy przebudowy budowli stabilizującej poziom wody na jeziorze Krag. Istniejąca budowla jest w złym stanie technicznym ze względu na utratę stateczności.	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW200028	B5-1	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Niechwaszcz poprzez odbudowę jazu w km 11+926, remont i modernizację jazu w km 15+432, uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody do nawodnień rolniczych z rzeki Niechwaszcz i na piętrzenie wody	Odbudowa jazu o złym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW200028	B5-2	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Niechwaszcz poprzez odbudowę jazu w km 11+926, remont i modernizację jazu w km 15+432, uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody do nawodnień rolniczych z rzeki Niechwaszcz i na piętrzenie wody	Odbudowa jazu o dostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW200032	1	Opracowanie dokumentacji i remont jazu na stopniu wodnym Augustów w km 32+500 Kanału Augustowskiego	1. Opracowanie dokumentacji projektowej i uzyskanie niezbędnych decyzji administracyjnych, 2. Wykonanie przebudowy i remontu jazu (wymiana mechanizmów zasów, remont konstrukcji betonowych (ścian jazu), wymiana barier ochronnych.	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na zakres prac, nie przewiduje się potencjalnego znaczącego oddziaływania skumulowanego.
PLGW200032	B2-1	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Kanał Kuwaski poprzez przebudowę budowli piętrzących	Przebudowa jazu o dostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW200032	B2-2	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Kanał Kuwaski poprzez przebudowę budowli piętrzących	Przebudowa jazu o dostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW200032	B2-3	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Kanał Kuwaski poprzez przebudowę budowli piętrzących	Przebudowa jazu o dostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		

Kod jcwpd	Lp. Inwestycji z załącznika 1A i 1B do proj. PPSS	Nazwa inwestycji	Zakres inwestycji	Cel środowiskowy- stan chemiczny	Cel środowiskowy- stan ilościowy	Czy wystąpi efekt skumulowany	Komentarz
PLGW200044	B6-1	Zwiększenie zdolności retencyjnych Kanału Górnego Niziny Toruńskiej poprzez wykonanie nowych budowli piętrzących w km 4+850, 5+630, 6+410, 7+760, 11+230	Budowa zastawki	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na zakres prac, nie przewiduje się potencjalnego znaczącego oddziaływania skumulowanego.
PLGW200044	B6-2	Zwiększenie zdolności retencyjnych Kanału Górnego Niziny Toruńskiej poprzez wykonanie nowych budowli piętrzących w km 4+850, 5+630, 6+410, 7+760, 11+230	Budowa zastawki	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW200044	B6-3	Zwiększenie zdolności retencyjnych Kanału Górnego Niziny Toruńskiej poprzez wykonanie nowych budowli piętrzących w km 4+850, 5+630, 6+410, 7+760, 11+230	Budowa zastawki	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW200044	B6-4	Zwiększenie zdolności retencyjnych Kanału Górnego Niziny Toruńskiej poprzez wykonanie nowych budowli piętrzących w km 4+850, 5+630, 6+410, 7+760, 11+230	Budowa zastawki	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW200044	B6-5	Zwiększenie zdolności retencyjnych Kanału Górnego Niziny Toruńskiej poprzez wykonanie nowych budowli piętrzących w km 4+850, 5+630, 6+410, 7+760, 11+230	Budowa zastawki	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW200049	69	Przebudowa zbiornika wodnego „Ruda”, gm. Lipowiec Kościelny, pow. mławski, woj. mazowieckie i gm. Ilowo-Osada, pow. działowski, woj. warmińsko-mazurskie	1. Wykonanie czasowego opróżnienia zbiornika wodnego. 2. Przebudowa istniejącego umocnienia skarpy odwodnej, remont zasuw i klap urządzeń upustowych, 3. Remont konstrukcji żelbetowej wieży piętrząco-upustowej, przycożków elementów upustowych i innych urządzeń, 4. Odmulenie dna zbiornika, 5. Budowa przepławki dla ryb, 6. Remont konstrukcji ostrogi oraz pasów komunikacyjnych.	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na zakres prac, nie przewiduje się potencjalnego znaczącego oddziaływania skumulowanego.
PLGW200049	B47-1	Odbudowa jazu na rzece Potok Zadębie w km 6+716, gm. Siemątkowo, pow. Żuromiński	Wykonanie tymczasowego kanału obiegowego, tymczasowe przeogrodzenie cieku od strony wody górnej i dolnej oraz robót budowlanych, w tym: 1. Rozbórka istniejących fragmentów konstrukcji jazu, umocnień skarp i dna rzeki w dolnym oraz górnym stanowisku budowli, 2. Pogrubienie ścianki szczelnej stanowiącej przesłonę przeciwofiltracyjną, wykonanie żelbetowych płyt dennych, 3. Wykonanie palisady z kółków drewnianych, żelbetowych płyt na skarpach wraz ze schodami, 4. Wykonanie umocnienia skarp i dna materacami siatkowo-kamiennymi na geowłókninie oraz skarp koszami gabionowymi w górnym i dolnym stanowisku budowli, 5. Profilowanie podłoża gruntowego wokół obiektu, zasypianie kanału obiegowego.	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW200049	B50-1	Odbudowa jazu na rzece Potok Zadębie w km 0+700, gm. Raciąż, pow. Płoński	Wykonanie tymczasowego kanału obiegowego, tymczasowe przeogrodzenie cieku od strony wody górnej i dolnej oraz robót budowlanych, w tym: 1. Rozbórka istniejących fragmentów konstrukcji jazu, umocnień skarp i dna rzeki w dolnym oraz górnym stanowisku budowli, 2. Pogrubienie ścianki szczelnej stanowiącej przesłonę przeciwofiltracyjną, wykonanie żelbetowych płyt dennych, 3. Wykonanie palisady z kółków drewnianych, żelbetowych płyt na skarpach wraz ze schodami, 4. Wykonanie umocnienia skarp i dna materacami siatkowo-kamiennymi na geowłókninie oraz skarp koszami gabionowymi w górnym i dolnym stanowisku budowli, 5. Profilowanie podłoża gruntowego wokół obiektu, zasypianie kanału obiegowego.	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW200050	7	Poprawa retencji w zlewni rzeki Piasecznia poprzez odbudowę zastawek i przepustów z piętrzeniem, pow. ostrołęcki	1.Opracowanie dokumentacji projektowej i uzyskanie niezbędnych decyzji administracyjnych 2. Odbudowa zastawek w km 9+680, 10+420 w m. Łodziśka, gm. Lelę, 21+320 w m. Kuczyńskie, 22+150, 23+370 w m. Strzałki, 24+690, 25+850, 27+810, 29+340 w m. Piasecznica, gm. Kadzidło 34+720, 36+430 w m. Olszyny, gm. Myszyniec, pow. ostrołęcki	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na zakres prac, nie przewiduje się potencjalnego znaczącego oddziaływania skumulowanego.
PLGW200050	9	Poprawa retencji w zlewni rzeki Rozoga na rzece Rozoga i Stare Czajki poprzez odbudowę jastów i przepustów z piętrzeniem pow. szczeciński	1.Opracowanie dokumentacji projektowej i uzyskanie niezbędnych decyzji administracyjnych 2. Odbudowa jastów na rzece Rozoga w km 64+075 w m. Gawrzyżki, gm. Szczytno, w km 56+870 w m. Konrady, gm. Rozogi, przepustu z piętrzeniem w km 65+400 w m. Gwarzyżki gm. Szczytno, 66+200 w m. Jeruty, gm. Świętąjno, oraz odbudowa jazu na rzece Stare Czajki w km 1+000 w m. Konrady gm. Świętąjno.	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW200050	B37-1	Przebudowa koryta rzeki Ulatówka w km 18+600 - 24+130, przebudowa przepustów drogowych, budowa budowli piętrzących dla zadania: 'Zapewnienie odpowiedniej przepustowości rzeki Ulatówka w km 18+600 - 22+850, gm. Krzynowłoga Mała pow. Przasnyski'	Budowa zastawki szandorowej	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW200050	B37-10	Przebudowa koryta rzeki Ulatówka w km 18+600 - 24+130, przebudowa przepustów drogowych, budowa budowli piętrzących dla zadania: 'Zapewnienie odpowiedniej przepustowości rzeki Ulatówka w km 18+600 - 22+850, gm. Krzynowłoga Mała pow. Przasnyski'	Budowa zastawki szandorowej	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW200050	B37-11	Przebudowa koryta rzeki Ulatówka w km 18+600 - 24+130, przebudowa przepustów drogowych, budowa budowli piętrzących dla zadania: 'Zapewnienie odpowiedniej przepustowości rzeki Ulatówka w km 18+600 - 22+850, gm. Krzynowłoga Mała pow. Przasnyski'	Budowa zastawki szandorowej	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW200050	B37-12	Przebudowa koryta rzeki Ulatówka w km 18+600 - 24+130, przebudowa przepustów drogowych, budowa budowli piętrzących dla zadania: 'Zapewnienie odpowiedniej przepustowości rzeki Ulatówka w km 18+600 - 22+850, gm. Krzynowłoga Mała pow. Przasnyski'	Budowa zastawki szandorowej	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW200050	B37-13	Przebudowa koryta rzeki Ulatówka w km 18+600 - 24+130, przebudowa przepustów drogowych, budowa budowli piętrzących dla zadania: 'Zapewnienie odpowiedniej przepustowości rzeki Ulatówka w km 18+600 - 22+850, gm. Krzynowłoga Mała pow. Przasnyski'	Budowa zastawki szandorowej	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW200050	B37-14	Przebudowa koryta rzeki Ulatówka w km 18+600 - 24+130, przebudowa przepustów drogowych, budowa budowli piętrzących dla zadania: 'Zapewnienie odpowiedniej przepustowości rzeki Ulatówka w km 18+600 - 22+850, gm. Krzynowłoga Mała pow. Przasnyski'	Budowa zastawki szandorowej	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW200050	B37-15	Przebudowa koryta rzeki Ulatówka w km 18+600 - 24+130, przebudowa przepustów drogowych, budowa budowli piętrzących dla zadania: 'Zapewnienie odpowiedniej przepustowości rzeki Ulatówka w km 18+600 - 22+850, gm. Krzynowłoga Mała pow. Przasnyski'	Budowa zastawki szandorowej	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW200050	B37-16	Przebudowa koryta rzeki Ulatówka w km 18+600 - 24+130, przebudowa przepustów drogowych, budowa budowli piętrzących dla zadania: 'Zapewnienie odpowiedniej przepustowości rzeki Ulatówka w km 18+600 - 22+850, gm. Krzynowłoga Mała pow. Przasnyski'	Budowa zastawki szandorowej	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW200050	B37-17	Przebudowa koryta rzeki Ulatówka w km 18+600 - 24+130, przebudowa przepustów drogowych, budowa budowli piętrzących dla zadania: 'Zapewnienie odpowiedniej przepustowości rzeki Ulatówka w km 18+600 - 22+850, gm. Krzynowłoga Mała pow. Przasnyski'	Budowa zastawki szandorowej	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW200050	B37-18	Przebudowa koryta rzeki Ulatówka w km 18+600 - 24+130, przebudowa przepustów drogowych, budowa budowli piętrzących dla zadania: 'Zapewnienie odpowiedniej przepustowości rzeki Ulatówka w km 18+600 - 22+850, gm. Krzynowłoga Mała pow. Przasnyski'	Budowa zastawki szandorowej	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW200050	B37-19	Przebudowa koryta rzeki Ulatówka w km 18+600 - 24+130, przebudowa przepustów drogowych, budowa budowli piętrzących dla zadania: 'Zapewnienie odpowiedniej przepustowości rzeki Ulatówka w km 18+600 - 22+850, gm. Krzynowłoga Mała pow. Przasnyski'	Budowa zastawki szandorowej	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW200050	B37-2	Przebudowa koryta rzeki Ulatówka w km 18+600 - 24+130, przebudowa przepustów drogowych, budowa budowli piętrzących dla zadania: 'Zapewnienie odpowiedniej przepustowości rzeki Ulatówka w km 18+600 - 22+850, gm. Krzynowłoga Mała pow. Przasnyski'	Budowa zastawki szandorowej	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW200050	B37-20	Przebudowa koryta rzeki Ulatówka w km 18+600 - 24+130, przebudowa przepustów drogowych, budowa budowli piętrzących dla zadania: 'Zapewnienie odpowiedniej przepustowości rzeki Ulatówka w km 18+600 - 22+850, gm. Krzynowłoga Mała pow. Przasnyski'	Budowa zastawki szandorowej	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW200050	B37-3	Przebudowa koryta rzeki Ulatówka w km 18+600 - 24+130, przebudowa przepustów drogowych, budowa budowli piętrzących dla zadania: 'Zapewnienie odpowiedniej przepustowości rzeki Ulatówka w km 18+600 - 22+850, gm. Krzynowłoga Mała pow. Przasnyski'	Budowa zastawki szandorowej	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW200050	B37-4	Przebudowa koryta rzeki Ulatówka w km 18+600 - 24+130, przebudowa przepustów drogowych, budowa budowli piętrzących dla zadania: 'Zapewnienie odpowiedniej przepustowości rzeki Ulatówka w km 18+600 - 22+850, gm. Krzynowłoga Mała pow. Przasnyski'	Budowa zastawki szandorowej	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW200050	B37-5	Przebudowa koryta rzeki Ulatówka w km 18+600 - 24+130, przebudowa przepustów drogowych, budowa budowli piętrzących dla zadania: 'Zapewnienie odpowiedniej przepustowości rzeki Ulatówka w km 18+600 - 22+850, gm. Krzynowłoga Mała pow. Przasnyski'	Budowa zastawki szandorowej	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW200050	B37-6	Przebudowa koryta rzeki Ulatówka w km 18+600 - 24+130, przebudowa przepustów drogowych, budowa budowli piętrzących dla zadania: 'Zapewnienie odpowiedniej przepustowości rzeki Ulatówka w km 18+600 - 22+850, gm. Krzynowłoga Mała pow. Przasnyski'	Budowa zastawki szandorowej	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW200050	B37-7	Przebudowa koryta rzeki Ulatówka w km 18+600 - 24+130, przebudowa przepustów drogowych, budowa budowli piętrzących dla zadania: 'Zapewnienie odpowiedniej przepustowości rzeki Ulatówka w km 18+600 - 22+850, gm. Krzynowłoga Mała pow. Przasnyski'	Budowa zastawki szandorowej	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW200050	B37-8	Przebudowa koryta rzeki Ulatówka w km 18+600 - 24+130, przebudowa przepustów drogowych, budowa budowli piętrzących dla zadania: 'Zapewnienie odpowiedniej przepustowości rzeki Ulatówka w km 18+600 - 22+850, gm. Krzynowłoga Mała pow. Przasnyski'	Budowa zastawki szandorowej	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW200050	B37-9	Przebudowa koryta rzeki Ulatówka w km 18+600 - 24+130, przebudowa przepustów drogowych, budowa budowli piętrzących dla zadania: 'Zapewnienie odpowiedniej przepustowości rzeki Ulatówka w km 18+600 - 22+850, gm. Krzynowłoga Mała pow. Przasnyski'	Budowa zastawki szandorowej	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW200052	5	Przebudowa jazu z zabudową wymy na rzece Gruda w km 3+000 obręb Gąsówka Somachy, gm. Łapy	1. Wykonanie dokumentacji w pełnym zakresie, 2. Przebudowa Jazu	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na zakres prac, nie przewiduje się potencjalnego znaczącego oddziaływania skumulowanego.
PLGW200052	B49-1	Rzeka Kulikówka - przebudowa koryta i budowli piętrzących w km 0+000-5+300, gm. Dobrzyńsko Duże, gm. Kryno	1. Wykonanie dokumentacji w pełnym zakresie, 2. Budowa 2 jastów i jednej zastawki.	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW200055	45	Rozbudowa istniejącego zbiornika w m. Ciechanowiec w km 15+300 rzeki Nurzec, pow. wysokomazowiecki, woj. podlaskie	Rozbudowa zbiornika o pow. ok. 7 ha i poj. 140 tys. m3 jako zbiornika przepływowego na rzece Nurzec. Zbiornik znacznie ograniczy zagrożenie powodzienne miasta Ciechanowiec poprzez zwiększenie pojemności korytowej i możliwość sterowania wodami wzebraniowymi. Jako obiekt małej retencji wpłynie korzystnie na poprawienie stosunków wilgotnościowych przyległych terenów, alimentację wody oraz wpłynie korzystnie na poprawę stanu ekologicznego istniejących ekosystemów.	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na zakres prac, nie przewiduje się potencjalnego znaczącego oddziaływania skumulowanego.
PLGW200055	B54-1	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Liwiec poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 92+295; 99+730; 129+093; 131+730; 132+106	Odbudowa jazu	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW200055	B54-2	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Liwiec poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 92+295; 99+730; 129+093; 131+730; 132+106	Odbudowa jazu	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW200055	B54-3	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Liwiec poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 92+295; 99+730; 129+093; 131+730; 132+106	Odbudowa jazu	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW200055	B54-4	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Liwiec poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 92+295; 99+730; 129+093; 131+730; 132+106	Odbudowa jazu	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW200055	B54-5	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Liwiec poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 92+295; 99+730; 129+093; 131+730; 132+106	Odbudowa jazu	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW200090	41	Odbudowa i uszczelnienie koryta Kanału Wieprz - Krzna wraz z budowlami w km 11+000 - 76+000, 76+000 - 139+890.	1. Odbudowa i uszczelnienie koryta Kanału Wieprz - Krzna wraz z budowlami, 2. Przystosowanie do funkcji tranzytowej, do doprowadzenia niezbędnej ilości wody dla nawodnień użytków zielonych, 3. Usprawnienie i zwiększenie ilości dyspozycyjnej wody doprowadzonej na zmeliorowane obiekty, stawy rybne i dla renaturalizacji cennych ekosystemów torfowiskowych i wodnych z zachowaniem wymogów ekologicznych i krajobrazowych, 4. Konieczność zmniejszenia bezproduktywnych strat wody poprzez ograniczenie przesieków przez koryto KWK poprzez jego całkowite uszczelnienie.	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na zakres prac, nie przewiduje się potencjalnego znaczącego oddziaływania skumulowanego.
PLGW200090	43	Remont i rozbudowa zbiornika Dratów w systemie Kanału Wieprz – Krzna, gm. Łęczna, pow. Łęczyński, obiekt 2 – grobla zbiornika Dratów w km 0+000-2+137	1. Roboty czerpalne dna zbiornika, 2. Wykonanie remontu i odbudowy skarpy odwodnej grobli zbiornika.	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW200090	44	Remont i rozbudowa zbiornika Dratów w systemie Kanału Wieprz – Krzna, gm. Łęczna, pow. Łęczyński, obiekt 3 – grobla zbiornika Dratów w km 2+137-3+340	1. Roboty czerpalne dna zbiornika, 2. Wykonanie remontu i odbudowy skarpy odwodnej grobli zbiornika.	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW200090	B53-1	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Mogielnica poprzez odbudowę budowli piętrzących w km 1+890; 5+640; 6+510; 7+620; 23+096; 23+556; 23+729; 24+107; 29+150; 29+240	Budowa jazu kosztowego	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		

Kod jcwpd	Lp. Inwestycji z załącznika 1A i 1B do proj. PPSS	Nazwa inwestycji	Zakres inwestycji	Cel środowiskowy- stan chemiczny	Cel środowiskowy-stan ilościowy	Czy wystąpi efekt skumulowany	Komentarz
PLGW200090	B53-10	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Mogielnica poprzez odbudowę budowli piętrzących w km 1+890; 5+640; 6+510; 7+620; 23+096; 23+556; 23+729; 24+107; 29+150; 29+2409	Budowa stopnia z piętrzeniem	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na zakres prac, nie przewiduje się potencjalnego znaczącego oddziaływania skumulowanego.
PLGW200090	B53-2	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Mogielnica poprzez odbudowę budowli piętrzących w km 1+890; 5+640; 6+510; 7+620; 23+096; 23+556; 23+729; 24+107; 29+150; 29+240	Budowa jazu koźlowego	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW200090	B53-3	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Mogielnica poprzez odbudowę budowli piętrzących w km 1+890; 5+640; 6+510; 7+620; 23+096; 23+556; 23+729; 24+107; 29+150; 29+240	Budowa jazu koźlowego	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW200090	B53-4	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Mogielnica poprzez odbudowę budowli piętrzących w km 1+890; 5+640; 6+510; 7+620; 23+096; 23+556; 23+729; 24+107; 29+150; 29+240	Budowa jazu koźlowego	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW200090	B53-5	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Mogielnica poprzez odbudowę budowli piętrzących w km 1+890; 5+640; 6+510; 7+620; 23+096; 23+556; 23+729; 24+107; 29+150; 29+240	Budowa przepustu z piętrzeniem	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW200090	B53-6	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Mogielnica poprzez odbudowę budowli piętrzących w km 1+890; 5+640; 6+510; 7+620; 23+096; 23+556; 23+729; 24+107; 29+150; 29+240	Budowa przepustu z piętrzeniem	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW200090	B53-7	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Mogielnica poprzez odbudowę budowli piętrzących w km 1+890; 5+640; 6+510; 7+620; 23+096; 23+556; 23+729; 24+107; 29+150; 29+240	Budowa stopnia z piętrzeniem	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW200090	B53-8	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Mogielnica poprzez odbudowę budowli piętrzących w km 1+890; 5+640; 6+510; 7+620; 23+096; 23+556; 23+729; 24+107; 29+150; 29+240	Budowa stopnia z piętrzeniem	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW200090	B53-9	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Mogielnica poprzez odbudowę budowli piętrzących w km 1+890; 5+640; 6+510; 7+620; 23+096; 23+556; 23+729; 24+107; 29+150; 29+240	Budowa stopnia z piętrzeniem	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60001	B34-1	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni Kanalu Karsiborskiego	Odbudowa przepustu z piętrzeniem o złym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na zakres prac, nie przewiduje się potencjalnego znaczącego oddziaływania skumulowanego.
PLGW60001	B34-2	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni Kanalu Karsiborskiego	Odbudowa przepustu z piętrzeniem o złym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW6000109	76	Kanal Odra-Odrzyca, gm. Skarbimierz, gm. Lubsza	Budowa kanału przerzutowego w celu grawitacyjnego zasilania zlewni Potoku Odrzyca wodami rzeki Odry w okresie od 1 kwietnia do 30 września każdego roku w ilości: – przy średnim stanie wody w rz. Odrze (SSW) - Q = 0,15 m³/s, – przy średnim stanie wody z najwyższych w rz. Odrze (SWW) - Q = 0,26 m³/s. Potok Odrzyca w czasie trwania posuszy nie prowadzi praktycznie wody, zasilenie wodami Odry spowoduje poprawę warunków gruntowo - wodnych na terenach sąsiadujących z ciekim, poprawiając produktywność gleb użytkowanych rolniczo.	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na zakres prac, nie przewiduje się potencjalnego znaczącego oddziaływania skumulowanego.
PLGW6000109	77	Zbiornik wodny Kamieniec Zabłkowski na rzece Nysie Kłodzkiej	1. Odbudowa Kanalu Zawada, 2. Przeprowadzenie prac utrzymaniowych, umocnienie skarp materiałami naturalnymi, 3. Remont zastawek, 4. Rozbórka przepustu i budowa nowego.	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW6000109	B38	Jaz zastawkowy na Kanale A w km 1+650 wraz z zastawką na Kanale A w km 2+650 i elementami służącymi do nawodnienia gruntów	Odbudowa jazu o złym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW6000109	B39	Jaz zastawkowy na Kanale B w km 1+270 wraz z pozostałymi zastawkami szt. 2	Odbudowa zastawki o złym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW6000110	B9-1	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Jemielnica na odcinku 17+042 - 31+471, poprzez odbudowę i przebudowę budowli piętrzących w km: 17-042, 25+530, 26+779, 27+164, 27+849,29+178, 31+471.	Przebudowa na jaz z szandorami podnoszonymi, ze śrubami wyciągowymi, budowa przepławki.	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na zakres prac, nie przewiduje się potencjalnego znaczącego oddziaływania skumulowanego.
PLGW6000110	B9-2	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Jemielnica na odcinku 17+042 - 31+471, poprzez odbudowę i przebudowę budowli piętrzących w km: 17-042, 25+530, 26+779, 27+164, 27+849,29+178, 31+471.	Odbudowa poprzez wymianę płaskowników i desek, remont śrub wyciągowych, budowa przepławki.	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW6000110	B9-3	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Jemielnica na odcinku 17+042 - 31+471, poprzez odbudowę i przebudowę budowli piętrzących w km: 17-042, 25+530, 26+779, 27+164, 27+849,29+178, 31+471.	Przebudowa na jaz regulowany ze śrubami wyciągowymi, budowa przepławki.	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW6000110	B9-4	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Jemielnica na odcinku 17+042 - 31+471, poprzez odbudowę i przebudowę budowli piętrzących w km: 17-042, 25+530, 26+779, 27+164, 27+849,29+178, 31+471.	Przebudowa na jaz z szandorami podnoszonymi, ze śrubami wyciągowymi, budowa przepławki.	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW6000110	B9-5	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Jemielnica na odcinku 17+042 - 31+471, poprzez odbudowę i przebudowę budowli piętrzących w km: 17-042, 25+530, 26+779, 27+164, 27+849,29+178, 31+471.	Przebudowa na jaz z szandorami podnoszonymi, ze śrubami wyciągowymi, budowa przepławki	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW6000110	B9-6	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Jemielnica na odcinku 17+042 - 31+471, poprzez odbudowę i przebudowę budowli piętrzących w km: 17-042, 25+530, 26+779, 27+164, 27+849,29+178, 31+471.	Do odbudowy szandory i śruby wyciągowe. Do wymiany kładka. Budowa Przepławki	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW6000110	B9-7	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Jemielnica na odcinku 17+042 - 31+471, poprzez odbudowę i przebudowę budowli piętrzących w km: 17-042, 25+530, 26+779, 27+164, 27+849,29+178, 31+471.	Stan dobry. Konserwacja w ramach pozwolenia. Budowa przepławki.	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW6000141	B7-1	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Troi poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 7+100, 12+100, 13+300	Odbudowa jazu o złym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na zakres prac, nie przewiduje się potencjalnego znaczącego oddziaływania skumulowanego.
PLGW6000141	B7-2	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Troi poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 7+100, 12+100, 13+300	Odbudowa jazu o złym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW6000141	B7-3	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Troi poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 7+100, 12+100, 13+300	Przebudowa jazu o złym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW6000141	B8-1	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Psiny poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 6+100, 12+346, 28+600	Odbudowa jazu o złym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW6000141	B8-2	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Psiny poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 6+100, 12+346, 28+600	Przebudowa jazu o złym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW6000141	B8-3	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Psiny poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 6+100, 12+346, 28+600	Przebudowa jazu o złym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60005	B32-1	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni Wyspy Wolin	Odbudowa zastawki o złym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na zakres prac, nie przewiduje się potencjalnego znaczącego oddziaływania skumulowanego.
PLGW60005	B32-2	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni Wyspy Wolin	Odbudowa przepustu z piętrzeniem o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60005	B32-3	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni Wyspy Wolin	Odbudowa przepustu z piętrzeniem o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60005	B32-4	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni Wyspy Wolin	Odbudowa przepustu z piętrzeniem o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60005	B33-1	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni Lewińskiej Strugi	Odbudowa zastawki o złym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60005	B33-2	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni Lewińskiej Strugi	Odbudowa przepustu z piętrzeniem o złym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60005	B33-3	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni Lewińskiej Strugi	Odbudowa zastawki-śluz o złym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60005	B33-4	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni Lewińskiej Strugi	Odbudowa przepustu o złym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60006	67	Zwiększenie retencji jeziorowej i korytowej w Województwie Zachodniopomorskim Etap I	1. Wykonanie prac polegających na zwiększeniu retencji korytowej i jeziorowej. 2. Przywrócenie hydrobiologicznej ciągłości cieków poprzez modernizację istniejących budowli piętrzących do wymagań budowl i proekologicznych. 3.Planowane działania to modernizacja istniejących obiektów oraz budowa nowych w postaci bystrza - płosu czy też progów piętrzących wraz z bystrzami. Zakładane przewidywane piętrzenie na budowach nie będzie przekraczało 1,0 m. Wszystkie planowane działania będą uwzględniać potrzebę migracji ryb oraz pozwolą na utworzenie korzystnych warunków bytowania ryb wędrownych.	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60006	B36-100	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa przepustu i zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60006	B36-101	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja przepustu	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60006	B36-102	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja przepustu i zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60006	B36-103	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja przepustu i zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60006	B36-104	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja przepustu i zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60006	B36-105	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60006	B36-106	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja przepustu i zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60006	B36-107	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja jazu	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60006	B36-108	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja jazu	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60006	B36-109	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja przepustu i zastawki	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60006	B36-110	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa zastawki i niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60006	B36-148	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja zastawki (mnich) z urociągiem o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60006	B36-18	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja przepustu z piętrzeniem	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60006	B36-19	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja przepustu z piętrzeniem	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60006	B36-20	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa przepustu z piętrzeniem o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60006	B36-21	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa jazu o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60006	B36-22	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja progu kamiennego	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60006	B36-23	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja progu z piętrzeniem	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		

Kod jcwpd	Lp. Inwestycji z załącznika 1A i 1B do proj. PPSS	Nazwa inwestycji	Zakres inwestycji	Cel środowiskowy- stan chemiczny	Cel środowiskowy- stan ilościowy	Czy wystąpi efekt skumulowany	Komentarz
PLGW60006	B36-75	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa jazu o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60006	B36-76	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja przepustu z piętrzeniem	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60006	B36-77	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60006	B36-78	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja przepustu z piętrzeniem	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60006	B36-79	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60006	B36-80	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60006	B36-81	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60006	B36-82	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja zastawki	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60006	B36-83	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja rurociągu z piętrzeniem	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60006	B36-84	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa jazu o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60006	B36-85	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60006	B36-86	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60006	B36-98	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa przepustu i zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60006	B36-99	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa przepustu i zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW600060	53	Odbudowa rzeki Samy	1. Odbudowa rzeki Samy oraz Kanalu Gałowskiego, 2. Modernizacja i budowa nowych budowli hydrotechnicznych w tym budowa Stawu w miejskim Parku im. Jana III Sobieskiego w Szamotułach, 3. Budowa dziewięciu obiektów małej retencji.	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na zakres prac, nie przewiduje się potencjalnego znaczącego oddziaływania skumulowanego.
PLGW600060	55	Zbiornik Tulce, gm. Kleszczewo, pow. poznański	Budowa zbiornika retencyjnego.	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW600060	B19	Poprawa retencji jezior Samicy Stęszewskiej	Odbudowa/budowa zastawki	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW600060	B20	Poprawa retencji jezior Samicy Stęszewskiej	Budowa zastawki	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW600062	B16-1	Odbudowa zasobów wodnych jezior Pojezierza Gnieźnieńskiego - obiekty w kompetencji RZGW w Poznaniu	Budowa jazu zastawkowego	dobry stan chemiczny; mniej rygorystyczny cel dla parametru Ci (ochrona stanu przed dalszym pogorszeniem)	dobry stan ilościowy	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na zakres prac, nie przewiduje się potencjalnego znaczącego oddziaływania skumulowanego.
PLGW600062	B16-2	Odbudowa zasobów wodnych jezior Pojezierza Gnieźnieńskiego - obiekty w kompetencji RZGW w Poznaniu	Budowa jazu zastawkowego	dobry stan chemiczny; mniej rygorystyczny cel dla parametru Ci (ochrona stanu przed dalszym pogorszeniem)	dobry stan ilościowy		
PLGW600062	B16-3	Odbudowa zasobów wodnych jezior Pojezierza Gnieźnieńskiego	Budowa mnichów, progów piętrzących i przegród kamiennych	dobry stan chemiczny; mniej rygorystyczny cel dla parametru Ci (ochrona stanu przed dalszym pogorszeniem)	dobry stan ilościowy		
PLGW600062	B16-4	Odbudowa zasobów wodnych jezior Pojezierza Gnieźnieńskiego	Budowa mnichów, progów piętrzących i przegród kamiennych	dobry stan chemiczny; mniej rygorystyczny cel dla parametru Ci (ochrona stanu przed dalszym pogorszeniem)	dobry stan ilościowy		
PLGW600062	B16-5	Odbudowa zasobów wodnych jezior Pojezierza Gnieźnieńskiego - obiekty w kompetencji RZGW w Poznaniu	Budowa mnichów, progów piętrzących i przegród kamiennych	dobry stan chemiczny; mniej rygorystyczny cel dla parametru Ci (ochrona stanu przed dalszym pogorszeniem)	dobry stan ilościowy		
PLGW600062	B16-6	Odbudowa zasobów wodnych jezior Pojezierza Gnieźnieńskiego - obiekty w kompetencji RZGW w Poznaniu	Budowa mnichów, progów piętrzących i przegród kamiennych	dobry stan chemiczny; mniej rygorystyczny cel dla parametru Ci (ochrona stanu przed dalszym pogorszeniem)	dobry stan ilościowy		
PLGW600062	B16-7	Odbudowa zasobów wodnych jezior Pojezierza Gnieźnieńskiego - obiekty w kompetencji RZGW w Poznaniu	Budowa mnichów, progów piętrzących i przegród kamiennych	dobry stan chemiczny; mniej rygorystyczny cel dla parametru Ci (ochrona stanu przed dalszym pogorszeniem)	dobry stan ilościowy		
PLGW600062	B17-1	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzek: rzeki Rgilewki, rzeki Tralalki, Strugi Kiełczewskiej, Kanalu Bylico, Kanalu Dzierzbickiego poprzez odbudowę jazów na rz. Rgilewce (aktualne pozwolenie na budowę) oraz remont niektórych budowli piętrzących rzeka Tralalka, rzeka Orłówka, Kanál Bylico, Kanál Dzierzbicki	Budowa jazu	dobry stan chemiczny; mniej rygorystyczny cel dla parametru Ci (ochrona stanu przed dalszym pogorszeniem)	dobry stan ilościowy		
PLGW600062	B17-2	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzek: rzeki Rgilewki, rzeki Tralalki, Strugi Kiełczewskiej, Kanalu Bylico, Kanalu Dzierzbickiego poprzez odbudowę jazów na rz. Rgilewce (aktualne pozwolenie na budowę) oraz remont niektórych budowli piętrzących rzeka Tralalka, rzeka Orłówka, Kanál Bylico, Kanál Dzierzbicki	Budowa jazu	dobry stan chemiczny; mniej rygorystyczny cel dla parametru Ci (ochrona stanu przed dalszym pogorszeniem)	dobry stan ilościowy		
PLGW600062	B17-3	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzek: rzeki Rgilewki, rzeki Tralalki, Strugi Kiełczewskiej, Kanalu Bylico, Kanalu Dzierzbickiego poprzez odbudowę jazów na rz. Rgilewce (aktualne pozwolenie na budowę) oraz remont niektórych budowli piętrzących rzeka Tralalka, rzeka Orłówka, Kanál Bylico, Kanál Dzierzbicki	Budowa jazu	dobry stan chemiczny; mniej rygorystyczny cel dla parametru Ci (ochrona stanu przed dalszym pogorszeniem)	dobry stan ilościowy		
PLGW600062	B17-4	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzek: rzeki Rgilewki, rzeki Tralalki, Strugi Kiełczewskiej, Kanalu Bylico, Kanalu Dzierzbickiego poprzez odbudowę jazów na rz. Rgilewce (aktualne pozwolenie na budowę) oraz remont niektórych budowli piętrzących rzeka Tralalka, rzeka Orłówka, Kanál Bylico, Kanál Dzierzbicki	Budowa jazu	dobry stan chemiczny; mniej rygorystyczny cel dla parametru Ci (ochrona stanu przed dalszym pogorszeniem)	dobry stan ilościowy		
PLGW600062	B17-5	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzek: rzeki Rgilewki, rzeki Tralalki, Strugi Kiełczewskiej, Kanalu Bylico, Kanalu Dzierzbickiego poprzez odbudowę jazów na rz. Rgilewce (aktualne pozwolenie na budowę) oraz remont niektórych budowli piętrzących rzeka Tralalka, rzeka Orłówka, Kanál Bylico, Kanál Dzierzbicki	Budowa jazu	dobry stan chemiczny; mniej rygorystyczny cel dla parametru Ci (ochrona stanu przed dalszym pogorszeniem)	dobry stan ilościowy		
PLGW600062	B17-6	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzek: rzeki Rgilewki, rzeki Tralalki, Strugi Kiełczewskiej, Kanalu Bylico, Kanalu Dzierzbickiego poprzez odbudowę jazów na rz. Rgilewce (aktualne pozwolenie na budowę) oraz remont niektórych budowli piętrzących rzeka Tralalka, rzeka Orłówka, Kanál Bylico, Kanál Dzierzbicki	Budowa jazu	dobry stan chemiczny; mniej rygorystyczny cel dla parametru Ci (ochrona stanu przed dalszym pogorszeniem)	dobry stan ilościowy		
PLGW60007	67	Zwiększenie retencji jeziorowej i korytowej w Województwie Zachodniopomorskim - Etap I	1. Wykonanie prac polegających na zwiększeniu retencji korytowej i jeziorowej. 2. Przywrócenie hydrobiologicznej ciągłości cieków poprzez modernizację istniejących budowli piętrzących do wymagań budowli proekologicznych. 3. Planowane działania to modernizacja istniejących obiektów oraz budowa nowych w postaci bystrza - płosu czy też progów piętrzących wraz z bystrzami. Zakładane przewidywane piętrzenie na budowlach nie będzie przekraczało 1,0 m. Wszystkie planowane działania będą uwzględniać potrzebę migracji ryb oraz pozwolą na utworzenie korzystnych warunków bytowania ryb wędrownych.	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na zakres prac, nie przewiduje się potencjalnego znaczącego oddziaływania skumulowanego.
PLGW60007	B35	Odbudowa jazu w Kluczewie w km 5+210 na rzece Mała Ina wraz z wymianą kompletnych mechanizmów	Odbudowa jazu o dostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW600076	B40-1	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Młynna poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 0+236, 5+060, 7+632, 8+919, 12+105, 12+840, 14+648, 18+896 oraz budowę dodatkowych budowli piętrzących w km: 3+900, 11+000, 13+700, 17+000	Odbudowa jazu o złym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na zakres prac, nie przewiduje się potencjalnego znaczącego oddziaływania skumulowanego.
PLGW600076	B40-10	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Młynna poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 0+236, 5+060, 7+632, 8+919, 12+105, 12+840, 14+648, 18+896 oraz budowę dodatkowych budowli piętrzących w km: 3+900, 11+000, 13+700, 17+009	Budowa jazu	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW600076	B40-11	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Młynna poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 0+236, 5+060, 7+632, 8+919, 12+105, 12+840, 14+648, 18+896 oraz budowę dodatkowych budowli piętrzących w km: 3+900, 11+000, 13+700, 17+010	Budowa zastawki	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW600076	B40-12	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Młynna poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 0+236, 5+060, 7+632, 8+919, 12+105, 12+840, 14+648, 18+896 oraz budowę dodatkowych budowli piętrzących w km: 3+900, 11+000, 13+700, 17+011	Budowa zastawki	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW600076	B40-2	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Młynna poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 0+236, 5+060, 7+632, 8+919, 12+105, 12+840, 14+648, 18+896 oraz budowę dodatkowych budowli piętrzących w km: 3+900, 11+000, 13+700, 17+001	Odbudowa jazu o złym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW600076	B40-3	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Młynna poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 0+236, 5+060, 7+632, 8+919, 12+105, 12+840, 14+648, 18+896 oraz budowę dodatkowych budowli piętrzących w km: 3+900, 11+000, 13+700, 17+002	Odbudowa jazu o złym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW600076	B40-4	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Młynna poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 0+236, 5+060, 7+632, 8+919, 12+105, 12+840, 14+648, 18+896 oraz budowę dodatkowych budowli piętrzących w km: 3+900, 11+000, 13+700, 17+003	Odbudowa jazu o złym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW600076	B40-5	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Młynna poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 0+236, 5+060, 7+632, 8+919, 12+105, 12+840, 14+648, 18+896 oraz budowę dodatkowych budowli piętrzących w km: 3+900, 11+000, 13+700, 17+004	Odbudowa jazu o złym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		

Kod jcwpd	Lp. Inwestycji z załącznika 1A i 1B do proj. PPSS	Nazwa inwestycji	Zakres inwestycji	Cel środowiskowy- stan chemiczny	Cel środowiskowy-stan ilościowy	Czy wystąpi efekt skumulowany	Komentarz
PLGW600076	B40-6	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Młynna poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 0+236, 5+060, 7+632, 8+919, 12+105, 12+840, 14+648, 18+896 oraz budowę dodatkowych budowli piętrzących w km: 3+900, 11+000, 13+700, 17+005	Odbudowa zastawki o złym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW600076	B40-7	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Młynna poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 0+236, 5+060, 7+632, 8+919, 12+105, 12+840, 14+648, 18+896 oraz budowę dodatkowych budowli piętrzących w km: 3+900, 11+000, 13+700, 17+006	Odbudowa zastawki o dostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW600076	B40-8	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Młynna poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 0+236, 5+060, 7+632, 8+919, 12+105, 12+840, 14+648, 18+896 oraz budowę dodatkowych budowli piętrzących w km: 3+900, 11+000, 13+700, 17+007	Odbudowa zastawki o dostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW600076	B40-9	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Młynna poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 0+236, 5+060, 7+632, 8+919, 12+105, 12+840, 14+648, 18+896 oraz budowę dodatkowych budowli piętrzących w km: 3+900, 11+000, 13+700, 17+008	Budowa jazu	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW600079	73	Budowa zbiornika wodnego Miejska Górka	Rozbudowa zbiornika retencyjnego z obj. 346 tys. m3 do 778 tys. m3 i zwiększeniu rezerwy przeciwpowodziowej z 75,2 tys. m3 do 294,6 tys. m3 oraz regulację z obwałowaniem odcinka rz. Dąbroczni na dł. 812 m z budową nowego jazu. Rozbudowa zbiornika ma na celu zwiększenie ochrony przeciwpowodziowej dla miasta Miejska Górka i terenów rolniczych położonych poniżej w dolinie Dąbroczni.	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW600079	74	Budowa zbiornika wodnego Rokosowo	Budowa zbiornika retencyjnego o poj. 869 tys. m3 i regulację z obwałowaniem odcinka Rowu Polskiego na dług. 1,363 km. Zbiornik będzie retencjonował wodę poprzez zatrzymywanie części wód wezbraniowych w rzecze, utrzymanie tej objętości dla ewentualnego zasilania przepływu w okresie niskich stanów wody, gdy przepływy naturalne w rzecze spadną do wielkości przepływów nienaruszalnych.	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW600079	B42	Rów Polski - regulacja rzeki w km 21+100-28+200	Budowa jazu	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW600079	B43-1	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dąbrocznia poprzez remont i odbudowę budowli piętrzących w km: 1+700, 4+270, 6+260, 9+100, 14+340, 20+840, 27+590, 28+090, 29+090, 30+474, 35+200, 35+380, 35+840, 36+450, 38+539	Budowa jazu	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW600079	B43-10	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dąbrocznia poprzez remont i odbudowę budowli piętrzących w km: 1+700, 4+270, 6+260, 9+100, 14+340, 20+840, 27+590, 28+090, 29+090, 30+474, 35+200, 35+380, 35+840, 36+450, 38+539	Przebudowa zastawki o dostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW600079	B43-11	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dąbrocznia poprzez remont i odbudowę budowli piętrzących w km: 1+700, 4+270, 6+260, 9+100, 14+340, 20+840, 27+590, 28+090, 29+090, 30+474, 35+200, 35+380, 35+840, 36+450, 38+549	Przebudowa zastawki o dostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW600079	B43-12	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dąbrocznia poprzez remont i odbudowę budowli piętrzących w km: 1+700, 4+270, 6+260, 9+100, 14+340, 20+840, 27+590, 28+090, 29+090, 30+474, 35+200, 35+380, 35+840, 36+450, 38+539	Przebudowa zastawki o dostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW600079	B43-13	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dąbrocznia poprzez remont i odbudowę budowli piętrzących w km: 1+700, 4+270, 6+260, 9+100, 14+340, 20+840, 27+590, 28+090, 29+090, 30+474, 35+200, 35+380, 35+840, 36+450, 38+539	Przebudowa zastawki o dostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW600079	B43-14	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dąbrocznia poprzez remont i odbudowę budowli piętrzących w km: 1+700, 4+270, 6+260, 9+100, 14+340, 20+840, 27+590, 28+090, 29+090, 30+474, 35+200, 35+380, 35+840, 36+450, 38+539	Przebudowa zastawki o dostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW600079	B43-15	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dąbrocznia poprzez remont i odbudowę budowli piętrzących w km: 1+700, 4+270, 6+260, 9+100, 14+340, 20+840, 27+590, 28+090, 29+090, 30+474, 35+200, 35+380, 35+840, 36+450, 38+539	Przebudowa zastawki o dostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW600079	B43-2	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dąbrocznia poprzez remont i odbudowę budowli piętrzących w km: 1+700, 4+270, 6+260, 9+100, 14+340, 20+840, 27+590, 28+090, 29+090, 30+474, 35+200, 35+380, 35+840, 36+450, 38+539	Przebudowa jazu o dostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW600079	B43-3	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dąbrocznia poprzez remont i odbudowę budowli piętrzących w km: 1+700, 4+270, 6+260, 9+100, 14+340, 20+840, 27+590, 28+090, 29+090, 30+474, 35+200, 35+380, 35+840, 36+450, 38+539	Przebudowa jazu o dostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW600079	B43-4	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dąbrocznia poprzez remont i odbudowę budowli piętrzących w km: 1+700, 4+270, 6+260, 9+100, 14+340, 20+840, 27+590, 28+090, 29+090, 30+474, 35+200, 35+380, 35+840, 36+450, 38+539	Przebudowa jazu o dostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW600079	B43-5	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dąbrocznia poprzez remont i odbudowę budowli piętrzących w km: 1+700, 4+270, 6+260, 9+100, 14+340, 20+840, 27+590, 28+090, 29+090, 30+474, 35+200, 35+380, 35+840, 36+450, 38+539	Przebudowa jazu o dostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW600079	B43-6	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dąbrocznia poprzez remont i odbudowę budowli piętrzących w km: 1+700, 4+270, 6+260, 9+100, 14+340, 20+840, 27+590, 28+090, 29+090, 30+474, 35+200, 35+380, 35+840, 36+450, 38+539	Przebudowa jazu o dobrym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW600079	B43-7	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dąbrocznia poprzez remont i odbudowę budowli piętrzących w km: 1+700, 4+270, 6+260, 9+100, 14+340, 20+840, 27+590, 28+090, 29+090, 30+474, 35+200, 35+380, 35+840, 36+450, 38+539	Przebudowa zastawki o dostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW600079	B43-8	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dąbrocznia poprzez remont i odbudowę budowli piętrzących w km: 1+700, 4+270, 6+260, 9+100, 14+340, 20+840, 27+590, 28+090, 29+090, 30+474, 35+200, 35+380, 35+840, 36+450, 38+539	Przebudowa zastawki o dostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW600079	B43-9	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dąbrocznia poprzez remont i odbudowę budowli piętrzących w km: 1+700, 4+270, 6+260, 9+100, 14+340, 20+840, 27+590, 28+090, 29+090, 30+474, 35+200, 35+380, 35+840, 36+450, 38+539	Przebudowa zastawki o dostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60008	63	Budowa regulująca przepływ wód rzeki Regi na odcinku Kłodkowo – Gabin – retencja dolinowa	1. Wykonanie budowli hydrotechnicznych, w tym zapory ziemnej wraz z urządzeniami upustowymi, 2. Wykonanie 1 zbiornika głównego retencyjnego wraz z możliwością wykorzystania piętrzenia do celów energetycznych	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60008	67	Zwiększenie retencji jeziorowej i korytowej w Województwie Zachodniopomorskim - Etap I	1. Wykonanie prac polegających na zwiększeniu retencji korytowej i jeziorowej. 2. Przywrócenie hydrobiologicznej ciągłości cieków poprzez modernizację istniejących budowli piętrzących do wymagań budowli proekologicznych. 3.Planowane działania to modernizacja istniejących obiektów oraz budowa nowych w postaci bystrza - płosu czy też progów piętrzących wraz z bystrzami. Zakładane przewidywane piętrzenie na budowach nie będzie przekraczało 1,0 m. Wszystkie planowane działania będą uwzględniać potrzebę migracji ryb oraz pozwolą na utworzenie korzystnych warunków bytowania ryb wędrownych.	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60008	B36-1	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja zastawki wraz z ubezpieczeniem dna oraz skarp na wlocie i wylocie	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60008	B36-10	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60008	B36-11	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60008	B36-111	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja jazu	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60008	B36-112	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa jazu o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60008	B36-113	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa przepustu i zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60008	B36-114	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa przepustu i zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60008	B36-115	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa przepustu i zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60008	B36-116	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa przepustu i zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60008	B36-12	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa przepustu-zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60008	B36-129	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa przepustu i zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60008	B36-13	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60008	B36-130	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa przepustu i zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60008	B36-131	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa przepustu i zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60008	B36-132	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa przepustu i zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60008	B36-133	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa jazu-słuzu o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60008	B36-134	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa przepustu i zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60008	B36-135	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja przepustu i zastawki	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60008	B36-14	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60008	B36-140	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa przepustu i zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60008	B36-141	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja zastawki	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60008	B36-142	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa przepustu i zastawki	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60008	B36-143	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja zastawki	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60008	B36-144	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja zastawki	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60008	B36-145	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa zastawki	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60008	B36-146	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Budowa zastawki	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60008	B36-147	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Budowa zastawki	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60008	B36-15	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		

Potencjalny brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych

Z uwagi na zakres prac, nie przewiduje się potencjalnego znaczącego oddziaływania skumulowanego.

Potencjalny brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych

Z uwagi na zakres prac, nie przewiduje się potencjalnego znaczącego oddziaływania skumulowanego.

Kod jcwpd	Lp. Inwestycji z załącznika 1A i 1B do proj. PPSS	Nazwa inwestycji	Zakres inwestycji	Cel środowiskowy- stan chemiczny	Cel środowiskowy-stan ilościowy	Czy wystąpi efekt skumulowany	Komentarz
PLGW60008	B36-16	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja przepusto-zastawki	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60008	B36-17	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60008	B36-2	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja zastawki wraz z poszurem i ponurem	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60008	B36-3	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja zastawki, poszuru i ponuru	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60008	B36-4	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja zastawki oraz skarp i dna zastawki na wlocie do rurociagu	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60008	B36-5	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja zastawki wraz z poszurem i ponurem	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60008	B36-6	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja zastawki obejmująca skarpy oraz dno na wlocie i wylocie przepustu z zastawką	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60008	B36-7	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja ubezpieczenia dna oraz skarp zastawki	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60008	B36-8	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja ubezpieczenia na wlocie i wylocie przepustu z zastawką	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60008	B36-87	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60008	B36-88	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60008	B36-89	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60008	B36-9	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	odbudowa i modernizacja dna oraz skarp na wlocie i wylocie zastawki	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60008	B36-90	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja przepustu i zastawki	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60008	B36-91	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja zastawki	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60008	B36-92	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja przepustu i zastawki	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60008	B36-93	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60008	B36-94	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja przepustu i zastawki	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60008	B36-95	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja przepustu i zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60008	B36-96	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60008	B36-97	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja zastawki	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60009	65	Stabilizacja poziomu zwierciadła wody w jeziorze Kiełpino.	Inwestycja polega na odbudowie będącego w złym stanie technicznym urządzenia piętrzącego wodę i stabilizującego jej poziom w jeziorze na wypływie rzeki Gęsia. Nie przewiduje się zmiany parametrów piętrzenia wody.	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na zakres prac, nie przewiduje się potencjalnego znaczącego oddziaływania skumulowanego.
PLGW60009	68	Zwiększenie retencji jeziorowej i korytowej w Województwie Zachodniopomorskim -Etap II	1. Wykonanie prac polegających na zwiększeniu retencji korytowej i jeziorowej. 2. Przywrócenie hydrobiologicznej ciągłości cieków poprzez modernizację istniejących budowli piętrzących do wymagań budowlanych i ekologicznych. 3. Planowane działania to modernizacja istniejących obiektów oraz budowa nowych w postaci bystrza - płosu czy też progów piętrzących wraz z bystrzami. Zakładane przewidywane piętrzenie na budowach nie będzie przekraczało 1,0 m. Wszystkie planowane działania będą uwzględniać potrzebę migracji ryb oraz pozwolą na utworzenie korzystnych warunków bytowania ryb wędrownych.	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60009	B31-1	Węzeł wodny - rzeka Dzierżcinka - jezioro Lubiatowo. Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dzierżcinki wraz z odbudową koryta cieku oraz przebudową wałów przeciwpowodziowych i stacji pomp Bonin	Przebudowa stopnia/bystrza o dostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60009	B31-2	Węzeł wodny - rzeka Dzierżcinka - jezioro Lubiatowo. Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dzierżcinki wraz z odbudową koryta cieku oraz przebudową wałów przeciwpowodziowych i stacji pomp Bonin	Przebudowa stacji pomp o dostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60009	B31-3	Węzeł wodny - rzeka Dzierżcinka - jezioro Lubiatowo. Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dzierżcinki wraz z odbudową koryta cieku oraz przebudową wałów przeciwpowodziowych i stacji pomp Bonin	Przebudowa wałów przeciwpowodziowych o dobrym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60009	B31-4	Węzeł wodny - rzeka Dzierżcinka - jezioro Lubiatowo. Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dzierżcinki wraz z odbudową koryta cieku oraz przebudową wałów przeciwpowodziowych i stacji pomp Bonin	rzebudowa wałów przeciwpowodziowych o dostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60009	B36-117	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja jazu	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60009	B36-118	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa przepustu i zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60009	B36-119	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa przepustu i zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60009	B36-120	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa przepustu i zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60009	B36-121	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa przepustu i zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60009	B36-122	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja jazu	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60009	B36-123	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja jazu	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60009	B36-124	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja jazu	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60009	B36-125	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja jazu	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60009	B36-126	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa przepustu i zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60009	B36-127	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja przepustu i zastawki	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60009	B36-128	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja przepustu i zastawki	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60009	B36-136	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa przepustu i zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60009	B36-137	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja przepustu i zastawki	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60009	B36-138	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa przepustu i zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW60009	B36-139	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa przepustu i zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW600096	B41-1	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Czamej Widawy etap I	Budowa jazu	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na zakres prac, nie przewiduje się potencjalnego znaczącego oddziaływania skumulowanego.
PLGW600096	B41-2	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Czamej Widawy etap I	Odbudowa jazu o nieodpowiednim stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW600096	B41-3	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Czamej Widawy etap I	Odbudowa jazu o nieodpowiednim stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW600096	B41-4	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Czamej Widawy etap I	Budowa zastawki	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW700020	3	Budowa zbiornika retencyjnego na rzece Mała Lyna w km (około) 2+550 - 3+900, gm. Dobre Miasto, woj. warmińsko-mazurskie	1. Opracowanie dokumentacji technicznej, 2. Budowa zbiornika retencyjnego wraz z urządzeniami piętrzącymi.	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na zakres prac, nie przewiduje się potencjalnego znaczącego oddziaływania skumulowanego.
PLGW700020	B1-1	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Guber poprzez remont 4 budowli piętrzących	Remont jazu o dostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW700020	B1-2	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Guber poprzez remont 4 budowli piętrzących	Remont jazu o dostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW700020	B1-3	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Guber poprzez remont 4 budowli piętrzących	Remont jazu o dostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		
PLGW700020	B1-4	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Guber poprzez remont 4 budowli piętrzących	Remont jazu o dostatecznym stanie technicznym	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy		