

Załącznik nr 8 - ocena oddziaływań skumulowanych\_cz1\_jcwp

Kod jcwp	Nazwa jcwp	Lp. inwestycji z załącznika 1A i 1B do proj. PPSS	Nazwa inwestycji	Zakres inwestycji	Cel środowiskowy_stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy_stan chemiczny	Czy wystąpi efekt skumulowany	Komentarz
RW2000026642813	Kanal Wieprz-Krzna od Wieprza do dopl. z lasu przy Żulinkach	43	Remont i rozbudowa zbiornika Drałów w systemie Kanalu Wieprz – Krzna, gm. Łęczna, pow. Łęczyński, obiekt 2 – grobla zbiornika Drałów w km 0+000-2+137	1. Roboty czerpalne dna zbiornika, 2. Wykonanie remontu i odbudowy skarpy odwodnej grobli zbiornika.	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na zakres prac nie przewiduje się znaczącego wpływu skumulowanego na etapie eksploatacji obiektów.
RW2000026642813	Kanal Wieprz-Krzna od Wieprza do dopl. z lasu przy Żulinkach	44	Remont i rozbudowa zbiornika Drałów w systemie Kanalu Wieprz – Krzna, gm. Łęczna, pow. Łęczyński, obiekt 3 – grobla zbiornika Drałów w km 2+137-3+340	1. Roboty czerpalne dna zbiornika, 2. Wykonanie remontu i odbudowy skarpy odwodnej grobli zbiornika.	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW20001754929	Kumiela	29	Regulacja Srebrnego Potoku km 0+000 -12+167 miasto Elbląg gmina Mielęwo, woj. warmińsko-mazurskie	1. Regulacja potoku, 2. Budowa dwóch zbiorników retencyjnych (zbiornik górny oraz zbiornik dolny), 3. Przebudowa sieci elektroenergetycznej	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych- inwestycja dot. budowy zbiornika uzyskała odstąpistwo z art. 66 ustawy PW	Inwestycja dot. budowy zbiorników uzyskała odstąpistwo z art. 66 ustawy PW. Druga inwestycja z uwagi na zakres dot. przebudowy istniejącego obiektu nie powinna generować wpływu skumulowanego. Możliwy wpływ skumulowany na etapie prowadzenia prac budowlanych w przypadku nakładania się harmonogramów prac. Oddziaływanie ograniczone będzie do czasu prowadzenia prac.
RW20001754929	Kumiela	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 szczerziłą regulującą wielkość odpływu wody ze zbiornika; 4. Wyrównanie komory zapory zmiennej i otworzenie drogi dojazdowej.	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW60000191259	Myśla od źródeł do wypływu z Jez. Myśliborskiego	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 ekologiczny	dobry stan chemiczny	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	Budowa zbiorników obejmuje różne JCWP, w obrębie analizowanej JCWP realizowane będą dwa zadania. Z uwagi na wielkość JCWP nie przewiduje się istotnego oddziaływania skumulowanego.
RW60000191259	Myśla od źródeł do wypływu z Jez. Myśliborskiego	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 - plosa 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 ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW600020185499	Moskawa od Wielkiej do ujścia	51	Odbudowa jazu na rzece Moskawie w km 5+523 w m. Czamotoki	Odbudowa jazu.	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	Z uwagi, iż zakres prac jednego z działań dot. odbudowy istniejących urządzeń/obiektów nie przewiduje się znaczącego wpływu skumulowanego na etapie eksploatacji obiektów.
RW600020185499	Moskawa od Wielkiej do ujścia	52	Odbudowa Kanalu Miłosławskiego z obwałowaniami - etap I, gm. Zaniemyśl, Środa Wielkopolska	1.Odbudowa Kanalu Miłosławskiego, 2. Odbudowa dziesięciu jazów, 3. Odbudowa wału przeciwpowodziowego Kanalu Miłosławskiego.	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW60002113337	Odra od Małej Panwi do granic Wrocławia	35	Budowa jazu klapowego na stopniu wodnym Ujście Nysy w km 180,50 rzeki Odry z uwzględnieniem obiektów towarzyszących	Zakres projektu obejmuje: rozbiorę jazu kozłowo-iglicowego z zachowaniem zabytkowej przepławki oraz przelewu bocznego i filara, budowę jazu klapowego z napędem hydraulicznym i automatycznym systemem sterowania, budowę przepławki dla ryb dwiśrodkowych, budowę kłaski komunikacyjnej oraz przebudowę budynków osiedla przystopniowego, tamy rozdzielczej, brzegów Odry w pobliżu Jazu, a także poszurów jazowych, dróg dojazdowych i obiektów energetycznych i teletechnicznych.	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego - Odra w obrębie JCWP	dobry stan chemiczny	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na zakres prac i zastosowanie rozwiązań minimalizujących przy jase nie przewiduje się potencjalnego oddziaływania skumulowanego. Niezbędne jest zapewnienie migracji orgnizmom z uwagi na wyznaczony cel środowiskowy.
RW60002113337	Odra od Małej Panwi do granic Wrocławia	76	Kanal Odra-Odrzyca, gm. Skarbimierz, gm. Łubsza	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 (BBW) - 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 ciekami, poprawiając produktywność gleb użytkowanych rolniczo.	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego - Odra w obrębie JCWP	dobry stan chemiczny		
RW6000211511	Odra od Wałów Śląskich do Kanalu Wschodniego	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 decyzj administracyjnych, 2. Budowa stopnia Lubiąż.	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego - Odra w obrębie JCWP	dobry stan chemiczny	Potencjalny wpływ o charakterze skumulowanym na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	W wyniku budowy nowych obiektów piętrzących wystąpić może wpływ skumulowany zw. ze zmianą dynamiki przepływu wód, utratą ciągłości cieku. Wpływ na ograniczenie migracji organizmów będzie zależny od zastosowania urządzeń umożliwiających migrację. Z uwagi na wyznaczony cel środowiskowy - niezbędne jest zachowanie możliwości migracji organizmów wodnych.Możliwy wpływ skumulowany na etapie prowadzenia prac budowlanych w przypadku nakładania się harmonogramów prac. Oddziaływanie ograniczone będzie do czasu prowadzenia prac.
RW6000211511	Odra od Wałów Śląskich do Kanalu Wschodniego	72	Budowa stopnia wodnego Ścinawa na rz. Odrze.	1. Przygotowanie dokumentacji technicznej dla budowy stopnia wodnego na rzece Odrze wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzj administracyjnych, 2. Budowa stopnia Ścinawa.	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego - Odra w obrębie JCWP	dobry stan chemiczny		
RW200002628989	Kanal Kuwasy	B2-1	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Kanal Kuwaski poprzez przebudowę budowli piętrzących	Przebudowa jazu o dostatecznym stanie technicznym	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na zakres prac, w sytuacji braku zmiany sposobu funkcjonowania urządzeń nie przewiduje się znaczącego wpływu skumulowanego na etapie eksploatacji obiektów.
RW200002628989	Kanal Kuwasy	B2-2	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Kanal Kuwaski poprzez przebudowę budowli piętrzących	Przebudowa jazu o dostatecznym stanie technicznym	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW200002628989	Kanal Kuwasy	B2-3	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Kanal Kuwaski poprzez przebudowę budowli piętrzących	Przebudowa jazu o dostatecznym stanie technicznym	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW200012218489	Czarny Potok	B24-1	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Czarny poprzez odbudowę budowli piętrzących	Odbudowa jazu o dostatecznym stanie technicznym	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na zakres prac, w sytuacji braku zmiany sposobu funkcjonowania urządzeń nie przewiduje się znaczącego wpływu skumulowanego na etapie eksploatacji obiektów.
RW200012218489	Czarny Potok	B24-2	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Czarny poprzez odbudowę budowli piętrzących	Odbudowa jazu o dostatecznym stanie technicznym	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW200012218852	Brzeźnica od źródeł do Dopl. z Łączek Kucharskich	B23-1	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Wielopki poprzez odbudowę budowli piętrzących	Odbudowa zastawki o dostatecznym stanie technicznym	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na zakres prac, w sytuacji braku zmiany sposobu funkcjonowania urządzeń nie przewiduje się znaczącego wpływu skumulowanego na etapie eksploatacji obiektów.
RW200012218852	Brzeźnica od źródeł do Dopl. z Łączek Kucharskich	B23-2	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Wielopki poprzez odbudowę budowli piętrzących	Odbudowa zastawki o dostatecznym stanie technicznym	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW200017218929	Tuszymka	B22-1	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Tuszymka Duża - Tuszymka Mała poprzez odbudowę budowli piętrzących	Odbudowa jazu o niedostatecznym stanie technicznym	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na zakres prac, w sytuacji braku zmiany sposobu funkcjonowania urządzeń nie przewiduje się znaczącego wpływu skumulowanego na etapie eksploatacji obiektów. Możliwy wpływ skumulowany na etapie prowadzenia prac budowlanych w przypadku nakładania się harmonogramów prac. Oddziaływanie ograniczone będzie do czasu prowadzenia prac. Należy przy obiektach zapewnić drożność wg wymagań gatunków chronionych.
RW200017218929	Tuszymka	B22-2	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Tuszymka Duża - Tuszymka Mała poprzez odbudowę budowli piętrzących	Remont jazu o dobrym stanie technicznym	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW200017218929	Tuszymka	B22-3	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Tuszymka Duża - Tuszymka Mała poprzez odbudowę budowli piętrzących	Odbudowa zastawki o złym stanie technicznym	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW200017218929	Tuszymka	B22-4	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Tuszymka Duża - Tuszymka Mała poprzez odbudowę budowli piętrzących	Odbudowa zastawki o złym stanie technicznym	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW200017218929	Tuszymka	B22-5	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Tuszymka Duża - Tuszymka Mała poprzez odbudowę budowli piętrzących	Odbudowa zastawki o złym stanie technicznym	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW200017218929	Tuszymka	B22-6	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Tuszymka Duża - Tuszymka Mała poprzez odbudowę budowli piętrzących	Odbudowa zastawki o złym stanie technicznym	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW200017218929	Tuszymka	B22-7	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Tuszymka Duża - Tuszymka Mała poprzez odbudowę budowli piętrzących	Odbudowa zastawki o złym stanie technicznym	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW200017218929	Tuszymka	B22-8	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Tuszymka Duża - Tuszymka Mała poprzez odbudowę budowli piętrzących	Odbudowa zastawki o złym stanie technicznym	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW200017218929	Tuszymka	B22-9	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Tuszymka Duża - Tuszymka Mała poprzez odbudowę budowli piętrzących	Odbudowa zastawki o złym stanie technicznym	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW200017218949	Kanal Białoborski	B21-2	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni potoku Rzochowskiego i pot Gładzkiego poprzez odbudowę budowli piętrzących	Odbudowa zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na zakres prac, w sytuacji braku zmiany sposobu funkcjonowania urządzeń nie przewiduje się znaczącego wpływu skumulowanego na etapie eksploatacji obiektów. Należy przy obiektach zapewnić drożność wg wymagań gatunków chronionych.
RW200017218949	Kanal Białoborski	B21-3	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni potoku Rzochowskiego i pot Gładzkiego poprzez odbudowę budowli piętrzących	Odbudowa jazu o niedostatecznym stanie technicznym	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW200017218949	Kanal Białoborski	B21-4	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni potoku Rzochowskiego i pot Gładzkiego poprzez odbudowę budowli piętrzących	Odbudowa zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW200017218949	Kanal Białoborski	B21-5	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni potoku Rzochowskiego i pot Gładzkiego poprzez odbudowę budowli piętrzących	Odbudowa zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW20001722714	Dopl. spod Chalupek Dębniańskich	B30-1	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Przrywa poprzez odbudowę budowli piętrzących	Odbudowa zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na zakres prac, w sytuacji braku zmiany sposobu funkcjonowania urządzeń nie przewiduje się znaczącego wpływu skumulowanego na etapie eksploatacji obiektów.
RW20001722714	Dopl. spod Chalupek Dębniańskich	B30-2	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Przrywa poprzez odbudowę budowli piętrzących	Odbudowa przepustu z piętrzeniem o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW200017228769	Borowina	B28-1	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Borowina poprzez odbudowę budowli piętrzących	Odbudowa jazu o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na zakres prac, w sytuacji braku zmiany sposobu funkcjonowania urządzeń nie przewiduje się znaczącego wpływu skumulowanego na etapie eksploatacji obiektów. Możliwy wpływ skumulowany na etapie prowadzenia prac budowlanych w przypadku nakładania się harmonogramów prac. Oddziaływanie ograniczone będzie do czasu prowadzenia prac.
RW200017228769	Borowina	B28-2	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Borowina poprzez odbudowę budowli piętrzących	Odbudowa jazu o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW200017228769	Borowina	B28-3	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Borowina poprzez odbudowę budowli piętrzących	Odbudowa zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW200017228769	Borowina	B28-4	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Borowina poprzez odbudowę budowli piętrzących	Odbudowa przepustu z piętrzeniem o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW200017228769	Borowina	B28-5	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Borowina poprzez odbudowę budowli piętrzących	Odbudowa przepustu z piętrzeniem o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW200017228769	Borowina	B28-6	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Borowina poprzez odbudowę budowli piętrzących	Odbudowa przepustu z piętrzeniem o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW200017228769	Borowina	B28-7	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Borowina poprzez odbudowę budowli piętrzących	Odbudowa przepustu z piętrzeniem o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny		

Kod jcwp	Nazwa jcwp	Lp. Inwestycji z załącznika 1A i 1B do proj. PPSS	Nazwa inwestycji	Zakres inwestycji	Cel środowiskowy_Stan potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy_Stan chemiczny	Czy wystąpi efekt skumulowany	Komentarz
RW200017228789	Borowina	B28-8	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Borowina poprzez odbudowę budowli piętrzących	Odbudowa przepustu z piętrzeniem o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW20001724529	Mogilnica	B53-1	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Mogilnica 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 koźłowego	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Potencjalny wpływ o charakterze skumulowanym na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.	W wyniku budowy nowych obiektów piętrzących wystąpić może wpływ skumulowany zw. ze zmianą dynamiki przepływu wód, utratą ciągłości cieku. Należy przy obiektach zapewnić drożność wg wymagań gatunków chronionych. Możliwy wpływ skumulowany na etapie prowadzenia prac budowlanych w przypadku nakładania się harmonogramów prac. Oddziaływanie ograniczone będzie do czasu prowadzenia prac.
RW20001724529	Mogilnica	B53-10	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Mogilnica 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 ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW20001724529	Mogilnica	B53-2	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Mogilnica 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 koźłowego	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW20001724529	Mogilnica	B53-3	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Mogilnica 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 koźłowego	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW20001724529	Mogilnica	B53-4	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Mogilnica 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+243	Budowa jazu koźłowego	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW20001724529	Mogilnica	B53-5	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Mogilnica 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 ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW20001724529	Mogilnica	B53-6	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Mogilnica 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 ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW20001724529	Mogilnica	B53-7	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Mogilnica 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 ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW20001724529	Mogilnica	B53-8	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Mogilnica 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 ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW20001724529	Mogilnica	B53-9	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Mogilnica 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 ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW200017265869	Ulatówka	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. Krzyńnowłoga Mała pow. Przasnyski	Budowa zastawki szandorowej	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.	Dla wszystkich zadań otrzymano Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach (IGS.6220.9.12.2016/2017).
RW200017265869	Ulatówka	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. Krzyńnowłoga Mała pow. Przasnyski	Budowa zastawki szandorowej	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW200017265869	Ulatówka	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. Krzyńnowłoga Mała pow. Przasnyski	Budowa zastawki szandorowej	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW200017265869	Ulatówka	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. Krzyńnowłoga Mała pow. Przasnyski	Budowa zastawki szandorowej	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW200017265869	Ulatówka	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. Krzyńnowłoga Mała pow. Przasnyski	Budowa zastawki szandorowej	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW200017265869	Ulatówka	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. Krzyńnowłoga Mała pow. Przasnyski	Budowa zastawki szandorowej	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW200017265869	Ulatówka	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. Krzyńnowłoga Mała pow. Przasnyski	Budowa zastawki szandorowej	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW200017265869	Ulatówka	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. Krzyńnowłoga Mała pow. Przasnyski	Budowa zastawki szandorowej	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW200017265869	Ulatówka	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. Krzyńnowłoga Mała pow. Przasnyski	Budowa zastawki szandorowej	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW200017265869	Ulatówka	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. Krzyńnowłoga Mała pow. Przasnyski	Budowa zastawki szandorowej	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW200017265869	Ulatówka	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. Krzyńnowłoga Mała pow. Przasnyski	Budowa zastawki szandorowej	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW200017265869	Ulatówka	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. Krzyńnowłoga Mała pow. Przasnyski	Budowa zastawki szandorowej	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW200017265869	Ulatówka	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. Krzyńnowłoga Mała pow. Przasnyski	Budowa zastawki szandorowej	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW200017265869	Ulatówka	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. Krzyńnowłoga Mała pow. Przasnyski	Budowa zastawki szandorowej	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW200017265869	Ulatówka	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. Krzyńnowłoga Mała pow. Przasnyski	Budowa zastawki szandorowej	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW200017265869	Ulatówka	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. Krzyńnowłoga Mała pow. Przasnyski	Budowa zastawki szandorowej	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW200017265869	Ulatówka	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. Krzyńnowłoga Mała pow. Przasnyski	Budowa zastawki szandorowej	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW200017265869	Ulatówka	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. Krzyńnowłoga Mała pow. Przasnyski	Budowa zastawki szandorowej	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW200017265869	Ulatówka	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. Krzyńnowłoga Mała pow. Przasnyski	Budowa zastawki szandorowej	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW200017265869	Ulatówka	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. Krzyńnowłoga Mała pow. Przasnyski	Budowa zastawki szandorowej	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW20001929169	Górny Kanał od Strugi Lysomickiej do ujścia	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 potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	Potencjalny wpływ o charakterze skumulowanym na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na lokalizację zastawek na jednym cieku w wyniku prac może nastąpić utrata ciągłości cieku, oraz wpływ na dynamikę przepływu wód, warunków fizykochemicznych wody.
RW20001929169	Górny Kanał od Strugi Lysomickiej do ujścia	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 potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW20001929169	Górny Kanał od Strugi Lysomickiej do ujścia	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 potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW20001929169	Górny Kanał od Strugi Lysomickiej do ujścia	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 potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW20001929169	Górny Kanał od Strugi Lysomickiej do ujścia	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 potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW2000232668149	Liwiec do Starej Rzeki ze Starą Rzeką od dopł. z Kukawek	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 ekologiczny	dobry stan chemiczny	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na zakres prac, w sytuacji braku zmiany sposobu funkcjonowania urządzeń nie przewiduje się znaczącego wpływu skumulowanego na etapie eksploatacji obiektów. Możliwy wpływ skumulowany na etapie prowadzenia prac budowlanych w przypadku nakładania się harmonogramów prac. Oddziaływanie ograniczone będzie do czasu prowadzenia prac.
RW2000232668149	Liwiec do Starej Rzeki ze Starą Rzeką od dopł. z Kukawek	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 ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW2000232668149	Liwiec do Starej Rzeki ze Starą Rzeką od dopł. z Kukawek	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 ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW2000232687232	Racicznica od źródeł do dopływu z Niedźrza Staroego, z dopływem z Niedźrza Staroego	B47-1	Odbudowa jazu na rzece Potok Zadębie w km 6+716, gm. Siemielkovo, pow. Żurawski	Wykonanie tymczasowego kanału obiegowego, tymczasowe przegrodzenie 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. Pograżenie ścianki szczelnej stanowiącej przesłonę przeciwiłtracyjną, wykonanie żelbetowych płyt dennych, 3. Wykonanie palisady z kółków drewnianych, żelbetowych płyt na skarpach wraz ze schodami, 4. Wykonanie umocnienia skarp i dna materiałami 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 ekologiczny	dobry stan chemiczny	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na zakres prac, w sytuacji braku zmiany sposobu funkcjonowania urządzeń nie przewiduje się znaczącego wpływu skumulowanego na etapie eksploatacji obiektów. Możliwy wpływ skumulowany na etapie prowadzenia prac budowlanych w przypadku nakładania się harmonogramów prac. Oddziaływanie ograniczone będzie do czasu prowadzenia prac.
RW2000232687232	Racicznica od źródeł do dopływu z Niedźrza Staroego, z dopływem z Niedźrza Staroego	B50-1	Odbudowa jazu na rzece Potok Zadębie w km 0+700, gm. Raciąż, pow. Płoński	Wykonanie tymczasowego kanału obiegowego, tymczasowe przegrodzenie 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. Pograżenie ścianki szczelnej stanowiącej przesłonę przeciwiłtracyjną, wykonanie żelbetowych płyt dennych, 3. Wykonanie palisady z kółków drewnianych, żelbetowych płyt na skarpach wraz ze schodami, 4. Wykonanie umocnienia skarp i dna materiałami 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 ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW200024266839	Liwiec do Starej Rzeki do Kozłyszyna	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 ekologiczny	dobry stan chemiczny	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na zakres prac, w sytuacji braku zmiany sposobu funkcjonowania urządzeń nie przewiduje się znaczącego wpływu skumulowanego na etapie eksploatacji obiektów. Możliwy wpływ skumulowany na etapie prowadzenia prac budowlanych w przypadku nakładania się harmonogramów prac. Oddziaływanie ograniczone będzie do czasu prowadzenia prac.
RW200024266839	Liwiec do Starej Rzeki do Kozłyszyna	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 ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW20002429449	Niechwaszcz od Parzenicy do ujścia	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 potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	Brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	Dla wszystkich zadań otrzymano Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach (WR.6220.6.2011).
RW20002429449	Niechwaszcz od Parzenicy do ujścia	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 potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		

Kod jcwp	Nazwa jcwp	Lp. Inwestycji z załącznika 1A i 1B do proj. PPSS	Nazwa inwestycji	Zakres inwestycji	Cel środowiskowy_Stan potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy_Stan chemiczny	Czy wystąpi efekt skumulowany	Komentarz
RW200062139294	Dopływ z Mniszowa	B11-1	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni ciekłu 'Dopływ z Mniszowa' nazwa potoczna 'Szpiarka' odcinek 0+000 - 6+954	Budowa zastawki	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Potencjalny wpływ o charakterze osiagnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na lokalizację zastawek na jednym ciekłu w wyniku prac może nastąpić utrata ciągłości ciekłu, oraz wpływ na dynamikę przepływu wód, warunków fizykochemicznych wody. Wpływ skumulowany uzależniony będzie od zastosowanych działań minimalizujących.
RW200062139294	Dopływ z Mniszowa	B11-2	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni ciekłu 'Dopływ z Mniszowa' nazwa potoczna 'Szpiarka' odcinek 0+000 - 6+955	Budowa zastawki	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW200062139294	Dopływ z Mniszowa	B11-3	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni ciekłu 'Dopływ z Mniszowa' nazwa potoczna 'Szpiarka' odcinek 0+000 - 6+956	Budowa zastawki	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW200062139294	Dopływ z Mniszowa	B11-4	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni ciekłu 'Dopływ z Mniszowa' nazwa potoczna 'Szpiarka' odcinek 0+000 - 6+957	Budowa zastawki	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW200062139294	Dopływ z Mniszowa	B11-5	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni ciekłu 'Dopływ z Mniszowa' nazwa potoczna 'Szpiarka' odcinek 0+000 - 6+958	Budowa zastawki	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW200062139294	Dopływ z Mniszowa	B11-6	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni ciekłu 'Dopływ z Mniszowa' nazwa potoczna 'Szpiarka' odcinek 0+000 - 6+959	Budowa zastawki	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW200062139294	Dopływ z Mniszowa	B11-7	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni ciekłu 'Dopływ z Mniszowa' nazwa potoczna 'Szpiarka' odcinek 0+000 - 6+960	Budowa zastawki	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW2000921631	Nida od Strugi Dąbie do Hułki	B10-1	Zwiększenie zdolności retencyjnej w ciekłach i na obiektach 'Lipnica' i 'Mniszek', gm. Małogoszcz, woj. świętokrzyskie	Częściowa odbudowa jazu o dostatecznym stanie technicznym	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiagnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na zakres prac nie przewiduje się wpływu skumulowanego, negatywnego na etapie eksploatacji obiektów. Należy przy obiektach zapewnić drożność wg wymagań gatunków chronionych.
RW2000921631	Nida od Strugi Dąbie do Hułki	B10-2	Zwiększenie zdolności retencyjnej w ciekłach i na obiektach 'Lipnica' i 'Mniszek', gm. Małogoszcz, woj. świętokrzyskie	Częściowa odbudowa jazu o dostatecznym stanie technicznym	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW60000416129	Łądkowski Kanał	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 potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiagnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na zakres prac dot. odbudowy, modernizacji istniejących urządzeń/obiektów nie przewiduje się znaczącego wpływu skumulowanego na etapie eksploatacji obiektów.
RW60000416129	Łądkowski Kanał	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 potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW60000416129	Łądkowski Kanał	B36-107	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja zastawki	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW60000416129	Łądkowski Kanał	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 potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW60000416129	Łądkowski Kanał	B36-67	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja zastawki	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW60000456149	Dzierżęcinka z jeziorami Lubiatowo Pn i Pd	B31-1	Węzeł wodny - rzeka Dzierżęcinka - jezioro Lubiatowo. Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dzierżęcinki wraz z odbudową koryta ciekłu oraz przebudową wałów przeciwpowodziowych i stacji pomp Bonin	Przebudowa stopnia/bystrza o dostatecznym stanie technicznym	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiagnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na zakres prac dot. przebudowy istniejących urządzeń/obiektów nie przewiduje się znaczącego wpływu skumulowanego na etapie eksploatacji obiektów.
RW60000456149	Dzierżęcinka z jeziorami Lubiatowo Pn i Pd	B31-2	Węzeł wodny - rzeka Dzierżęcinka - jezioro Lubiatowo. Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dzierżęcinki wraz z odbudową koryta ciekłu oraz przebudową wałów przeciwpowodziowych i stacji pomp Bonin	Przebudowa stacji pomp o dostatecznym stanie technicznym	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW60000456149	Dzierżęcinka z jeziorami Lubiatowo Pn i Pd	B31-3	Węzeł wodny - rzeka Dzierżęcinka - jezioro Lubiatowo. Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dzierżęcinki wraz z odbudową koryta ciekłu oraz przebudową wałów przeciwpowodziowych i stacji pomp Bonin	Przebudowa wałów przeciwpowodziowych o dostatecznym stanie technicznym	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW60000456149	Dzierżęcinka z jeziorami Lubiatowo Pn i Pd	B31-4	Węzeł wodny - rzeka Dzierżęcinka - jezioro Lubiatowo. Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dzierżęcinki wraz z odbudową koryta ciekłu oraz przebudową wałów przeciwpowodziowych i stacji pomp Bonin	Przebudowa wałów przeciwpowodziowych o dostatecznym stanie technicznym	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW6000161152669	Troja do Morawy włącznie	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 potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiagnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na zakres prac nie przewiduje się znaczącego wpływu skumulowanego na etapie eksploatacji obiektów.
RW6000161152669	Troja do Morawy włącznie	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 potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW6000161856969	Samica Szęszewska	B19	Poprawa retencji jezior Samicy Szęszewskiej	Odbudowa/budowa zastawki	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiagnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na zakres prac nie przewiduje się znaczącego wpływu skumulowanego na etapie eksploatacji obiektów.
RW6000161856969	Samica Szęszewska	B20	Poprawa retencji jezior Samicy Szęszewskiej	Budowa zastawki	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW600017118889	Jemielnica od źródła do Suche	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 przeplawki.	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiagnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na zakres prac nie przewiduje się znaczącego wpływu skumulowanego na etapie eksploatacji obiektów.
RW600017118889	Jemielnica od źródła do Suche	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 przeplawki.	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW600017118889	Jemielnica od źródła do Suche	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 przeplawki.	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW600017118889	Jemielnica od źródła do Suche	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 przeplawki.	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW600017118889	Jemielnica od źródła do Suche	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 przeplawki	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW600017118889	Jemielnica od źródła do Suche	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 Przeplawki	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW600017118889	Jemielnica od źródła do Suche	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 przeplawki.	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW60001712789	Grodzowska Struga	B38	Jaz zastawkowy na Kanale A w km 1+650 wraz z zastawką w na Kanale A w km 2+650 i elementami służącymi do nawodnienia gruntów	Odbudowa jazu o złym stanie technicznym	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiagnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na zakres prac nie przewiduje się znaczącego wpływu skumulowanego na etapie eksploatacji obiektów.
RW60001712789	Grodzowska Struga	B39	Jaz zastawkowy na Kanale B w km 1+270 wraz z pozostałymi zastawkami szt. 2	Odbudowa zastawki o złym stanie technicznym	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW600017136149	Czarna Widawa	B41-1	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Czarnej Widawy etap I	Budowa jazu	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Potencjalny wpływ o charakterze skumulowanym na możliwość osiagnięcia celów środowiskowych	Wpływ skumulowany uzależniony będzie od zastosowanych rozwiązań minimalizujących.
RW600017136149	Czarna Widawa	B41-2	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Czarnej Widawy etap I	Odbudowa jazu o nieodpowiednim stanie technicznym	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW600017136149	Czarna Widawa	B41-3	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Czarnej Widawy etap I	Odbudowa jazu o nieodpowiednim stanie technicznym	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW600017136149	Czarna Widawa	B41-4	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Czarnej Widawy etap I	Budowa zastawki	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW600017146699	Dąbroczna	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 dl. 812 m z budową nowego jazu. Rozbudowa zbiornika na na celu zwiększenie ochrony przeciwpowodziowej dla miasta Miejska Górka i terenów rolniczych położonych poniżej w dolinie Dąbroczni.	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiagnięcia celów środowiskowych- inwestycja dot. budowy zbiornika uzyskała odstępstwo z art. 66 ustawy PW	Inwestycja dot. rozbudowy zbiornika uzyskała odstępstwo z art. 66 ustawy PW. Pozostałe inwestycje z uwagi na zakres dot. przebudowy istniejących obiektów nie powinny generować wpływu skumulowanego. Możliwy wpływ skumulowany w przypadku nakładania się harmonogramów prac. Oddziaływanie ograniczone będzie do czasu prowadzenia prac.
RW600017146699	Dąbroczna	B43-1	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dąbroczna 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 potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW600017146699	Dąbroczna	B43-10	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dąbroczna 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+548	Przebudowa zastawki o dostatecznym stanie technicznym	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW600017146699	Dąbroczna	B43-11	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dąbroczna 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 potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW600017146699	Dąbroczna	B43-12	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dąbroczna 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+550	Przebudowa zastawki o dostatecznym stanie technicznym	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW600017146699	Dąbroczna	B43-13	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dąbroczna 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+551	Przebudowa zastawki o dostatecznym stanie technicznym	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW600017146699	Dąbroczna	B43-14	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dąbroczna 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+552	Przebudowa zastawki o dostatecznym stanie technicznym	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW600017146699	Dąbroczna	B43-15	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dąbroczna 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+553	Przebudowa zastawki o dostatecznym stanie technicznym	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW600017146699	Dąbroczna	B43-2	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dąbroczna 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 potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW600017146699	Dąbroczna	B43-3	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dąbroczna 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 potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW600017146699	Dąbroczna	B43-4	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dąbroczna 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+542	Przebudowa jazu o dostatecznym stanie technicznym	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW600017146699	Dąbroczna	B43-5	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dąbroczna 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 potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW600017146699	Dąbroczna	B43-6	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dąbroczna 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 potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW600017146699	Dąbroczna	B43-7	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dąbroczna 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 potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		

Kod jcwp	Nazwa jcwp	Lp. Inwestycji z załącznika 1A i 1B do proj. PPSS	Nazwa inwestycji	Zakres inwestycji	Cel środowiskowy_stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy_stan chemiczny	Czy wystąpi efekt skumulowany	Komentarz
RW60001714699	Dąbroczna	B43-8	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dąbroczna 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 potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW60001714699	Dąbroczna	B43-9	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dąbroczna 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 potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW600017148549	Rów Polski od źródła do Rowu Kaczkowskiego	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 zatrzymanie części wód wezbraniowych w rzece, utrzymanie tej objętości dla ewentualnego zasilania przepływu w okresie niskich stanów wody, gdy przepływy naturalne w rzece spadną do wielkości przepływów nienaruszalnych.	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych- inwestycja dot. budowy zbiornika uzyskała odstępstwo z art. 66 ustawy PW.	Inwestycja dot. rozbudowy zbiornika uzyskała odstępstwo z art. 66 ustawy PW. Druga inwestycja nie powinna generować wpłwu skumulowanego.
RW600017148549	Rów Polski od źródła do Rowu Kaczkowskiego	B42	Rów Polski - regulacja rzeki w km 21+100-28+200	Budowa jazu	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW600017174892	Welnica	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 potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW600017174892	Welnica	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+000	Budowa jazu	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW600017174892	Welnica	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 potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW600017174892	Welnica	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 potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW600017174892	Welnica	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 potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	Potencjalny wpływ o charakterze skumulowanym na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	W wyniku budowy nowych obiektów piętrzących wystąpić może wpływ skumulowany zw. ze zmianą dynamiki przepływu wód, utratą ciągłości cieku. Wpływ na ograniczenie migracji organizmów będzie zależny od zastosowania urządzeń umożliwiających migrację.Możliwy wpływ skumulowany na etapie prowadzenia prac budowlanych w przypadku nakładania się harmonogramów prac. Oddziaływanie ograniczone będzie do czasu prowadzenia prac.
RW600017174892	Welnica	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 potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW600017174892	Welnica	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 potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW600017174892	Welnica	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 potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW600017174892	Welnica	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 potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW600017174892	Welnica	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 potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW600017174892	Welnica	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 potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW6000171833249	Rgłewka do Strugi Kiełczewskiej	B17-1	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzek: rzeki Rgłewki, rzeki Tralalki, Strugi Kiełczewskiej, Kanalu Bylice, Kanalu Dzierzbickiego poprzez odbudowę jazów na rz. Rgłewce (aktualne pozwolenie na budowę) oraz remont niektórych budowli piętrzących rzeka Tralalka, rzeka Orłówka, Kanał Bylice, Kanał Dzierzbicki	Budowa jazu	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW6000171833249	Rgłewka do Strugi Kiełczewskiej	B17-2	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzek: rzeki Rgłewki, rzeki Tralalki, Strugi Kiełczewskiej, Kanalu Bylice, Kanalu Dzierzbickiego poprzez odbudowę jazów na rz. Rgłewce (aktualne pozwolenie na budowę) oraz remont niektórych budowli piętrzących rzeka Tralalka, rzeka Orłówka, Kanał Bylice, Kanał Dzierzbicki	Budowa jazu	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW6000171833249	Rgłewka do Strugi Kiełczewskiej	B17-3	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzek: rzeki Rgłewki, rzeki Tralalki, Strugi Kiełczewskiej, Kanalu Bylice, Kanalu Dzierzbickiego poprzez odbudowę jazów na rz. Rgłewce (aktualne pozwolenie na budowę) oraz remont niektórych budowli piętrzących rzeka Tralalka, rzeka Orłówka, Kanał Bylice, Kanał Dzierzbicki	Budowa jazu	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	Inwestycja składająca się ze wszystkich przytoczonych zadań posiada pozwolenie budowlane.
RW6000171833249	Rgłewka do Strugi Kiełczewskiej	B17-4	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzek: rzeki Rgłewki, rzeki Tralalki, Strugi Kiełczewskiej, Kanalu Bylice, Kanalu Dzierzbickiego poprzez odbudowę jazów na rz. Rgłewce (aktualne pozwolenie na budowę) oraz remont niektórych budowli piętrzących rzeka Tralalka, rzeka Orłówka, Kanał Bylice, Kanał Dzierzbicki	Budowa jazu	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW6000171833249	Rgłewka do Strugi Kiełczewskiej	B17-5	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzek: rzeki Rgłewki, rzeki Tralalki, Strugi Kiełczewskiej, Kanalu Bylice, Kanalu Dzierzbickiego poprzez odbudowę jazów na rz. Rgłewce (aktualne pozwolenie na budowę) oraz remont niektórych budowli piętrzących rzeka Tralalka, rzeka Orłówka, Kanał Bylice, Kanał Dzierzbicki	Budowa jazu	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW6000171833249	Rgłewka do Strugi Kiełczewskiej	B17-6	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzek: rzeki Rgłewki, rzeki Tralalki, Strugi Kiełczewskiej, Kanalu Bylice, Kanalu Dzierzbickiego poprzez odbudowę jazów na rz. Rgłewce (aktualne pozwolenie na budowę) oraz remont niektórych budowli piętrzących rzeka Tralalka, rzeka Orłówka, Kanał Bylice, Kanał Dzierzbicki	Budowa jazu	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW6000173524	Wolcznica do Trzechelskiej Strugi	B36-26	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja przepustu z piętrzeniem	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW6000173524	Wolcznica do Trzechelskiej Strugi	B36-27	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja przepustu z piętrzeniem	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW6000173524	Wolcznica do Trzechelskiej Strugi	B36-28	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja przepustu z piętrzeniem	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW6000173524	Wolcznica do Trzechelskiej Strugi	B36-29	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja przepustu z piętrzeniem	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW6000173524	Wolcznica do Trzechelskiej Strugi	B36-30	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja przepustu z piętrzeniem	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na zakres prac dot. modernizacji istniejących urządzeń nie przewiduje się znaczącego wpływu skumulowanego, na etapie eksploatacji obiektów. Należy przy obiektach zapewnić drożność wg wymagań gałunków chronionych.
RW6000173524	Wolcznica do Trzechelskiej Strugi	B36-31	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja zastawki	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW6000173524	Wolcznica do Trzechelskiej Strugi	B36-32	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja zastawki	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW6000173524	Wolcznica do Trzechelskiej Strugi	B36-33	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja zastawki	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW6000173524	Wolcznica do Trzechelskiej Strugi	B36-34	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja zastawki	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW6000173524	Wolcznica do Trzechelskiej Strugi	B36-35	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja przepustu z piętrzeniem	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW6000173524	Wolcznica do Trzechelskiej Strugi	B36-36	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja zastawki	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW6000173532	Skarchówka (Kanał Rawino-Starchowo)	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 ekologiczny	dobry stan chemiczny	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na zakres prac modernizacyjnych nie przewiduje się znaczącego wpływu skumulowanego i lokalizacji w większości na różnych ciekach, nie przewiduje się znaczącego wpływu skumulowanego na etapie eksploatacji obiektów.
RW6000173532	Skarchówka (Kanał Rawino-Starchowo)	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 ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW600017353429	Stuchowska Struga	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 potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW600017353429	Stuchowska Struga	B36-71	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja przepustu z piętrzeniem	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW600017353429	Stuchowska Struga	B36-72	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja przepustu z piętrzeniem	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW600017353429	Stuchowska Struga	B36-73	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja jazu	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW600017353429	Stuchowska Struga	B36-74	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa jazu o niedostatecznym stanie technicznym	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na zakres prac głównie dot. odbudowy, modernizacji istniejących urządzeń/obiektów nie przewiduje się znaczącego wpływu skumulowanego na etapie eksploatacji obiektów. Planowana nowa inwestycja zakłada uwzględnienie potrzeby migracji ryb/ utworzenie korzystnych warunków bytowania ryb wędrownych. Zatem nie powinien wystąpić wpływ skumulowany z planowanymi pracami modernizacyjnymi.
RW600017353429	Stuchowska Struga	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 potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW600017353429	Stuchowska Struga	B36-76	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja przepustu z piętrzeniem	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW600017353429	Stuchowska Struga	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 potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW600017353429	Stuchowska Struga	B36-78	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja przepustu z piętrzeniem	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW600017353429	Stuchowska Struga	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 potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW600017353429	Stuchowska Struga	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 potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW600017353429	Stuchowska Struga	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 potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW6000173534499	Wolcza	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 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 potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW6000173534499	Wolcza	B36-82	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja zastawki	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	Potencjalny brak wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	Z uwagi na zakres prac głównie dot. odbudowy, modernizacji istniejących urządzeń/obiektów i lokalizacji w większości na różnych ciekach, nie przewiduje się znaczącego wpływu skumulowanego na etapie eksploatacji obiektów. Planowana nowa inwestycja zakłada uwzględnienie potrzeby migracji ryb/ utworzenie korzystnych warunków bytowania ryb wędrownych. Zatem nie powinien wystąpić wpływ skumulowany z planowanymi pracami modernizacyjnymi.
RW6000173534499	Wolcza	B36-83	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja nurociugu z piętrzeniem	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW6000173534499	Wolcza	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 potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW6000173534499	Wolcza	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 potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW6000173534499	Wolcza	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 potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny		
RW60001735569	Lewińska Struga z jez. Czajcze i Koprowo	B32-3	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni Wyspy Wolin	Odbudowa przepustu z piętrzeniem o niedostatecznym stanie technicznym	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny		



