

Załącznik nr 7. Wyniki oceny skumulowanej

Kod ajcwp	Nazwa ajcwp	Lp. inwestycji	Nazwa działania	Budowla piętrzące w obrębie ajcwp	Czy wystąpi efekt skumulowany	Komentarz
RW2000072148579	Biała od Binczarówki do Rostówki	356	Budowa zbiornika wodnego Grodna	Tak	Potencjalny wpływ skumulowany na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.	Z uwagi na zakres planowanych prac oraz identyfikowane już presje związane z występującymi budowlami piętrzącymi, może potencjalnie wystąpić wpływ skumulowany.Istnieje możliwość wystąpienia wpływu skumulowanego na etapie prowadzenia prac budowlanych w sytuacji nakładania się harmonogramów prac. Wpływ ograniczony będzie do czasu trwania prac. Niezbędne będzie: zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny w przypadku monitorowania wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych.
		365	Budowa zbiornika wodnego w Grybowie	Tak		
RW200007214899	Biała od Rostówki do ujścia	352	Budowa zbiornika wodnego Czernicha na dopływie Wątoku	Tak	Potencjalny wpływ skumulowany na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.	Z uwagi na zakres planowanych prac oraz identyfikowane już presje związane z występującymi budowlami piętrzącymi, może potencjalnie wystąpić wpływ skumulowany. Istnieje możliwość wystąpienia wpływu skumulowanego na etapie prowadzenia prac budowlanych w sytuacji nakładania się harmonogramów prac. Wpływ ograniczony będzie do czasu trwania prac. Niezbędne będzie: zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny w przypadku monitorowania wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych.
		353	Budowa zbiornika wodnego Łęgawica Dolna na dopływie Wątoczku	Tak		
		354	Budowa zbiornika wodnego Szynwałd Dolny na dopływie Wątoku	Tak		
		363	Budowa zbiornika wodnego Japonia na dopływie Wątoku	Tak		
		366	Budowa zbiornika wodnego Bednarzówka na dopływie Wątoczku	Tak		
RW600010132883	Brynica od źródeł do Dopływu spod Łubnian	58	Zwiększenie retencji rzeki Brynica poprzez budowę 4 jazów na odcinku od km 25+100 do km 32+4500	Tak	Potencjalny wpływ skumulowany na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.	Z uwagi na zakres planowanych prac oraz identyfikowane już presje związane z występującymi budowlami piętrzącymi, może potencjalnie wystąpić wpływ skumulowany.Istnieje możliwość wystąpienia wpływu skumulowanego na etapie prowadzenia prac budowlanych w sytuacji nakładania się harmonogramów prac. Wpływ ograniczony będzie do czasu trwania prac. Niezbędne będzie: zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny w przypadku monitorowania wskaźnik diadromiczny D.
		59	Zwiększenie retencji rzeki Jażwinka poprzez budowę jazu w km 2+285 rzeki	Tak		
RW200007218899	Brzeźnica	567	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Wielopolki poprzez odbudowę budowli piętrzących	Tak	Potencjalny wpływ skumulowany na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.	Z uwagi na zakres planowanych prac oraz identyfikowane już presje związane z występującymi budowlami piętrzącymi, może potencjalnie wystąpić wpływ skumulowany. Istnieje możliwość wystąpienia wpływu skumulowanego na etapie prowadzenia prac budowlanych w sytuacji nakładania się harmonogramów prac. Wpływ ograniczony będzie do czasu trwania prac. Niezbędne będzie: zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny w przypadku monitorowania wskaźnik diadromiczny D, zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych.
		568	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Wielopolki poprzez odbudowę budowli piętrzących	Tak		
		349	Budowa zbiornika przeciwpowodziowego „Broniszów” na rzece Wielopolce na terenie m. Łączki Kucharskie, Niedźwiada, gm. Ropczyce, m. Broniszów, Glink, gm. Wielopole Skrzyńskie, woj. podkarpackie	Tak		
		350	Budowa zbiornika przeciwpowodziowego „Glinik” na rzece Wielopolce na terenie m. Glink, gm. Wielopole Skrzyńskie, m. Niedźwiada, gm. Ropczyce, woj. podkarpackie	Tak		
		351	Budowa zbiornika przeciwpowodziowego „Rzegocin” na rzece Wielopolce na terenie m. Brzeziny, Wielopole Skrzyńskie, gmina Wielopole Skrzyńskie, woj. podkarpackie	Tak		
RW6000091887899	Bukówka	17	Odbudowa Kanału Leniwka	Tak	Potencjalny wpływ skumulowany na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.	Z uwagi na zakres planowanych prac oraz identyfikowane już presje związane z występującymi budowlami piętrzącymi, może potencjalnie wystąpić wpływ skumulowany. Istnieje możliwość wystąpienia wpływu skumulowanego na etapie prowadzenia prac budowlanych w sytuacji nakładania się harmonogramów prac. Wpływ ograniczony będzie do czasu trwania prac. Niezbędne będzie: zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny w przypadku monitorowania wskaźnik diadromiczny D, zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych. Dla inwestycji odbudowa kanału Małgosia dobowiązuje odstępstwo z art. 66 ustawy PW.
		811	Odbudowa urządzeń piętrzących na rzece Bukowa - 8 szt. (w km: 17+451 wraz z przeprawką - Kocień W., 22+052, 22+063, 22+915 - Górnica, 24+239 - Biernatowo, 32+611 - Smolarnia, 36+338, 36+768 - Straduń	Tak		
		18	Odbudowa urządzeń piętrzących na rzece Bukowa - 8 szt. (w km: 17+451 wraz z przeprawką - Kocień W., 22+052, 22+063, 22+915 - Górnica, 24+239 - Biernatowo, 32+611 - Smolarnia, 36+338, 36+768 - Straduń	Tak		
RW6000151835659	Czarna Struga do Bawołu	133	Jaz na Czarnej Strudze w m. Grodziec	Tak	Potencjalny wpływ skumulowany na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.	Może wystąpić wpływ skumulowany . Inwestycja dot. zwiększenia zdolności retencyjnej rzeki Bawół - wpływa na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych- uzyskała odstępstwo z art. 66 ustawy PW. Istnieje możliwość wystąpienia wpływu skumulowanego na etapie prowadzenia prac budowlanych w sytuacji nakładania się harmonogramów prac. Wpływ ograniczony będzie do czasu trwania prac.
		134	Zwiększenie zdolności retencyjnej rzeki Bawół	Tak		

Kod ajcwp	Nazwa ajcwp	Lp. inwestycji	Nazwa działania	Budowla piętrzące w obrębie ajcwp	Czy wystąpi efekt skumulowany	Komentarz
RW60001818649	Gołaniecka Struga	266	Zbiornik Laskownica gm. Gołańcz	Tak	Potencjalny wpływ skumulowany na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.	Z uwagi na zakres planowanych prac oraz identyfikowane już presje związane z występującymi budowlami piętrzącymi, może potencjalnie wystąpić wpływ skumulowany. Istnieje możliwość wystąpienia wpływu skumulowanego na etapie prowadzenia prac budowlanych w sytuacji nakładania się harmonogramów prac. Wpływ ograniczony będzie do czasu trwania prac. Inwestycja dot. budowy zbiornika posiada odstępstwo z art. 66 ustawy PW.
		141	Poprawa retencyjności zlewni Strugi Gołanieckiej	Tak		
		142	Poprawa retencyjności zlewni Strugi Gołanieckiej	Tak		
		143	Poprawa retencyjności zlewni Strugi Gołanieckiej	Tak		
		144	Poprawa retencyjności zlewni Strugi Gołanieckiej	Tak		
		145	Poprawa retencyjności zlewni Strugi Gołanieckiej	Tak		
		146	Poprawa retencyjności zlewni Strugi Gołanieckiej	Tak		
		147	Poprawa retencyjności zlewni Strugi Gołanieckiej	Tak		
RW200016292699	Kamionka od jez. Mochel do ujścia	254	Odbudowa cieku Brzuchówka od km 0+000 do km 3+500 wraz ze stabilizacją poziomu wody w Jeziorze Mała Cerkwica	Tak	Potencjalny wpływ skumulowany na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.	Z uwagi na zakres planowanych prac oraz identyfikowane już presje związane z występującymi budowlami piętrzącymi, może potencjalnie wystąpić wpływ skumulowany. Istnieje możliwość wystąpienia wpływu skumulowanego na etapie prowadzenia prac budowlanych w sytuacji nakładania się harmonogramów prac. Inwestycja dot. odbudowy cieku posiada odstępstwo z art. 66. ustawy PW.
		44	Zwiększenie zdolności retencyjnych jeziora Zaręba poprzez budowę budowli piętrzącej w celu zapobiegania skutkom suszy	Tak		
RW200011486969	Kanał Raduński	308	Budowa zbiornika retencyjnego (B-1) na Potoku Borkowskim, budowa zbiornika retencyjnego (W-1) na Potoku Św. Wojciecha, budowa zbiornika retencyjnego (R-1) na Potoku Rotmanka, budowa zbiornika retencyjnego (JA-1) na Strudze Jagatowskiej	Tak	Potencjalny wpływ skumulowany na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.	Z uwagi na zakres planowanych prac oraz identyfikowane już presje związane z występującymi budowlami piętrzącymi, może potencjalnie wystąpić wpływ skumulowany. Istnieje możliwość wystąpienia wpływu skumulowanego na etapie prowadzenia prac budowlanych w sytuacji nakładania się harmonogramów prac. Wpływ ograniczony będzie do czasu trwania prac.
		310	Budowa zbiornika retencyjnego K-2 na Potoku Kowalskim wraz z przebudowa potoku	Tak		
		311	Zbiornik retencyjny Nr 3 na Potoku Oruńskim wraz z przebudową Potoku Oruńskiego	Tak		
		314	Budowa zbiornika retencyjnego m2 na Potoku Maćkowy	Tak		
		315	Przebudowa stawów na potoku M-2 wraz z przebudową potoku i budową dwóch zbiorników retencyjnych	Tak		
		316	Budowa zbiornika retencyjnego Nr 0 na Potoku Oruńskim	Tak		
RW700011584869	Liwna od Dopływu spod Starej Różanki do ujścia	408	Budowa zbiornika przeciwpowodziowo-retencyjnego nr 1 w dolinie rzeki Liwna z budową dwóch jazów nr 1 i nr 2 z zaporami ziemnymi w miejscowości Wargity, gm. Barciany, woj. warmińsko-mazurskie	Tak	Potencjalny wpływ skumulowany na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.	Z uwagi na zakres planowanych prac oraz identyfikowane już presje związane z występującymi budowlami piętrzącymi, może potencjalnie wystąpić wpływ skumulowany. Istnieje możliwość wystąpienia wpływu skumulowanego na etapie prowadzenia prac budowlanych w sytuacji nakładania się harmonogramów prac. Wpływ ograniczony będzie do czasu trwania prac. Niezbędne będzie:zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny w przypadku monitorowania wskaźnik diadromiczny D. Inwestycje o wpływają na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych- uzyskały odstępstwo z art. 66 ustawy PW.
		409	Budowa zbiornika retencyjnego nr 2 w km 0+500-1+700 rzeki Liwna w m. Barciany, woj. warmińsko-mazurskie	Tak		
RW20001024529	Mogilnica	480	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+241	Tak	Potencjalny wpływ skumulowany na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.	Z uwagi na zakres planowanych prac oraz identyfikowane już presje związane z występującymi budowlami piętrzącymi, może potencjalnie wystąpić wpływ skumulowany. W wyniku prac może nastąpić utrata ciągłości cieku oraz wpływ na dynamikę przepływu wód, warunków fizykochemicznych wody.Istnieje możliwość wystąpienia wpływu skumulowanego na etapie prowadzenia prac budowlanych w sytuacji nakładania się harmonogramów prac. Wpływ ograniczony będzie do czasu trwania prac. Niezbędne będzie: zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny w przypadku monitorowania wskaźnika diadromiczny D, zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych.
		481	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+242	Tak		
		482	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+243	Tak		
		576	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	Tak		
		587	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+244	Tak		
		588	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+245	Tak		
		589	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+246	Tak		
		590	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+247	Tak		
		591	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+248	Tak		
		592	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+249	Tak		

Kod ajcwp	Nazwa ajcwp	Lp. inwestycji	Nazwa działania	Budowla piętrzące w obrębie ajcwp	Czy wystąpi efekt skumulowany	Komentarz
RW20001127229	Moszczenica od Dopływu z Besiekierza do ujścia	209	Moszczenica - regulacja koryta rzeki Moszczenicy wraz z redukcją spadku dna. odcinek od km 0+000 do km 23+400	Tak	Potencjalny wpływ skumulowany na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.	Z uwagi na zakres planowanych prac oraz identyfikowane już presje związane z występującymi budowlami piętrzącymi, może potencjalnie wystąpić wpływ skumulowany. Istnieje możliwość wystąpienia wpływu skumulowanego na etapie prowadzenia prac budowlanych w sytuacji nakładania się harmonogramów prac. Wpływ ograniczony będzie do czasu trwania prac. Niezbędne będzie: zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny w przypadku monitorowania wskaźnika diadromiczny D, zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych.Inwestycja dot. regulacji korta wpływa na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych- uzyskała odstępstwo z art. 66 ustawy PW
		219	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Strugi w km 2+220 i 5+320	Tak		
RW600011183275	Ner od Dopływu spod Łęzek do Kanału Zbyliczyckiego	153	Zwiększenie retencyjności zlewni rzeki Ner poprzez budowę. przebudowę oraz remont budowli - Etap V	Tak	Potencjalny wpływ skumulowany na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.	Z uwagi na zakres planowanych prac oraz identyfikowane już presje związane z występującymi budowlami piętrzącymi, może potencjalnie wystąpić wpływ skumulowany. W wyniku prac może nastąpić utrata ciągłości cieku oraz wpływ na dynamikę przepływu wód, warunków fizykochemicznych wody.Istnieje możliwość wystąpienia wpływu skumulowanego na etapie prowadzenia prac budowlanych w sytuacji nakładania się harmonogramów prac. Wpływ ograniczony będzie do czasu trwania prac. Niezbędne będzie: Niezbędne będzie: zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny w przypadku monitorowania wskaźnika diadromiczny D.
		154	Zwiększenie retencyjności zlewni rzeki Ner poprzez budowę. przebudowę oraz remont budowli - Etap VI	Tak		
		155	Zwiększenie retencyjności zlewni rzeki Ner poprzez budowę. przebudowę oraz remont budowli - Etap VII	Tak		
		156	Zwiększenie retencyjności zlewni rzeki Ner poprzez budowę. przebudowę oraz remont budowli - Etap VIII	Tak		
		157	Zwiększenie retencyjności zlewni rzeki Ner poprzez budowę. przebudowę oraz remont budowli - Etap IX	Tak		
RW600011183271	Ner od Wrzącej do Dopływu spod Łęzek	148	Zwiększenie retencyjności zlewni rzeki Ner poprzez budowę. przebudowę oraz remont budowli - Etap I	Tak	Potencjalny wpływ skumulowany na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.	Z uwagi na zakres planowanych prac oraz identyfikowane już presje związane z występującymi budowlami piętrzącymi, może potencjalnie wystąpić wpływ skumulowany. W wyniku prac może nastąpić utrata ciągłości cieku oraz wpływ na dynamikę przepływu wód, warunków fizykochemicznych wody.Istnieje możliwość wystąpienia wpływu skumulowanego na etapie prowadzenia prac budowlanych w sytuacji nakładania się harmonogramów prac. Wpływ ograniczony będzie do czasu trwania prac. Niezbędne będzie: Niezbędne będzie: zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny w przypadku monitorowania wskaźnika diadromiczny D.
		149	Zwiększenie retencyjności zlewni rzeki Ner poprzez budowę. przebudowę oraz remont budowli - Etap I	Tak		
		150	Zwiększenie retencyjności zlewni rzeki Ner poprzez budowę. przebudowę oraz remont budowli - Etap II	Tak		
		151	Zwiększenie retencyjności zlewni rzeki Ner poprzez budowę. przebudowę oraz remont budowli - Etap III	Tak		
		152	Zwiększenie retencyjności zlewni rzeki Ner poprzez budowę. przebudowę oraz remont budowli - Etap IV	Tak		
RW6000121399	Odra od Bystrzycy do Baryczy	281	Budowa stopnia wodnego Lubiąż na rz. Odrze w rejonie wsi Gliniany.	Tak	Potencjalny wpływ skumulowany na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.	Z uwagi na zakres planowanych prac oraz identyfikowane już presje związane z występującymi budowlami piętrzącymi, może potencjalnie wystąpić wpływ skumulowany. W wyniku prac może nastąpić utrata ciągłości cieku oraz wpływ na dynamikę przepływu wód. W ramach budowy stopni wodnych planuje się zastosowanie przeplawek seminaturalnych umożliwiających migrację szerokiego spektrum organizmów wodnych oraz system nawadniania lasów łęgowych poniżej stopni wodnych. Istnieje możliwość wystąpienia wpływu skumulowanego na etapie prowadzenia prac budowlanych w sytuacji nakładania się harmonogramów prac. Wpływ ograniczony będzie do czasu trwania prac. Niezbędne będzie: zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny w przypadku monitorowania wskaźnika diadromiczny D, zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych.
		282	Budowa stopnia wodnego Ścinawa na rz. Odrze.	Tak		
		397	Stopień Brzeg Dolny– roboty modernizacyjne na stopniu, etap II	Tak		
RW20001126499	Pisa od jez. Roś do ujścia ze Skrodą od Dzierzbi	239	Budowa stopnia wodnego w Piszu na rzece Pisie wraz z zapleczem technicznym w ramach Budowy drogi wodnej Pisz – Warszawa	Tak	Potencjalny wpływ skumulowany na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.	Z uwagi na zakres planowanych prac (budowa nowych obiektów) oraz identyfikowane już presje związane z występującymi budowlami piętrzącymi, może potencjalnie wystąpić wpływ skumulowany. W wyniku prac może nastąpić utrata ciągłości cieku oraz wpływ na dynamikę przepływu wód. Istnieje możliwość wystąpienia wpływu skumulowanego na etapie prowadzenia prac budowlanych w sytuacji nakładania się harmonogramów prac. Wpływ ograniczony będzie do czasu trwania prac. Niezbędne będzie: zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny w przypadku monitorowania wskaźnika diadromiczny D, zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych. Inwestycja dot. stopnia uzyskała odstępstwo z art. 66 ustawy Prawo wodne.
		1	Rzeka Skroda - budowa jazu w km 12+961 w miejscowości Zabiele oraz budowa jazu w km 16+313 w miejscowości Janowo	Tak		
RW200006213749	Prądnik	367	Budowa zbiornika na cieku Garliczka w km 2+810	Tak	Potencjalny wpływ skumulowany na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.	Z uwagi na zakres planowanych prac (budowa zbiorników) oraz identyfikowane już presje związane z występującymi budowlami piętrzącymi, może potencjalnie wystąpić wpływ skumulowany. Istnieje możliwość wystąpienia wpływu skumulowanego na etapie prowadzenia prac budowlanych w sytuacji nakładania się harmonogramów prac. Wpływ ograniczony będzie do czasu trwania prac. Niezbędne będzie: zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny w przypadku monitorowania wskaźnika diadromiczny D.
		368	Budowa zbiornika na cieku Sudół Dominikański w km 6+400	Tak		
		369	Budowa zbiornika na cieku Prądnik w km 13+340	Tak		
		374	Budowa zbiornika wodnego na cieku Prądnik w km 18+840	Tak		

Kod ajcwp	Nazwa ajcwp	Lp. inwestycji	Nazwa działania	Budowla piętrzące w obrębie ajcwp	Czy wystąpi efekt skumulowany	Komentarz
RW2000052138997	Raba od zb. Dobczyce do Młynówki	355	Budowa zbiornika wodnego na Tusznicy	Tak	Potencjalny wpływ skumulowany na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.	Z uwagi na zakres planowanych prac (budowa zbiorników) oraz identyfikowane już presje związane z występującymi budowlami piętrzącymi, może potencjalnie wystąpić wpływ skumulowany. Istnieje możliwość wystąpienia wpływu skumulowanego na etapie prowadzenia prac budowlanych w sytuacji nakładania się harmonogramów prac. Wpływ ograniczony będzie do czasu trwania prac. Niezbędne będzie: zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny w przypadku monitorowania wskaźnika diadromiczny D.
		375	Budowa zbiornika wodnego na Dopływie z Łężkowic	Tak		
		751	Poprawa warunków gruntowo-wodnych na terenach przyległych poprzez przywrócenie funkcjonalności i zwiększenie zdolności retencyjnej w zlewni potoku Gnojskiego zlewni potoku Gnojskiego w km 0+000-9+204	Tak		
RW200007218299	Ropa od Sitniczanki do ujścia	340	Budowa zbiornika na rzece Bednarka, w km 5+800	Tak	Potencjalny wpływ skumulowany na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.	Z uwagi na zakres planowanych prac (budowa zbiorników) oraz identyfikowane już presje związane z występującymi budowlami piętrzącymi, może potencjalnie wystąpić wpływ skumulowany. Istnieje możliwość wystąpienia wpływu skumulowanego na etapie prowadzenia prac budowlanych w sytuacji nakładania się harmonogramów prac. Wpływ ograniczony będzie do czasu trwania prac. Niezbędne będzie: zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny w przypadku monitorowania wskaźnika diadromiczny D, zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych.
		341	Budowa zbiornika na rzece Czerミアnka, w km 6+700	Tak		
		343	Budowa zbiornika na rzece Swoszowianka, w km 1+700	Tak		
		348	Budowa zbiornika na rzece Młynówka w km 3+485	Tak		
RW2000092137749	Serafa	361	3A.2/1 Ochrona przeciwpowodziowa w dolinie Serafa - zbiornik Malinówka 1 3A.2/2 Ochrona przeciwpowodziowa w dolinie Serafa - zbiornik Malinówka 2 3A.2/3 Ochrona przeciwpowodziowa w dolinie Serafa - zbiornik Malinówka 3 3A.2/4 Ochrona przeciwpowodziowa	Tak	Potencjalny wpływ skumulowany na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.	Z uwagi na zakres planowanych prac (budowa zbiorników) oraz identyfikowane już presje związane z występującymi budowlami piętrzącymi, może potencjalnie wystąpić wpływ skumulowany. Istnieje możliwość wystąpienia wpływu skumulowanego na etapie prowadzenia prac budowlanych w sytuacji nakładania się harmonogramów prac. Wpływ ograniczony będzie do czasu trwania prac. Niezbędne będzie: zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny w przypadku monitorowania wskaźnika diadromiczny D.
		362	Wykonanie rowów i zbiorników wodnych zgodnie z wariantami rekomendowanymi, ujętymi w opracowaniu pn. "Wielowariantowa koncepcja odwodnienia obszaru osiedli Barycz, Kosocice, Rajsko, Soboniewice jako przeciwdziałanie aktywacji osuwisk"	Tak		
RW20001627249	Studwia od Przysowej do ujścia	190	Odbudowa jazu w km 15+593 rzeki Słudwia	Tak	Potencjalny wpływ skumulowany na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.	Z uwagi na zakres planowanych prac oraz identyfikowane już presje związane z występującymi budowlami piętrzącymi, może potencjalnie wystąpić wpływ skumulowany. Istnieje możliwość wystąpienia wpływu skumulowanego na etapie prowadzenia prac budowlanych w sytuacji nakładania się harmonogramów prac. Wpływ ograniczony będzie do czasu trwania prac.
		218	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Słudwi w km 8+540 i 10+780	Tak		
RW2000072138899	Stradomka	371	Budowa zbiornika wodnego na Stradomce - Kamyk	Tak	Potencjalny wpływ skumulowany na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.	Z uwagi na zakres planowanych prac (budowa zbiorników) oraz identyfikowane już presje związane z występującymi budowlami piętrzącymi, może potencjalnie wystąpić wpływ skumulowany. Istnieje możliwość wystąpienia wpływu skumulowanego na etapie prowadzenia prac budowlanych w sytuacji nakładania się harmonogramów prac. Wpływ ograniczony będzie do czasu trwania prac. Niezbędne będzie: zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na cieku głównym na odcinku - Stradomka od ujścia do Potoku Trzciańskiego; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych.
		372	Budowa zbiornika wodnego na Stradomce - Lubomierz	Tak		
		373	Budowa zbiornika wodnego na Stradomce - Zegartowice	Tak		
RW60001518345929	Struga Biskupia do jez. Gosławskiego	441	Odbudowa zasobów wodnych jezior Pojezierza Gnieźnieńskiego obiekty - w kompetencji RZGW w Poznaniu	Tak	Potencjalny wpływ skumulowany na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.	Z uwagi na zakres planowanych prac (budowa nowych obiektów) oraz identyfikowane już presje związane z występującymi budowlami piętrzącymi, może potencjalnie wystąpić wpływ skumulowany. W wyniku prac może nastąpić utrata ciągłości cieku oraz wpływ na dynamikę przepływu wód. Istnieje możliwość wystąpienia wpływu skumulowanego na etapie prowadzenia prac budowlanych w sytuacji nakładania się harmonogramów prac. Wpływ ograniczony będzie do czasu trwania prac. Niezbędne będzie: Spełnienie celu wskazanego w rejestrze wykazu obszarów chronionych do ochrony siedlisk i gatunków dla obszarów przypisanych jcwp.
		442	Odbudowa zasobów wodnych jezior Pojezierza Gnieźnieńskiego obiekty - w kompetencji RZGW w Poznaniu	Tak		
		437	Odbudowa zasobów wodnych jezior Pojezierza Gnieźnieńskiego obiekty - w kompetencji RZGW w Poznaniu	Tak		
		440	Odbudowa zasobów wodnych jezior Pojezierza Gnieźnieńskiego obiekty - w kompetencji RZGW w Poznaniu	Tak		
		436	Odbudowa zasobów wodnych jezior Pojezierza Gnieźnieńskiego obiekty - w kompetencji RZGW w Poznaniu	Tak		
		438	Odbudowa zasobów wodnych jezior Pojezierza Gnieźnieńskiego obiekty - w kompetencji RZGW w Poznaniu	Tak		
		439	Odbudowa zasobów wodnych jezior Pojezierza Gnieźnieńskiego obiekty - w kompetencji RZGW w Poznaniu	Tak		

Kod ajcwp	Nazwa ajcwp	Lp. inwestycji	Nazwa działania	Budowla piętrzące w obrębie ajcwp	Czy wystąpi efekt skumulowany	Komentarz
RW2000102619639	Ślina do Rokitnicy	9	Rzeka Rokietnica - odbudowa koryta wraz z budowlami komunikacyjnymi i wodnymi w km 0+000-14+890 pow . Wysokie Mazowieckie	Tak	Wpływ skumulowany na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.	Z uwagi na zakres planowanych prac oraz identyfikowane już presje związane z występującymi budowlami piętrzącymi, może potencjalnie wystąpić wpływ skumulowany. W wyniku prac może nastąpić utrata ciągłości cieku oraz wpływ na dynamikę przepływu wód. Istnieje możliwość wystąpienia wpływu skumulowanego na etapie prowadzenia prac budowlanych w sytuacji nakładania się harmonogramów prac. Wpływ ograniczony będzie do czasu trwania prac. Niezbędne będzie: zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny w przypadku monitorowania wskaźnik diadromiczny D.Inwestycja wpływa na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych-uzyskała odstępstwo z art. 66 ustawy PW.
		10	Rzeka Rokietnica - odbudowa koryta wraz z budowlami komunikacyjnymi i wodnymi w km 14+890 -27+028 pow. Wysokie Mazowieckie	Tak		
RW6000101748929	Wetlnica	466	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	Tak	Potencjalny wpływ skumulowany na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.	Z uwagi na zakres planowanych prac oraz identyfikowane już presje związane z występującymi budowlami piętrzącymi, może potencjalnie wystąpić wpływ skumulowany. W wyniku prac może nastąpić utrata ciągłości cieku oraz wpływ na dynamikę przepływu wód. Istnieje możliwość wystąpienia wpływu skumulowanego na etapie prowadzenia prac budowlanych w sytuacji nakładania się harmonogramów prac. Wpływ ograniczony będzie do czasu trwania prac. Niezbędne będzie: zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny w przypadku monitorowania wskaźnik diadromiczny D.
		467	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	Tak		
		468	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	Tak		
		469	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	Tak		
		470	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	Tak		
		471	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	Tak		
		472	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	Tak		
		473	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	Tak		
		474	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	Tak		
		475	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	Tak		
		574	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	Tak		
		575	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	Tak		
RW600010136139	Widawa do Czarnej Widawy	542	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Czarnej Widawy etap I	Tak	Potencjalny wpływ skumulowany na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.	Z uwagi na zakres planowanych prac oraz identyfikowane już presje związane z występującymi budowlami piętrzącymi, może potencjalnie wystąpić wpływ skumulowany. W wyniku prac może nastąpić utrata ciągłości cieku oraz wpływ na dynamikę przepływu wód. Istnieje możliwość wystąpienia wpływu skumulowanego na etapie prowadzenia prac budowlanych w sytuacji nakładania się harmonogramów prac. Wpływ ograniczony będzie do czasu trwania prac. Niezbędne będzie: zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny w przypadku monitorowania wskaźnik diadromiczny D.
		543	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Czarnej Widawy etap I	Tak		
		544	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Czarnej Widawy etap I	Tak		
		545	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Czarnej Widawy etap I	Tak		
		231	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Czarnej Widawy - etap II	Tak		
		232	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Czarnej Widawy - etap II	Tak		
		233	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Czarnej Widawy - etap II	Tak		
		234	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Czarnej Widawy - etap II	Tak		
RW20001229991	Wisła od Wdy do Przekopu Wisły	318	Budowa stopnia wodnego Gniew na rz. Wiśle	Tak	Potencjalny wpływ skumulowany na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.	Z uwagi na zakres planowanych prac oraz identyfikowane już presje związane z występującymi budowlami piętrzącymi, może potencjalnie wystąpić wpływ skumulowany. W wyniku prac może nastąpić utrata ciągłości cieku oraz wpływ na dynamikę przepływu wód. Istnieje możliwość wystąpienia wpływu skumulowanego na etapie prowadzenia prac budowlanych w sytuacji nakładania się harmonogramów prac. Wpływ ograniczony będzie do czasu trwania prac. Niezbędne będzie: zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny w przypadku monitorowania wskaźnik diadromiczny D, zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych.
		319	Budowa stopnia wodnego Grudziądz na rz. Wiśle	Tak		
RW20001229199	Wisła od Zgłowiączki do Brdy	286	Ochrona przed wodami powodziowymi dolnego odcinka Wisły od Włocławka do jej ujścia do Zatoki – stopień wodny poniżej Włocławka	Tak	Potencjalny wpływ skumulowany na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.	Z uwagi na zakres planowanych prac oraz identyfikowane już presje związane z występującymi budowlami piętrzącymi, może potencjalnie wystąpić wpływ skumulowany. W wyniku prac może nastąpić utrata ciągłości cieku oraz wpływ na dynamikę przepływu wód. Istnieje możliwość wystąpienia wpływu skumulowanego na etapie prowadzenia prac budowlanych w sytuacji nakładania się harmonogramów prac. Wpływ ograniczony będzie do czasu trwania prac. Niezbędne będzie: zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny w przypadku monitorowania wskaźnik diadromiczny D, zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych. Dla inwestycji: Ochrona przed wodami powodziowymi dolnego odcinka Wisły od Włocławka do jej ujścia do Zatoki – stopień wodny poniżej Włocławka obowiązuje odstępstwo z art. 66 ustawy PW.
		320	Budowa stopnia wodnego Solec Kujawski na rz. Wiśle	Tak		

Kod ajcwp	Nazwa ajcwp	Lp. inwestycji	Nazwa działania	Budowla piętrzące w obrębie ajcwp	Czy wystąpi efekt skumulowany	Komentarz
RW2000102267729	Żołynianka	173	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni cieku Żołynianka poprzez remont stopnia wodnego oraz budowę zbiornika w km 3+262 - 3+430 w m. Żołynia	Tak	Potencjalny wpływ skumulowany na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.	Z uwagi na zakres planowanych prac oraz identyfikowane już presje związane z występującymi budowlami piętrzącymi, może potencjalnie wystąpić wpływ skumulowany. W wyniku prac może nastąpić utrata ciągłości cieku oraz wpływ na dynamikę przepływu wód. Istnieje możliwość wystąpienia wpływu skumulowanego na etapie prowadzenia prac budowlanych w sytuacji nakładania się harmonogramów prac. Wpływ ograniczony będzie do czasu trwania prac. Niezbędne będzie: zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny w przypadku monitorowania wskaźnik diadromiczny D.
		174	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni cieku Żołynianka poprzez budowę jazu oraz budowę zbiornika w km 4+700 - 4+970 w m. Żołynia	Tak		
RW6000101843929	Żurawka	126	Zwiększenie zdolności retencyjnej - odbudowa rzeki Żurawka w km 18+000 - 21+877	Tak	Potencjalny wpływ skumulowany na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.	Inwestycja dot. budowy zbiornika uzyskała odstępstwo z art. 66 ustawy PW i posiada DUS: DOOŚ-oall.4204.2.2015.mk.27 WOO-I.4204.4.2011.KS.
		268	Zbiornik Wielowieś Klasztorna na rzece Prośnie	Tak		
RW20001121392999	Szreniawa od Ściekła do ujścia	506	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni cieku 'Dopływ z Mniszowa' nazwa potoczna 'Szpitarka' odcinek 0+000 - 6+954	Tak	Potencjalny wpływ skumulowany na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.	Z uwagi na zakres planowanych prac (budowa nowych obiektów) oraz identyfikowane już presje związane z występującymi budowlami piętrzącymi, może potencjalnie wystąpić wpływ skumulowany. W wyniku prac może nastąpić utrata ciągłości cieku oraz wpływ na dynamikę przepływu wód. Istnieje możliwość wystąpienia wpływu skumulowanego na etapie prowadzenia prac budowlanych w sytuacji nakładania się harmonogramów prac. Wpływ ograniczony będzie do czasu trwania prac. Niezbędne będzie: zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny w przypadku monitorowania wskaźnik diadromiczny D.
		507	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni cieku 'Dopływ z Mniszowa' nazwa potoczna 'Szpitarka' odcinek 0+000 - 6+955	Tak		
		508	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni cieku 'Dopływ z Mniszowa' nazwa potoczna 'Szpitarka' odcinek 0+000 - 6+956	Tak		
		509	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni cieku 'Dopływ z Mniszowa' nazwa potoczna 'Szpitarka' odcinek 0+000 - 6+957	Tak		
		510	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni cieku 'Dopływ z Mniszowa' nazwa potoczna 'Szpitarka' odcinek 0+000 - 6+958	Tak		
		511	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni cieku 'Dopływ z Mniszowa' nazwa potoczna 'Szpitarka' odcinek 0+000 - 6+959	Tak		
		512	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni cieku 'Dopływ z Mniszowa' nazwa potoczna 'Szpitarka' odcinek 0+000 - 6+960	Tak		
RW2000062138929	Królewski Potok	364	Budowa zbiornika wodnego Trąbki na Potoku Królewskim	Tak	Potencjalny wpływ skumulowany na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.	Z uwagi na zakres planowanych prac oraz identyfikowane już presje związane z występującymi budowlami piętrzącymi, może potencjalnie wystąpić wpływ skumulowany. Istnieje możliwość wystąpienia wpływu skumulowanego na etapie prowadzenia prac budowlanych w sytuacji nakładania się harmonogramów prac. Wpływ ograniczony będzie do czasu trwania prac. Niezbędne będzie: zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny w przypadku monitorowania wskaźnik diadromiczny D. Dla inwestycji: Budowa zbiornika wodnego Trąbki na Potoku Królewskim obowiązuje odstępstwo z art. 66 ustawy PW.
		752	Poprawa warunków gruntowo-wodnych na terenach przyległych poprzez przywrócenie funkcjonalności i zwiększenie zdolności retencyjnej w zlewni potoku Krolewskiego zlewni potoku Królewskiego w km 0+000-17+472	Tak		