

Załącznik nr 8 - ocena oddziaływań skumulowanych_cz3_Natura_OSO

Nazwa obszaru Natura 2000 OSO	Lp. Inwestycji z załącznika 1A i 1B do proj. PPSS	Nazwa inwestycji	Zakres inwestycji	Czy wystąpi efekt skumulowany	Komentarz	Obszary pokrywające się
Bagna Rozwarowskie	B36-18	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja przepustu z piętrzeniem	Potencjalny brak znaczącego negatywnego oddziaływania o charakterze skumulowanym na cele obszaru Natura 2000	Z uwagi na zakres prac (odbudowa istniejących obiektów) - nie przewiduje się potencjalnego negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanych zadań. W obrębie JCWP-RW6000203529, która przepływa przez obszar chroniony oraz w obrębie JCWP-RW6000173532 planowane są prace modernizacyjne, odbudowa istniejących obiektów. Planowane prace modernizacyjne, odbudowa urządzeń pozwoli na prawidłowe funkcjonowanie urządzeń oraz na zwiększenie retencji i przeciwdziałanie skutkom suszy.	
Bagna Rozwarowskie	B36-19	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja przepustu z piętrzeniem			
Bagna Rozwarowskie	B36-21	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa jazu o niedostatecznym stanie technicznym			
Bagna Rozwarowskie	B36-22	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja proogu kamiennego			
Beskid Żywiecki	B14	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni potoku bez nazwy dopływu Gilnej w gminie Jelesnia	Budowa zapory ziemnej	Potencjalny brak znaczącego negatywnego oddziaływania o charakterze skumulowanym na cele obszaru Natura 2000	Z uwagi na lokalizację zadań - na różnych ciekach (dopływach) nie przewiduje się potencjalnego negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanych zadań. Konieczne jest jednak dostosowanie się do zaleceń: wyłączenie z jakichkolwiek działań wszystkich potoków w ostoi od 1 marca do 31 lipca (okres łęgowy).	SOO - Beskid Żywiecki, Żywiecki Park Krajobrazowy
Beskid Żywiecki	B15	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni potoku Sopotnia Mała w gminie Jelesnia	Budowa zapory ziemnej			SOO - Beskid Żywiecki, Żywiecki Park Krajobrazowy
Bory Tucholskie	27	Przebudowa stopnia piętrzącego na jeziorze Krag gm. Stara Kiszewa	Inwestycja dotyczy przebudowy budowli stabilizującej poziom wody na jeziorze Krag. Istniejąca budowla jest w złym stanie technicznym ze względu na utratę stateczności	Potencjalny brak znaczącego negatywnego oddziaływania o charakterze skumulowanym na cele obszaru Natura 2000	Z uwagi na zakres prac dot. odbudowy/przebudowy istniejących obiektów oraz z uwagi na brak lokalizacji wszystkich wymienionych zadań na tym samym cieku nie przewiduje się potencjalnego negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanych zadań. Dwa zadania dot. odbudowy jazu - w przypadku braku zmiany parametrów piętrzenia, nie będą potencjalnym źródłem oddziaływań skumulowanych. Zgodnie ze wskazaniami dla obszaru należy zapobiegać działaniom powodującym obniżanie poziomu wód gruntowych i powierzchniowych. Realizacja zadań sprzyjać będzie zwiększeniu zdolności retencyjnych zlewni.	OCHK Doliny Wierzycy, SOO - Jezioro Krag
Bory Tucholskie	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			
Bory Tucholskie	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			
Delta Świny	B34-1	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni Kanalu Karsiborskiego	Odbudowa przepustu z piętrzeniem o złym stanie technicznym	Potencjalny brak znaczącego negatywnego oddziaływania o charakterze skumulowanym na cele obszaru Natura 2000	Z uwagi na zakres prac dot. odbudowy istniejących obiektów nie przewiduje się potencjalnego negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanych zadań.	SOO - Wolin i Uznam
Delta Świny	B34-2	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni Kanalu Karsiborskiego	Odbudowa przepustu z piętrzeniem o złym stanie technicznym			SOO -Wolin i Uznam
Dolina Liwca	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	Potencjalny brak znaczącego negatywnego oddziaływania o charakterze skumulowanym na cele obszaru Natura 2000	Zakres wskazanych prac dot. odbudowy istniejących obiektów, w przypadku pozostawienia dotychczasowego poziomu piętrzenia, inwestycja nie spowoduje zmiany obecnych warunków siedliskowych. Dlatego nie przewiduje się potencjalnego negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanych zadań. Zgodnie z zaleceniami dla obszaru należy zapobiegać szybkiemu odprowadzaniu wody, przesuszeniu łąk i pastwisk. Planowane działania sprzyjać będą zwiększeniu zdolności retencyjnych zlewni.	SOO - Ostoja Nadliwiecka, OCHK Siedlecko-Węgrowski
Dolina Liwca	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			SOO - Ostoja Nadliwiecka, OCHK Siedlecko-Węgrowski
Dolina Liwca	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			SOO - Ostoja Nadliwiecka
Dolina Liwca	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			SOO - Ostoja Nadliwiecka
Dolina Liwca	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			SOO-Ostoja Nadliwiecka
Grądy Odrzańskie	35	Budowa jazu kłapowego na stopniu wodnym Ujście Nysy w km 180,50 rzeki Odry z uwzględnieniem obiektów towarzyszących	Zakres projektu obejmuje: rozbiórkę jazu kołowo-iglicowego z zachowaniem zabytkowej przeplawki oraz przelewu bocznego i filara, budowę jazu kłapowego z napędem hydraulicznym i automatycznym systemem sterowania, budowę przeplawki dla ryb dwuśrodowiskowych, budowę kładki komunikacyjnej oraz przebudowę budynków osiedla przystopniowego, tamy rozdzielczej, brzegów Odry w pobliżu jazu, a także poszurów jazowych, dróg dojazdowych i obiektów energetycznych i teletechnicznych.	Potencjalny brak znaczącego negatywnego oddziaływania o charakterze skumulowanym na cele obszaru Natura 2000	Z uwagi na zakres prac i zastosowanie rozwiązań minimalizujących przy jazie nie przewiduje się potencjalnego oddziaływania skumulowanego.	Stobrawski PK
Grądy Odrzańskie	76	Kanal Odra-Odrzyca, gm. Skarbimierz, gm. Lubsza	Budowa kanału przerzutowego w celu grawitacyjnego zasilania zlewni Potoku Odrzyca wodami rzeki Odry w okresie od 1 kwietnia do 30 września każdego roku w ilości: – przy średnim stanie wody w rz. Odrze (SSW) - Q = 0,15 m³/s. – przy średnim stanie wody z najwyższych w rz. Odrze (SWW) - Q = 0,26 m³/s. Potok Odrzyca w czasie trwania posuszy nie prowadzi praktycznie wody, zasilenie wodami Odry spowoduje poprawę warunków gruntowo - wodnych na terenach sąsiadujących z ciekim, poprawiając produktywność gleb użytkowanych rolniczo.			Stobrawski PK
Łęgi Odrzańskie	71	Budowa stopnia wodnego Lubiąż na rz. Odrze w rejonie wsi Gilniany.	1. Przygotowanie dokumentacji technicznej dla budowy stopnia wodnego na rzece Odrze wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji administracyjnych, 2. Budowa stopnia Lubiąż.	Potencjalne oddziaływanie skumulowane może wystąpić	Może wystąpić oddziaływanie skumulowane na etapie prowadzenia prac budowlanych, wynikający z realizacji prac w jednym okresie. Na etapie eksploatacji obiektów wielkość oddziaływania zależna będzie od zastosowanych rozwiązań minimalizujących wpływ. Planuje się zastosowanie przepławek seminaturalnych umożliwiających migrację szerokiemu spektrum organizmów wodnych oraz system nawadniania lasów łęgowych poniżej stopni wodnych.	SOO - Łęgi Odrzańskie, OCHK Dolina Odry
Łęgi Odrzańskie	72	Budowa stopnia wodnego Ścinawa na rz. Odrze.	1. Przygotowanie dokumentacji technicznej dla budowy stopnia wodnego na rzece Odrze wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji administracyjnych, 2. Budowa stopnia Ścinawa.			SOO - Łęgi Odrzańskie
Ostoja Drawska	65	Stabilizacja poziomu zwierciadła wody w jeziorze Kieplino.	Inwestycja polega na odbudowie będącego w złym stanie technicznym urządzenia piętrzącego wodę i stabilizującego jej poziom w jeziorze na wypływie rzeki Gęsia. Nie przewiduje się zmiany parametrów piętrzenia wody.	Potencjalny brak znaczącego negatywnego oddziaływania o charakterze skumulowanym na cele obszaru Natura 2000	Z uwagi na zakres prac polegający na odbudowie zastawek nie przewiduje się potencjalnego oddziaływania skumulowanego. Zgodnie z zaleceniami dla obszaru należy: poprawiać warunki wodne (zabiegi dot. retencjonowania wody). Planowane działania służyć będą zwiększeniu retencji wodnej.	
Ostoja Drawska	B36-12	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa przepusto-zastawki o niedostatecznym stanie technicznym			
Ostoja Drawska	B36-13	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa zastawki o niedostatecznym stanie technicznym			
Ostoja Drawska	B36-14	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa zastawki o niedostatecznym stanie technicznym			
Ostoja Drawska	B36-15	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa zastawki o niedostatecznym stanie technicznym			
Ostoja Ińska	B36-1	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja zastawki wraz z ubezpieczeniem dna oraz skarp na wlocie i wylocie	Potencjalny brak znaczącego negatywnego oddziaływania o charakterze skumulowanym na cele obszaru Natura 2000	Z uwagi na zakres prac - głównie dot. naprawy istniejących elementów zabudowy hydrotechnicznej w obszarze, nie przewiduje się potencjalnego oddziaływania skumulowanego.	
Ostoja Ińska	B36-2	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja zastawki wraz z poszurem i ponurem			
Ostoja Ińska	B36-3	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja zastawki, poszuru i ponuru			
Ostoja Ińska	B36-5	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja zastawki wraz z poszurem i ponurem			
Ostoja Ińska	B36-6	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja zastawki obejmująca skarpy oraz dno na wlocie i wylocie przepustu z zastawką			
Ostoja Ińska	B36-7	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja ubezpieczenia dna oraz skarp zastawki			
Ostoja Ińska	B36-8	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja ubezpieczenia na wlocie i wylocie przepustu z zastawką			
Puszcza Goleniowska	B36-148	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja zastawki (mnich) z rurociągiem o niedostatecznym stanie technicznym	Potencjalny brak znaczącego negatywnego oddziaływania o charakterze skumulowanym na cele obszaru Natura 2000	Z uwagi na zakres prac - głównie dot. remontu, nie przewiduje się potencjalnego oddziaływania skumulowanego.	SOO - Ostoja Goleniowska
Puszcza Goleniowska	B36-38	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja zastawki			
Puszcza Goleniowska	B36-40	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa przepustu z piętrzeniem o niedostatecznym stanie technicznym			
Puszcza Goleniowska	B36-41	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja przepustu z piętrzeniem			
Puszcza Goleniowska	B36-44	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja przepustu z piętrzeniem			
Puszcza Notecka	11	Odbudowa kanału Zawada	1. Odbudowa Kanału Zawada, 2. Przeprowadzenie prac utrzymaniowych, umocnienie skarp materiałami naturalnymi, 3. Remont zastawek, 4. Rozbiórka przepustu i budowa nowego.	Potencjalny brak znaczącego negatywnego oddziaływania o charakterze skumulowanym na cele obszaru Natura 2000	Planowany zbiornik realizowany będzie w obrębie JCWP- RW/600017168922, natomiast prace dot. odbudowy koryta rzeki obejmują JCWP-RW600017168769. Wielkość oddziaływań będzie zależna od sposobu realizacji prac i wielkości zbiornika oraz od zastosowanych rozwiązań chroniących środowisko. Część z prowadzonych prac wynika z potrzeby utrzymania obecnego systemu (przeprowadzenie prac utrzymaniowych, remont zastawek, odbudowy urządzeń). Co będzie sprzyjać utrzymaniu/poprawie istniejących warunków wodnych. Ponadto ze względu na lokalną skalę inwestycji w stosunku do powierzchni obszaru nie przewiduje się wpływu na cele obszaru chronionego.	OCHK Puszcza Notecka
Puszcza Notecka	17	Odbudowa rzeki Gulczanki w km 00+000 do 19+100 (20+270)	Zakres rzeczowy: 1. Odbudowa koryta rzeki, 2. Budowa jazu przejezdnego w miejscu istniejącego, 3. Odbudowa zastawek i remont zastawek (5 szt.), 4. Budowa progów hamujących odpływ wód.			

Nazwa obszaru Natura 2000 OSO	Lp. Inwestycji z załącznika 1A i 1B do proj. PPSS	Nazwa inwestycji	Zakres inwestycji	Czy wystąpi efekt skumulowany	Komentarz	Obszary pokrywające się
Puszcza Notecka	18	Budowa zbiornika wodnego Piłka	Zakres rzeczowy: 1. Budowa zbiornika wodnego.			OCHK Puszcza Notecka
Wybrzeże Trzebiatowskie	67 (część działania)	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 - płośo 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.			
Wybrzeże Trzebiatowskie	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			SOO - Trzebiatowsko-Kolobrzeski Pas Nadmorski
Wybrzeże Trzebiatowskie	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			SOO - Trzebiatowsko-Kolobrzeski Pas Nadmorski
Wybrzeże Trzebiatowskie	B36-106	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja przepustu i zastawki o niedostatecznym stanie technicznym			SOO - Trzebiatowsko-Kolobrzeski Pas Nadmorski
Wybrzeże Trzebiatowskie	B36-107	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja zastawki			SOO - Trzebiatowsko-Kolobrzeski Pas Nadmorski
Wybrzeże Trzebiatowskie	B36-108	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja jazu			SOO - Trzebiatowsko-Kolobrzeski Pas Nadmorski
Wybrzeże Trzebiatowskie	B36-117	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja jazu			
Wybrzeże Trzebiatowskie	B36-118	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa przepustu i zastawki o niedostatecznym stanie technicznym			
Wybrzeże Trzebiatowskie	B36-119	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa przepustu i zastawki o niedostatecznym stanie technicznym			
Wybrzeże Trzebiatowskie	B36-120	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa przepustu i zastawki o niedostatecznym stanie technicznym			
Wybrzeże Trzebiatowskie	B36-121	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa przepustu i zastawki o niedostatecznym stanie technicznym			
Wybrzeże Trzebiatowskie	B36-122	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja jazu			
Wybrzeże Trzebiatowskie	B36-123	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja jazu			
Wybrzeże Trzebiatowskie	B36-124	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja jazu			
Wybrzeże Trzebiatowskie	B36-125	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja jazu			
Wybrzeże Trzebiatowskie	B36-126	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa przepustu i zastawki o niedostatecznym stanie technicznym			
Wybrzeże Trzebiatowskie	B36-127	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja przepustu i zastawki			
Wybrzeże Trzebiatowskie	B36-128	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja przepustu i zastawki			SOO - Trzebiatowsko-Kolobrzeski Pas Nadmorski
Wybrzeże Trzebiatowskie	B36-133	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa jazu-śluzu o niedostatecznym stanie technicznym			SOO - Trzebiatowsko-Kolobrzeski Pas Nadmorski
Wybrzeże Trzebiatowskie	B36-134	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa przepustu i zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	Potencjalny brak znaczącego negatywnego oddziaływania o charakterze skumulowanym na cele obszaru Natura 2000	Zadania dot. modernizacji, odbudowy istniejących urządzeń z uwagi na charakter prac oraz lokalizację na różnych JCWP nie powinny stanowić źródła oddziaływań skumulowanych na cele obszaru Natura 2000. Zgodnie z zaleceniami dla obszaru należy zapobiegać podwyższaniu się poziomu wody w stawach, których poziom zależy od poziomu wody w rzece Błotnicy. Planowane działania obejmują ciek Błotnica w zakresie, remontu, odbudowy istniejących obiektów.	SOO - Trzebiatowsko-Kolobrzeski Pas Nadmorski
Wybrzeże Trzebiatowskie	B36-135	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja przepustu i zastawki		Podsumowując, większość planowanych prac dotyczy remontu istniejących obiektów, dlatego też nie przewiduje się potencjalnego znaczącego oddziaływania. Może wystąpić oddziaływanie skumulowane w sytuacji nakładania się harmonogramów prac remontowych.	SOO Trzebiatowsko-Kolobrzeski Pas Nadmorski
Wybrzeże Trzebiatowskie	B36-136	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa przepustu i zastawki o niedostatecznym stanie technicznym			
Wybrzeże Trzebiatowskie	B36-137	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja przepustu i zastawki			
Wybrzeże Trzebiatowskie	B36-138	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa przepustu i zastawki o niedostatecznym stanie technicznym			
Wybrzeże Trzebiatowskie	B36-139	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa przepustu i zastawki o niedostatecznym stanie technicznym			
Wybrzeże Trzebiatowskie	B36-140	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa przepustu i zastawki o niedostatecznym stanie technicznym			SOO - Trzebiatowsko-Kolobrzeski Pas Nadmorski
Wybrzeże Trzebiatowskie	B36-46	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja przepustu z piętrzeniem			
Wybrzeże Trzebiatowskie	B36-47	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja przepustu z piętrzeniem			
Wybrzeże Trzebiatowskie	B36-48	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja przepustu z piętrzeniem			
Wybrzeże Trzebiatowskie	B36-49	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja przepustu z piętrzeniem			
Wybrzeże Trzebiatowskie	B36-50	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja przepustu z piętrzeniem o niedostatecznym stanie technicznym			
Wybrzeże Trzebiatowskie	B36-51	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja przepustu z piętrzeniem			
Wybrzeże Trzebiatowskie	B36-52	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja przepustu z piętrzeniem o niedostatecznym stanie technicznym			
Wybrzeże Trzebiatowskie	B36-53	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja wlotu do syfonu z piętrzeniem			
Wybrzeże Trzebiatowskie	B36-54	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja wlotu do syfonu z piętrzeniem			
Wybrzeże Trzebiatowskie	B36-55	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja wlotu do syfonu z piętrzeniem			
Wybrzeże Trzebiatowskie	B36-56	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa kłapy upustowej o niedostatecznym stanie technicznym			
Wybrzeże Trzebiatowskie	B36-67	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja zastawki			
Wybrzeże Trzebiatowskie	B36-68	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja zastawki			
Wybrzeże Trzebiatowskie	B36-69	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja zastawki o niedostatecznym stanie technicznym			
Wybrzeże Trzebiatowskie	B36-70	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja wlotu do rur z piętrzeniem			
Wybrzeże Trzebiatowskie	B36-71	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja przepustu z piętrzeniem			
Wybrzeże Trzebiatowskie	B36-73	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja jazu			
Zalew Kamieński i Dziwna	B33-1	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni Lewińskiej Strugi	Odbudowa zastawki o złym stanie technicznym			
Zalew Kamieński i Dziwna	B33-2	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni Lewińskiej Strugi	Odbudowa przepustu z piętrzeniem o złym stanie technicznym	Potencjalny brak znaczącego negatywnego oddziaływania o charakterze skumulowanym na cele obszaru Natura 2000	Z uwagi na zakres prac dot. odbudowy istniejących budowli o złym stanie technicznym nie przewiduje się możliwości potencjalnego oddziaływania skumulowanego.	
Zalew Kamieński i Dziwna	B33-3	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni Lewińskiej Strugi	Odbudowa zastawki-śluzu o złym stanie technicznym			
Zalew Kamieński i Dziwna	B33-4	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni Lewińskiej Strugi	Odbudowa przepustu o złym stanie technicznym			SOO - Ujście Odry i Zalew Szczeciński
Zalew Szczeciński	B36-42	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja przepustu z piętrzeniem			
Zalew Szczeciński	B36-43	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja przepustu z piętrzeniem	Potencjalny brak znaczącego negatywnego oddziaływania o charakterze skumulowanym na cele obszaru Natura 2000	Z uwagi na zakres prac dot. remontu urządzeń, nie przewiduje się potencjalnego znaczącego oddziaływania.	
Zalew Szczeciński	B36-45	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja przepustu z piętrzeniem			