

Tabela 4 Zestawienie niezbędnych inwestycji wpływających na poprawę gospodarki wodnej na terenie powiatu sokołowskiego, woj. mazowieckie.

ID	Gmina	Powiat	RZGW	Zarząd Zlewni	Nazwa Inwestycji	Całkowity zakres rzeczowy zadania/krótki opis parametry techniczne	Współrzędne Inwestycji		Uwagi dot. lokalizacji planowanej inwestycji	Nazwa cieku	Kilometr cz. cieku	Stopień przygotowania inwestycji (etap planowanej/etap przygotowania dokumentacji/eta p realizacji)	Zakres wymaganej dokumentacji	Okres realizacji inwestycji (max. 2027 r.)		Szacowany koszt zadania [zł]	Podmiot odpowiedzialny za realizację inwestycji	Podmiot odpowiedzialny za dalsze utrzymanie inwestycji	Przewidywany obszar oddziaływania na grunty rolne [ha]	Wielkość uzyskanej retencji [tys. m3]	Dokument planistyczny w którym została uwzględniona Inwestycja	Proponowany monitoring skuteczności - wskaźnik	Występowanie obszarów Natura 2000 w zasięgu planowanej Inwestycji	Czy inwestycja planowana jest na pozostałych formach ochrony przyrody? (jeśli tak, wymień!)	Potencjalne oddziaływanie na środowisko (wstępna analiza na podstawie rodzaju i zakresu planowanej Inwestycji)		Czy proponowana inwestycja przyczyni się do poprawy stanu gospodarki wodnej na obszarze powiatu [tak/nie]	Priorytet realizacji [1 - wysoki; 2 - średni; 3 - niski]				
							X	Y						od	do										potencjalny wpływ na elementy biologiczne, w tym ichtiofaunę	wpływ na różnorodność biologiczną						
2	Sokołów Podlaski	powiat sokołowski	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
92	Sokołów Podlaski	powiat sokołowski	Lublin	Sokołów Podlaski	Budowa zbiornika retencyjnego na rzece Cetynia w Sokołowie Podlaskim	Budowa zbiornika retencyjnego				Cetynia	brak danych	Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, pozwolenie wodnoprawne, pozwolenie na budowę lub pozwolenie na realizację inwestycji		brak danych	brak danych	3 000 000,0	Miasto Sokołów Podlaski	brak danych	brak danych		PPSS	wielkość uzyskanej retencji [tys. m3]	nie dotyczy	nie dotyczy	Wpływ negatywny może wystąpić - możliwa zmiana warunków siedliskowych, reżimu hydrologicznego, warunków fizykochemicznych wód, utrudnienia w migracji organizmów. Wpływ zależny od sposobu realizacji przedsięwzięcia i użytych materiałów.	Flora - możliwe negatywne oddziaływanie na siedliska i gatunki flory zlokalizowane w zasięgu planowanego zbiornika, ze względu na ich zniszczenie na etapie prowadzenia prac budowlanych. Na etapie eksploatacji zbiornika, przewiduje się wystąpienie oddziaływania głównie na siedliska wodne i zależne od wód występujące powyżej i poniżej zapory, a także na charakterystyczne dla tych siedlisk gatunki flory. Fauna - możliwe negatywne oddziaływanie na gatunki ichtiofauny rzecznej oraz fauny bytującej na terenie planowanego zbiornika, ze względu na zniszczenie ich siedlisk. Na etapie eksploatacji zbiornika, przewiduje się wystąpienie oddziaływania głównie na ichtiofaunę i gatunki fauny zależne od wód. Wielkość oddziaływania będzie zależna od docelowej wielkości zbiornika oraz od przyjętych rozwiązań technicznych umożliwiających migrację ryb. Oddziaływanie pozytywne - powstanie nowych siedlisk dla licznych gatunków fauny (ptaków wodno-błotnych, płazów, ryb).	tak	2				
93	Sterdyń	powiat sokołowski	Lublin	Sokołów Podlaski	Regulacja rzeki Buczynki		526598.72	719809.53	przybliżona lokalizacja			Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, pozwolenie wodnoprawne, pozwolenie na budowę lub pozwolenie na realizację inwestycji		brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	inwestycja zgłoszona przez gminę podczas ankietyzacji	długość udrożnionych odcinków cieków [km]	nie dotyczy	nie dotyczy	Wpływ negatywny może wystąpić - możliwa zmiana warunków siedliskowych, reżimu hydrologicznego, warunków fizykochemicznych wód, utrudnienia w migracji organizmów. Wpływ zależny od sposobu realizacji przedsięwzięcia i użytych materiałów.	Flora - przewiduje się lokalny czasowy wpływ na florę na etapie realizacji przedsięwzięcia. Wielkość oddziaływania zależna będzie od przyjętego sposobu prowadzenia prac i ich zakresu. Na etapie prowadzenia prac może dojść do lokalnego zniszczenia roślinności wodnej oraz nadbrzeżnej. Fauna - brak trwałego wpływu; możliwy jest lokalny czasowy wpływ na faunę w czasie prowadzenia robót. Wynika to z prowadzenia prac w korycie cieku, a wielkość oddziaływania zależna będzie od przyjętego sposobu prowadzenia prac i ich zakresu.	tak	3	
94	Sterdyń	powiat sokołowski	Lublin	Sokołów Podlaski	Regulacja rzeki Cetynia		526148.92	726212.46	przybliżona lokalizacja			Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, pozwolenie wodnoprawne, pozwolenie na budowę lub pozwolenie na realizację inwestycji		brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	inwestycja zgłoszona przez gminę podczas ankietyzacji	długość udrożnionych odcinków cieków [km]	nie dotyczy	nie dotyczy	Wpływ negatywny może wystąpić - możliwa zmiana warunków fizykochemicznych wód, utrudnienia w migracji organizmów. Wpływ zależny od sposobu realizacji przedsięwzięcia i użytych materiałów.	Flora - przewiduje się lokalny czasowy wpływ na florę na etapie realizacji przedsięwzięcia. Wielkość oddziaływania zależna będzie od przyjętego sposobu prowadzenia prac i ich zakresu. Na etapie prowadzenia prac może dojść do lokalnego zniszczenia roślinności wodnej oraz nadbrzeżnej. Fauna - brak trwałego wpływu; możliwy jest lokalny czasowy wpływ na faunę w czasie prowadzenia robót. Wynika to z prowadzenia prac w korycie cieku, a wielkość oddziaływania zależna będzie od przyjętego sposobu prowadzenia prac i ich zakresu.	tak	3	
95	Sterdyń	powiat sokołowski	Lublin	Sokołów Podlaski	Umocnienie skarp na całym odcinku rzeki Bug		534112.9	727971.94	przybliżona lokalizacja			Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, pozwolenie wodnoprawne, pozwolenie na budowę lub pozwolenie na realizację inwestycji		brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	inwestycja zgłoszona przez gminę podczas ankietyzacji	nie dotyczy	OSO Dolina Dolnego Bugu SOO Ostoja Nadbużańska	Nadbużański Park Krajobrazowy	nie dotyczy	nie dotyczy		tak	3
96	Sterdyń	powiat sokołowski	Lublin	Sokołów Podlaski	Konserwacja, odmulenie, pogłębienie istniejących jezior/ zbiorników wodnych/ na terenie Gminy Sterdyń	Białobrzegi na dz. nr ew. 472/2, 533/1, 533/2, 533/3	531843.78	728767.48				Zgłoszenie z art.118 ustawy o ochronie przyrody, zgłoszenie wodnoprawne (pod warunkiem wykonania zakresu prac utrzymaniowych)		brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	inwestycja zgłoszona przez gminę podczas ankietyzacji	nie dotyczy	OSO Dolina Dolnego Bugu SOO Ostoja Nadbużańska	Nadbużański Park Krajobrazowy	Brak wpływu - nie przewiduje się wpływu planowanej inwestycji na skład i liczebność ichtiofauny, w trakcie realizacji prac możliwe czasowe oddziaływania wynikające ze zwiększenia zmętnienia wody, skutkującym pogorszeniem parametrów z grupy warunków tlenowych i zanieczyszczeń organicznych. W wyniku prac odmuleniowych, może wystąpić niszczenie siedlisk. Spodziewany pozytywny wpływ po zakończeniu inwestycji poprawa jakości wód w wyniku usunięcia osadów dennych, będących źródłem wtórnych zanieczyszczeń wody, co wpłynie na poprawę warunków bytowania ichtiofauny.	Flora - przewiduje się lokalny czasowy wpływ na florę na etapie realizacji przedsięwzięcia. Wielkość oddziaływania zależna będzie od przyjętego sposobu odmulania. Na etapie prowadzenia prac może dojść do lokalnego zniszczenia roślinności wodnej oraz nadbrzeżnej. Fauna - brak trwałego wpływu; możliwy jest lokalny czasowy wpływ na faunę w czasie prowadzenia robót. Wynika to z prowadzenia prac w korycie cieku, a wielkość oddziaływania zależna będzie od przyjętego sposobu odmulania.	tak	1	
97	Sterdyń	powiat sokołowski	Lublin	Sokołów Podlaski	Konserwacja, odmulenie, pogłębienie istniejących jezior/ zbiorników wodnych/ na terenie Gminy Sterdyń	Kieźcie na dz.nr 194, 79	532711.88	728509.9				Zgłoszenie z art.118 ustawy o ochronie przyrody, zgłoszenie wodnoprawne (pod warunkiem wykonania zakresu prac utrzymaniowych)		brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	inwestycja zgłoszona przez gminę podczas ankietyzacji	nie dotyczy	OSO Dolina Dolnego Bugu SOO Ostoja Nadbużańska	Nadbużański Park Krajobrazowy	Brak wpływu - nie przewiduje się wpływu planowanej inwestycji na skład i liczebność ichtiofauny, w trakcie realizacji prac możliwe czasowe oddziaływania wynikające ze zwiększenia zmętnienia wody, skutkującym pogorszeniem parametrów z grupy warunków tlenowych i zanieczyszczeń organicznych. W wyniku prac odmuleniowych, może wystąpić niszczenie siedlisk. Spodziewany pozytywny wpływ po zakończeniu inwestycji poprawa jakości wód w wyniku usunięcia osadów dennych, będących źródłem wtórnych zanieczyszczeń wody, co wpłynie na poprawę warunków bytowania ichtiofauny.	Flora - przewiduje się lokalny czasowy wpływ na florę na etapie realizacji przedsięwzięcia. Wielkość oddziaływania zależna będzie od przyjętego sposobu odmulania. Na etapie prowadzenia prac może dojść do lokalnego zniszczenia roślinności wodnej oraz nadbrzeżnej. Fauna - brak trwałego wpływu; możliwy jest lokalny czasowy wpływ na faunę w czasie prowadzenia robót. Wynika to z prowadzenia prac w korycie cieku, a wielkość oddziaływania zależna będzie od przyjętego sposobu odmulania.	tak	1	
98	Sterdyń	powiat sokołowski	Lublin	Sokołów Podlaski	Konserwacja, odmulenie, pogłębienie istniejących jezior/ zbiorników wodnych/ na terenie Gminy Sterdyń	Kiełpiniec na dz.nr 609	533990.61	727701.33				Zgłoszenie z art.118 ustawy o ochronie przyrody, zgłoszenie wodnoprawne (pod warunkiem wykonania zakresu prac utrzymaniowych)		brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	inwestycja zgłoszona przez gminę podczas ankietyzacji	nie dotyczy	OSO Dolina Dolnego Bugu SOO Ostoja Nadbużańska	Nadbużański Park Krajobrazowy	Brak wpływu - nie przewiduje się wpływu planowanej inwestycji na skład i liczebność ichtiofauny, w trakcie realizacji prac możliwe czasowe oddziaływania wynikające ze zwiększenia zmętnienia wody, skutkującym pogorszeniem parametrów z grupy warunków tlenowych i zanieczyszczeń organicznych. W wyniku prac odmuleniowych, może wystąpić niszczenie siedlisk. Spodziewany pozytywny wpływ po zakończeniu inwestycji poprawa jakości wód w wyniku usunięcia osadów dennych, będących źródłem wtórnych zanieczyszczeń wody, co wpłynie na poprawę warunków bytowania ichtiofauny.	Flora - przewiduje się lokalny czasowy wpływ na florę na etapie realizacji przedsięwzięcia. Wielkość oddziaływania zależna będzie od przyjętego sposobu odmulania. Na etapie prowadzenia prac może dojść do lokalnego zniszczenia roślinności wodnej oraz nadbrzeżnej. Fauna - brak trwałego wpływu; możliwy jest lokalny czasowy wpływ na faunę w czasie prowadzenia robót. Wynika to z prowadzenia prac w korycie cieku, a wielkość oddziaływania zależna będzie od przyjętego sposobu odmulania.	tak	1	
99	Sterdyń	powiat sokołowski	Lublin	Sokołów Podlaski	Konserwacja, odmulenie, pogłębienie istniejących jezior/ zbiorników wodnych/ na terenie Gminy Sterdyń	Sterdyń Osada na dz.nr 3, 2, 24	528929.91	722815.87				Zgłoszenie z art.118 ustawy o ochronie przyrody, zgłoszenie wodnoprawne (pod warunkiem wykonania zakresu prac utrzymaniowych)		brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	inwestycja zgłoszona przez gminę podczas ankietyzacji	nie dotyczy	Nadbużański Obszar Chronionego Krajobrazu		Brak wpływu - nie przewiduje się wpływu planowanej inwestycji na skład i liczebność ichtiofauny, w trakcie realizacji prac możliwe czasowe oddziaływania wynikające ze zwiększenia zmętnienia wody, skutkującym pogorszeniem parametrów z grupy warunków tlenowych i zanieczyszczeń organicznych. W wyniku prac odmuleniowych, może wystąpić niszczenie siedlisk. Spodziewany pozytywny wpływ po zakończeniu inwestycji poprawa jakości wód w wyniku usunięcia osadów dennych, będących źródłem wtórnych zanieczyszczeń wody, co wpłynie na poprawę warunków bytowania ichtiofauny.	Flora - przewiduje się lokalny czasowy wpływ na florę na etapie realizacji przedsięwzięcia. Wielkość oddziaływania zależna będzie od przyjętego sposobu odmulania. Na etapie prowadzenia prac może dojść do lokalnego zniszczenia roślinności wodnej oraz nadbrzeżnej. Fauna - brak trwałego wpływu; możliwy jest lokalny czasowy wpływ na faunę w czasie prowadzenia robót. Wynika to z prowadzenia prac w korycie cieku, a wielkość oddziaływania zależna będzie od przyjętego sposobu odmulania.	tak	1	