

Tabela 5 Zestawienie niezbędnych inwestycji wpływających na poprawę gospodarki wodnej na terenie powiatu wołomińskiego, 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 ciekłu	Kilometraż ciekłu	Stopień przygotowania inwestycji (etap planowania/etap przygotowania dokumentacji/etap 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		
11	Poświętne	powiat wołomiński	Warszawa	Dębe	Budowa zbiornika retencyjnego	119, 120 i 128 (rzeka) obręb Czubajowizna.				rzeka Rządza	etap planowania	Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, pozwolenie wodnoprawne, pozwolenie na budowę lub pozwolenie na realizację inwestycji	brak danych	brak danych	brak danych	Gmina Poświętne	Gmina Poświętne	brak danych		inwestycja zgłoszona przez gminę podczas ankietyzacji	wielkość uzyskanej retencji [tys. m3]	nie dotyczy	nie dotyczy	Wpływ negatywny może wystąpić - możliwa zmiana warunków siedliskowych, retencja hydrologicznego, warunków fizykochemicznych wód, utrudnienia w migracji organizmów. Wpływ zależy 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 i zbiornika fauny zależne od wód. Wielkość oddziaływania będzie uzależniona od docelowej wielkości zbiornika oraz od przyjętych rozwiązań technicznych umożliwiających migrację ryb. Oddziaływanie pozytywne - powstawanie nowych siedlisk dla licznych gatunków fauny (ptaków wodno-blotnych, płazów, ryb).	tak	2	
47		powiat wołomiński	Warszawa	Dębe	Udrożnienie ujściowego odcinka rzeki Bug w km 5-12.					Bug	5+000-12+000	brak danych	Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, pozwolenie wodnoprawne, pozwolenie na budowę	01.01.2022	31.12.2027	22 000 000,0	PGW WP/ZZ Dębe	brak danych	brak danych		aPZRP	długość udrożnionych odcinków cieków [km]	OSO Dolina Dolnego Bugu SOO Ostroja Nadbużańska	nie dotyczy	Wpływ negatywny może wystąpić - możliwa zmiana warunków siedliskowych, retencja hydrologicznego, warunków fizykochemicznych wód, utrudnienia w migracji organizmów. Wpływ zależy 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 ciekłu, a wielkość oddziaływania zależna będzie od przyjętego sposobu prowadzenia prac i ich zakresu.	tak	2
55		powiat wołomiński	Warszawa	Dębe	Remont wałów rzeki Długiej					Długa	0+000 - 12+100	brak danych	Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, pozwolenie wodnoprawne, pozwolenie na budowę lub pozwolenie na realizację inwestycji	01.01.2022	31.12.2027	100 000 000,0	PGW WP/ZZ Dębe/ ZZ w Warszawie	brak danych	brak danych		aPZRP	długość wyremontowanych odcinków wałów [km]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	tak	3