

Tabela 9 Zestawienie inwestycji																														
ID_MAPA	Nazwa zgłaszającego	Powiat	Gmina	RZGW	Zarząd Ziemni	Nazwa Inwestycji/Opis/Adres	Cechy i zakres raczonej zadania/rodzaj opisu, parametry techniczne	Współrzędne inwestycji w układzie 92		Uwagi dot. lokalizacji planowanej inwestycji	Nazwa ciek	Kilometr ciek	Stopień przygotowania inwestycji (etap planowania/etap przygotowania dokumentacji/etap realizacji)	Zakres wymaganej dokumentacji	Okres realizacji inwestycji (maks. 2027 r.)		Szacowany koszt zadania [t]	Podmiot odpowiedzialny za realizację inwestycji	Podmiot odpowiedzialny za dalsze utrzymanie inwestycji	Przewidywany obszar oddziaływania na grunty rolne [ha]	Wielkość urealnionej retencji [tys. m ³]	Oddziaływanie inwestycji na środowisko (na elementy związane ze środowiskiem wodnym- jeśli informacja jest dostępna w posiadanej dokumentacji)	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, wymienić)	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						potencjalny wpływ na elementy biologiczne, w tym ich różnorodność	wpływ na różnorodność biologiczną														
1	-	otwoki	Sobienie-Jeziory	Warszawa	Warszawa	Odnowa opaski brzożowej OP m. Guzin, rz. Wisła	Odnowa i zamoczenie opaski brzożowej OP 462 w m. Guzin w konstrukcji fałszywo-kamiennej na długości około 1 km.	654469	450230	-	Wisła	-	-	pozwolenie wodnoprawne, pozwolenie na budowę lub pozwolenie na realizację inwestycji	31.12.2021	30.11.2024	7 661 000	PGW WP/ZZ w Warszawie	PGW WP/ZZ w Warszawie	-	-	-	aPZRP	długość zrealizowanego umocnienia brzoży [km]	OSO Dolina Środkowej Wisły	OCH Nadwiślański (powiat garwoleński, miński i ostwiecki), OCH Dolina rzeki Pilicy i Drzewicki	Brak wpływu - nie przewiduje się wpływu planowanej inwestycji na skład i liczebność ichtiofauny; w trakcie realizacji prac możliwe czasowe oddziaływanie wynikające ze zwiększenia zanieczyszczenia wody, skutkującym pogorszeniem parametrów z grupy warunków biologicznych i zanieczyszczeń organicznych. W wyniku prac może wystąpić niaczenie siedlisk.	Flora - przewiduje się lokalny czasowy wpływ na florę na etapie realizacji przedsięwzięcia. Wielkość oddziaływania znikoma będzie od przyjętego sposobu realizacji prac. Na etapie prowadzenia prac może dojść do lokalnego zmniejszenia różnorodności 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 ciek, a wielkość oddziaływania zależna będzie od przyjętego sposobu realizacji prac.	tak	2
2	-	otwoki	Sobienie-Jeziory	Warszawa	Warszawa	Przebudowa prawostronnego wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w km 459+500 - 474+300 gmina Sobienie Jeziory	Przebudowa prawostronnego wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły na długości 12,778 km polegająca na uszczelnieniu korpusu wału przelotną betonowo-cementową o grubości 10 m, na długości 12,742 km, zabezpieczeniu skarp wału siatką stalową przeciw zwierzętom rybnym, remont przejazdów i zjazdów walowych - 21 szt., przebudowa schodów skarpowych- 40 szt.	655850,6	452184,9	-	Wisła	459+500 - 474+300	-	pozwolenie wodnoprawne, pozwolenie na budowę lub pozwolenie na realizację inwestycji	31.12.2019	30.11.2023	39 094 220	PGW WP/ZZ w Warszawie	PGW WP/ZZ w Warszawie	-	-	-	aPZRP	długość przebudowanego odcinka wału [km]	OSO Dolina Środkowej Wisły	OCH Nadwiślański (powiat garwoleński, miński i ostwiecki)	brak wpływu	brak wpływu	tak	3
3	-	otwoki	Karczew, Sobienie-Jeziory, Otwock	Warszawa	Warszawa	Przebudowa prawostronnego wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w km 472+600 - 489+666 gmina Sobienie Jeziory, gmina Karczew, Miasto Karczew, Miasto Otwock	Przebudowa prawostronnego wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły na długości 15,366 km polegająca na uszczelnieniu korpusu wału przelotną betonowo-cementową na długości całej długości wału, zabezpieczeniu skarp wału siatką stalową przeciw zwierzętom rybnym, remont przejazdów (zjazdów walowych), przebudowa schodów skarpowych.	652901,9	465652,7	-	Wisła	472+600 - 489+666	-	pozwolenie wodnoprawne, pozwolenie na budowę lub pozwolenie na realizację inwestycji	31.12.2020	30.11.2025	56 768 960	PGW WP/ZZ w Warszawie	PGW WP/ZZ w Warszawie	-	-	-	aPZRP	długość przebudowanego odcinka wału [km]	OSO Dolina Środkowej Wisły	OCH Warszawski, OCH Nadwiślański (powiat garwoleński, miński i ostwiecki), rezerwat przyrody Pachy Brzeskie	brak wpływu	brak wpływu	tak	3