

ID_MAPA	Nazwa zagospodarowania	Powiat	Gmina	RDOW	Zarząd Ziemi	Nazwa inwestycji/obiektu	Celem jest zakres rzeczowy/zakres/rodzaj opki, parametry techniczne	Wydatki na inwestycję w okresie 31		Uzgodni dot. budżetowy planowany na inwestycję	Nazwa stoku	Kilometr stoku	Stadium przygotowania inwestycji (zgodnie z planowaniem/tytuł przygotowania dokumentacji/tytuł realizacji)	Zakres wymaganej dokumentacji	Czas realizacji inwestycji (dnia, 2023 r.)		Szacowany koszt zadania [€]	Podmiot odpowiedzialny za realizację inwestycji	Podmiot odpowiedzialny za zakres wyznaczenia inwestycji	Przewidywany obszar oddziaływania na gruntowy poziom [ha]	Wielkość zagospodarowanego terenu [ha, m <sup>2</sup> ]	Czas oddziaływania inwestycji na środowisko (bez elementu przynależności do dokumentacji)	Dokument planistyczny w którym została uwzględniona inwestycja	Proponowany rodzaj zabudowy / składowiska / wzniesienia	Wygotowanie inwestycji dot. 2020 w składowisku planowanej inwestycji	Czy inwestycja planowana jest w pominięciu formuły ochrony przyrody? (tak/nie/brak danych)	Potencjalne oddziaływanie na środowisko (wzajemne oddziaływanie z innymi inwestycjami)	Potencjalny wpływ na środowisko biologiczne, w tym substancje	Czy przyniesienie inwestycji przyczyni się do poprawy stanu gospodarki wodnej na obszarze powiatu?	Potwierdzenie realizacji z - w/wskaz 2 - art. 12 - 1 -
								X	Y						od	do														
1	Grmina Kazanów	Jaworski	Kazanów	Warszawa	Radom	Budowa zbiornika retencyjnego na rzece Blanka	-	548205,04	752638,04	-	oska Blanka	30+70	etap planowania	Analiza środowiskowa, decyzja o wpły publicznego, raport środowiskowy, pozwolenie na budowę, dokumentacja projektowa	-	2027	20 000 000	Grmina Kazanów	Grmina Kazanów	brak danych	28	-	Inwestycja objęta ochroną środowiska	wzniesienie urządzeń wodnych (np. m <sup>2</sup> )	nie wytypowa	nie wytypowa	Wpływ negatywny może wystąpić - możliwa zmiana warunków środowiskowych, zmiany hydrologiczne, warunki hydrochemiczne wody, uciążliwość w miejscach zagrożenia. Wpływ dodatni na środowisko nastąpi w przypadku zastosowania nowych materiałów	tak	2	
2	RZDW Warszawa Z2	Radom	Jaworski	Przyłki	Warszawa	Radom	Budowa wzdłuż drogi nr 1063 w km 1+175 do km 1+180 w miejscowości Czarna Góra (1063)	802127,33	69513,94	-	Wola	-	etap przygotowania dokumentacji	Pozwolenie wodnoprawne, koncesja inwestycyjna, pozwolenie na realizację inwestycji	2022	2026	17 195 000	Z2 Radom	NW Zawitak	brak danych	brak danych	-	oZDP	złagodzić wydatkowaniem wody [m <sup>3</sup> ]	GDZ Makuszyński Przemysław, GDZ Działek Zawitak, GDZ Przemysław Włady w Makuszyńcu	OCHR Działek (różni Zawitak)	brak oddziaływania	brak oddziaływania	tak	1
3	RZDW Warszawa Z2	Radom	Jaworski	Zawitak	Warszawa	Radom	Obwodnica wzdłuż linii 24076 w km 1+076 do km 1+086 w miejscowości Karczmarze (1063)	89395,58	68266,5	-	Fałgiska	2+076	etap planowania	Pozwolenie wodnoprawne, koncesja inwestycyjna, pozwolenie na realizację inwestycji	2023	2025	140 000	Z2 Radom	NW Zawitak	brak danych	1,2	-	PPWP	wzniesienie urządzeń wodnych (np. m <sup>2</sup> )	nie wytypowa	nie wytypowa	Brak wpływu - nie przewiduje się żadnych zmian warunków środowiskowych, zmiany hydrologiczne, warunki hydrochemiczne wody, uciążliwość w miejscach zagrożenia. Wpływ dodatni na środowisko nastąpi w przypadku zastosowania nowych materiałów	tak	2	
4	-	Jaworski	Tusze	Warszawa	Radom	Budowa zbiornika na rzece Tusze w km 1+000 w miejscowości Karczmarze (1063)	-	47136,5	38997,5	-	Tusze	5+000	brak danych	Analiza środowiskowa, decyzja o wpły publicznego, raport środowiskowy, pozwolenie na budowę, dokumentacja projektowa	-	31.12.2025	5 000 000	RZDW w Warszawie Z2 w Radom	RZDW w Warszawie Z2 w Radom	brak danych	brak danych	-	o ZDW, PPWP	wzniesienie urządzeń wodnych (np. m <sup>2</sup> )	nie wytypowa	nie wytypowa	Wpływ negatywny może wystąpić - możliwa zmiana warunków środowiskowych, zmiany hydrologiczne, warunki hydrochemiczne wody, uciążliwość w miejscach zagrożenia. Wpływ dodatni na środowisko nastąpi w przypadku zastosowania nowych materiałów	tak	2	