



LEGENDA

Granice działek

Działki w zasięgu oddziaływania

Zakres istniejącego progu wodnego wraz z umocnieniami

Zakres przebudowy progu

Ubezpieczenie brzegu narzuten kamiennym

Brak kamienny na brzegu

Głazy o średnicy 0,8-1,3m zabezpieczone betonem

Głazy o średnicy 0,3-0,6m zabezpieczone betonem

Ubezpieczenie dna narzuten kamiennym

Istniejące umocnienie z bloków kamiennych

Kilometr rzeki

Drzewa i krzewy przeznaczone do wycinki

Dł. przebudowywanego progu wodnego

	Imię i nazwisko	Podpis	Specjalność	Nr uprawnień	Data
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Broś		konstrukcyjno-inżynierska w zakresie budowy hydrotechnicznych	131/82/WBPP	08.06.2022
Sprawił:	mgr inż. Tomasz Matynka		konstrukcyjno-inżynierska w zakresie budowy hydrotechnicznych	ST-98/85	08.06.2022
Investycja:	Odbudowa i modernizacja 3 szt. Progów w km 0+250, 1+559 i 2+216 rzeki Kamienicy Nawojowskiej w celu przywrócenia drożności rzeki, ochrony i likwidacji barier dla migracji ryb.				
Adres:	Próg w km 1+559 (KAM04) na działkach o nr ID: 126201_1.0075.90/1, 126201_1.0020.309				
Tytuł opracowania:	PROJEKT BUDOWLANY Część II. Projekt Architektoniczno-Budowlany				
Tytuł rysunku:	Rzut obiektu- Próg w km 1+559 (KAM04)				
Jednostka projektowa:	HaskoningDHV Sp. z o.o. 01-029 Warszawa, ul.Dzielnia 60	Royal HaskoningDHV	Nr rys.:	PAB-KAM04-01	Skala: 1:250
RYBACTWO I MORZE		Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie	Unia Europejska Europejski Fundusz Morski i Rybacki		