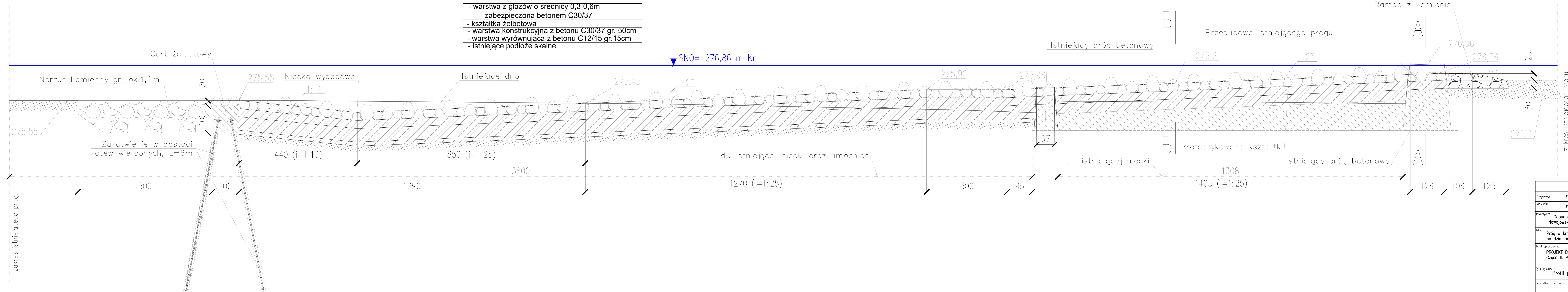



Profil podłużny 1-1



Wszystkie wymiary podano w [cm]

	Imię i nazwisko	Podpis	Specjalność	Nr uprawnień	Data
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Bros		konstrukcyjno-inżynieria w zakresie budowlanych hydrotechnicznych	131/82/WBP	08.06.2022
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Matynka		konstrukcyjno-inżynieria w zakresie budowlanych hydrotechnicznych	ST-96/95	08.06.2022
Investycja:	Odbudowa i modernizacja 3 szt. Prógów 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 0+250 (KAM02) na działkach o nr ID: 126201_1.0022.30, 126201_1.0027.78				
Tytuł opracowania:	PROJEKT BUDOWLANY Część II. Projekt Architektoniczno-Budowlany				
Tytuł rysunku:	Profil podłużny 1-1 – Próg w km 0+250 (KAM02)				
Jednostka projektowa:	HaskoningDHV Sp. z o.o. 01-029 Warszawa, ul.Dzielnia 60		Nr rys.: PAB-KAM02-02	Skala: 1:50	Nr strony: 27
