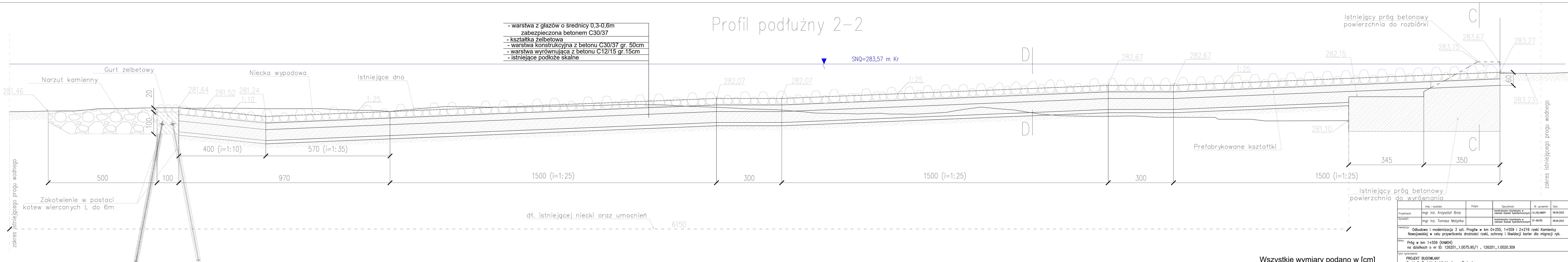




Profil podłużny 2-2

- warstwa z gładów o średnicy 0,3-0,6m
zabezpieczona betonem C30/37
- kształtka żelbetowa
- warstwa konstrukcyjna z betonu C30/37 gr. 50cm
- warstwa wyrównująca z betonu C12/15 gr. 15cm
- istniejące podłoże skalne




Wszystkie wymiary podano w [cm]

	Imię i nazwisko	Podpis	Specjalność	Nr uprawnień	Data
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Bros		konstrukcyjno-budowlana w zakresie budowl. hydrotechnicznych	131/82/WBPB	08.06.2022
Sprawił:	mgr inż. Tomasz Matyńska		konstrukcyjno-budowlana w zakresie budowl. hydrotechnicznych	51-98/85	08.06.2022
Inwestycja:	Odbudowa i modernizacja 3 szt. Progów w km 0+250, 1+559 i 2+216 rzeki Kamienicy Nowojawskiej 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:	Profil podłużny 2-2 – Próg w km 1+559 (KAM04)				
Jednostka projektowa:	HaskoningDHV Sp. z o.o. 01-029 Warszawa, ul.Żelazna 60		Nr rys.: PAB-KAM04-02	Skala: 1:50	Nr strony: 30



**RYBACTWO
I MORZE**



Fundusze Europejskie
Wody Polskie

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Morski i Rybacki

