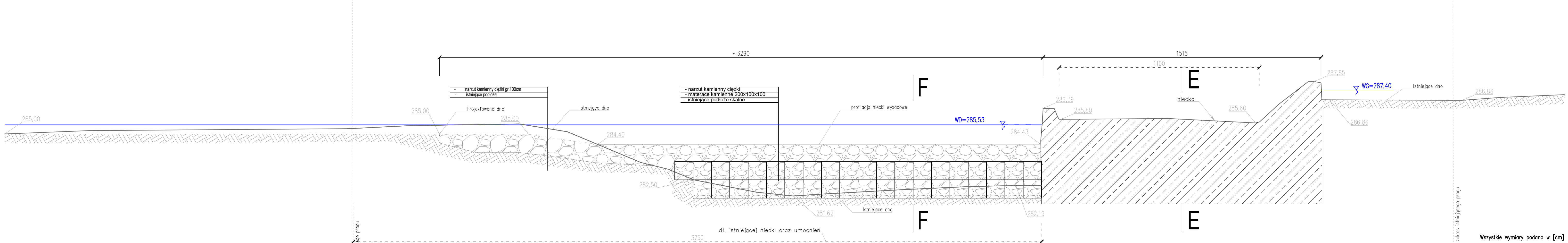



Profil podłużny 3 -3



Wszystkie wymiary podano w [cm]

	Imię i nazwisko	Podpis	Specjalność	Nr uprawnień	Data
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Bros		konstrukcyjno-inżynierska w zakresie budowl hydrotechnicznych	131/82/WBPP	08.06.2022
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Matyńka		konstrukcyjno-inżynierska w zakresie budowl hydrotechnicznych	ST-98/85	08.06.2022
Inwestycja: 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 2+216 (KAM05) na działkach o nr ID: 126201_1.0074.108/8 , 126201_1.0074.13/2					
Tytuł opracowania: PROJEKT BUDOWLANY Część II. Projekt Architektoniczno-Budowlany					
Tytuł rysunku: Przekrój podłużny 3-3- próg w km 2+216 (KAM05)					
Jednostka projektowa:	HaskoningDHV Sp. z o.o. 01-029 Warszawa, ul.Dzielnia 60		Nr rys.: PAB-KAM05-02	Skala: 1:100	Nr strony: 33
