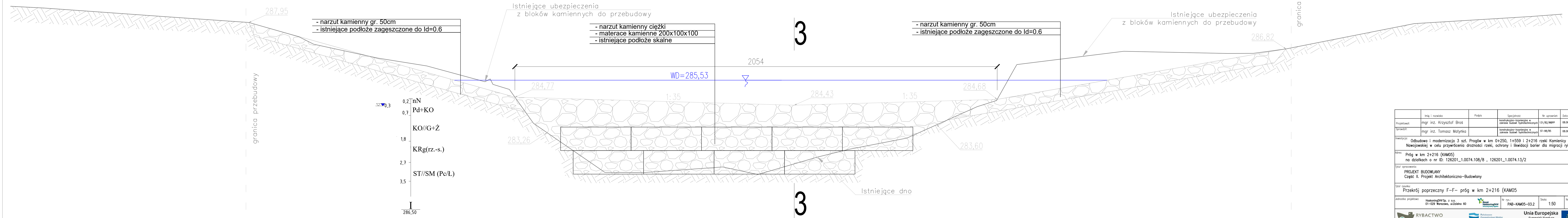





Przekrój poprzeczny F- F



	Imię i nazwisko	Podpis	Specjalność	Nr uprawnień	Data
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Broś		konstrukcyjno-inżynierowa w zakresie budowy hydrotechnicznych	131/82/WBPP	08.06.2022
Sprowadził:	mgr inż. Tomasz Matyńska		konstrukcyjno-inżynierowa w zakresie budowy hydrotechnicznych	ST-88/85	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				
Typul opracowania:	PROJEKT BUDOWLANY Część II. Projekt Architektoniczno-Budowlany				
Typul rysunku:	Przekrój poprzeczny F-F- próg w km 2+216 (KAM05)				
Jednostka projektowa:	Healsoning/DH/Sp. z o.o. 01-029 Warszawa, ul.Dzielnia 60		Nr rys.:	PAB-KAM05-03.2	Skala: 1:50
					Nr strony: 35
			Unia Europejska Europejski Fundusz Morski i Rybacki		