

1:25

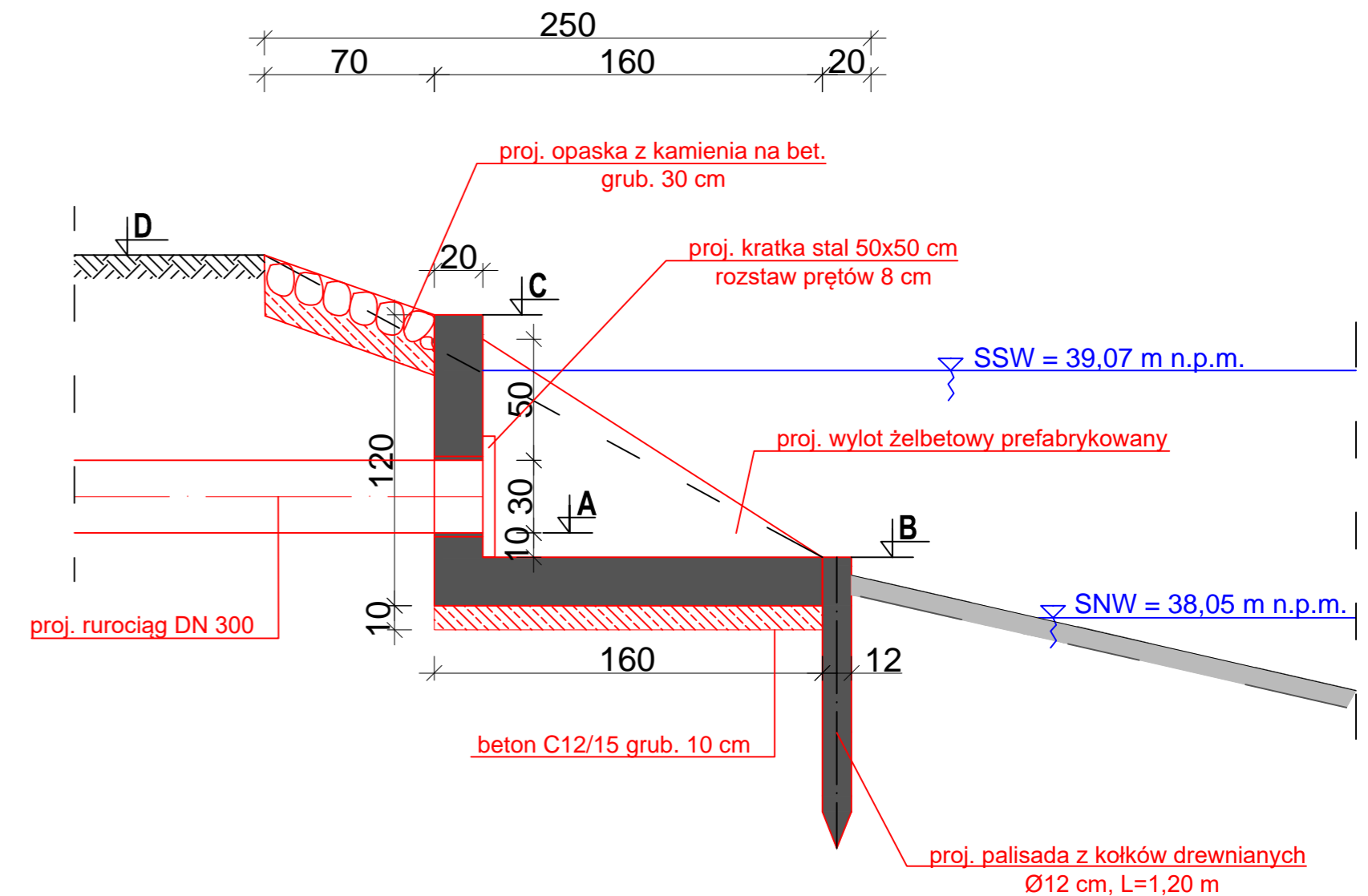
rzeka Warta




Wylot	Lokalizacja km rz. warty	A	B	C	D
		m n.p.m.			
WD - 1	169,910	38,55	38,45	39,45	39,65
WD - 2	169,942	38,40	38,30	39,30	39,60
WD - 3	170,015	38,50	38,40	39,40	39,60

A - rzędna wylotu/rury/
B - rzędna dna płyty dennej wylotu
C - rzędna góry przyczółka wylotu
D - rzędna terenu (brzegu)

1:25



		Przedsięwzięcie:			
Projektował: dr inż. Tomasz Alankiewicz <i>specjalność: konstrukcyjno-budowlana</i> upr. nr WKP/0252/ZOOK/10		Wykonanie odwodnienia strefy osuwiskowej w rejonie drogi gminnej nr 250120P			
Asystent projektanta: mgr inż. Karolina Jurkiewicz					
Sprawdził: mgr inż. Damian Franczak <i>specjalność: konstrukcyjno-budowlana</i> upr. nr WKP/0210/ZOOK/06		Nazwa rysunku:			
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY		Data: 07.2022		Wylot дренаżu -rzut i przekrój	
		Nr archiwalny: 3346/20	Nr umowy: NIIPP.272.1.19.2020	Skala: 1:25	Nr rysunku: 4