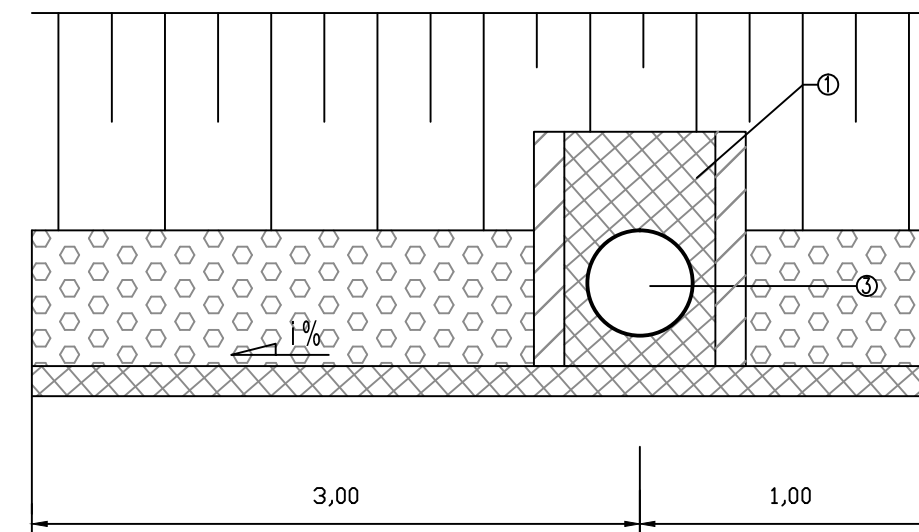
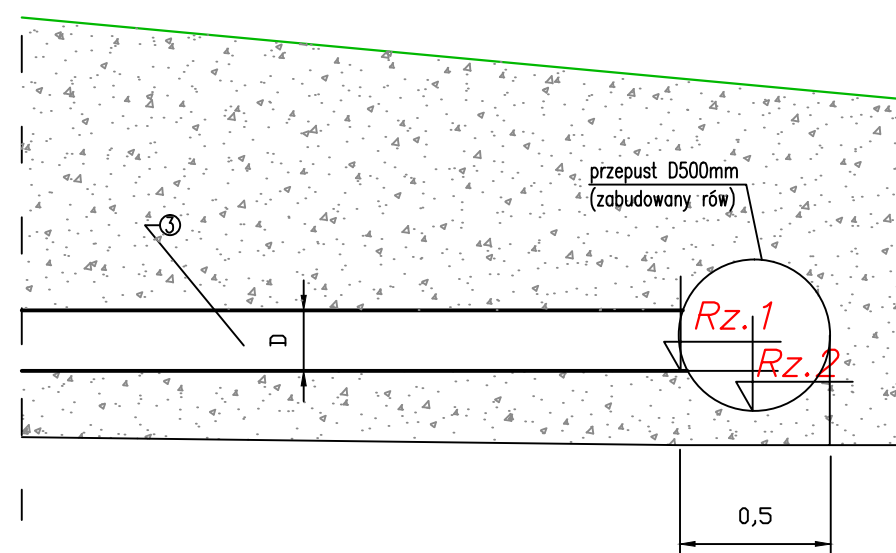
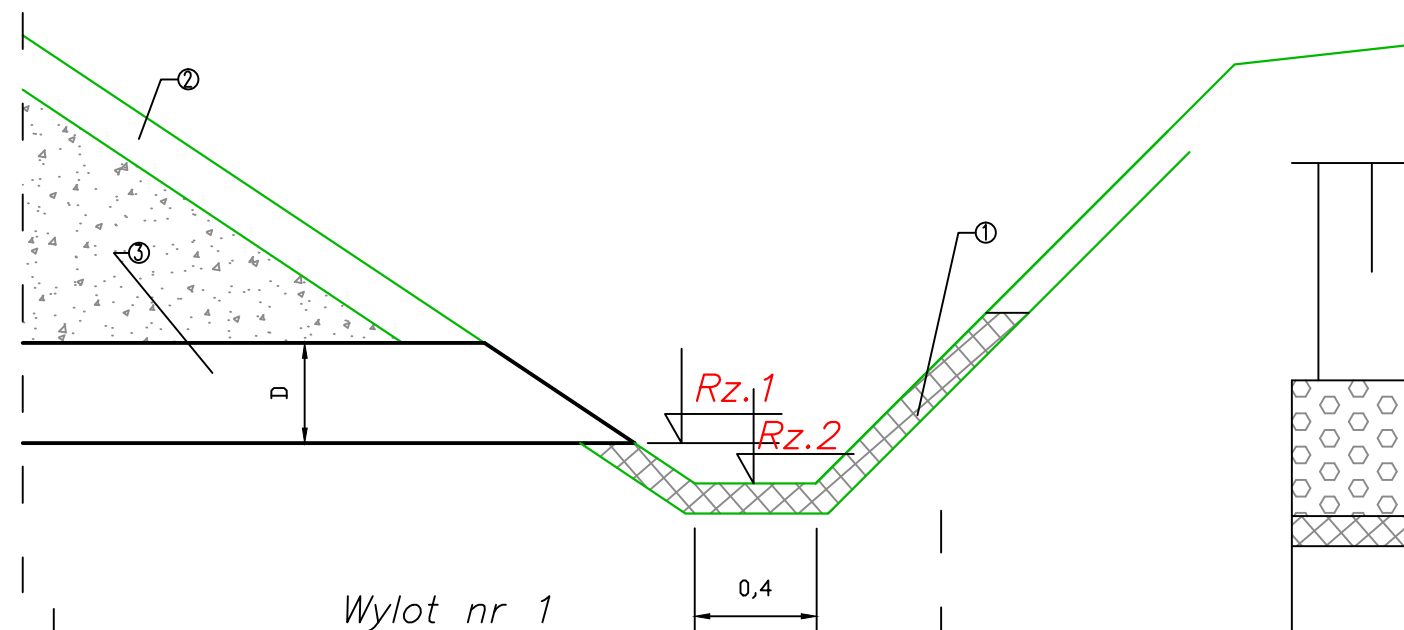



Umocnienie wylotu, skarp rowu, dna rowu oraz przeciwskarpy elementami prefabrykowanymi, ①
Humus gr. 15cm ②
Rura kanalizacyjna ③

Wylot nr 2, 3, 4



	Wylot nr 1	Wylot nr 2	Wylot nr 3	Wylot nr 4
Rz. 1	156.01	156.75	157.15	159.89
Rz. 2	155.91	156.65	157.05	159.79
Średnica (mm)	200.00	200.00	315.00	315.00

Uwaga!
Umocnienie skarpy, dna i przeciwskarpy
należy wykonać na długości 3,0m zgodnie ze spadkiem
a także 1,0m przeciwnie do spadku podłużnego rowu

		BIURO PROJEKTÓW I NADZORU BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO "INTERPROJEKT" - DARIUSZ RUSNAK UL. KACZAWSKA 13, DZIWISZÓW, 58-508 JELENIA GÓRA					
Stadium		Projekt wykonawczy		Branża			
				drogowa			
Zadanie							
Przebudowa drogi powiatowej nr 2186D i 2202D w miejscowości Księginice w ramach zadania pn. „Budowa przejść dla pieszych w obrębie skrzyżowania dróg powiatowych nr 2186D i 2202D w miejscowości Księginice"							
Tytuł rysunku							
Profil podłużny i poprzeczny wylotów do rowu							
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.		
Projektant branży drogowej	mgr inż. Dariusz Rusnak	Nr 12/96/ZG do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		1:40	4.3		
				Umowa nr 2/2022 z dnia 03.02.2022r.	Data opracowania 25 maj 2022		