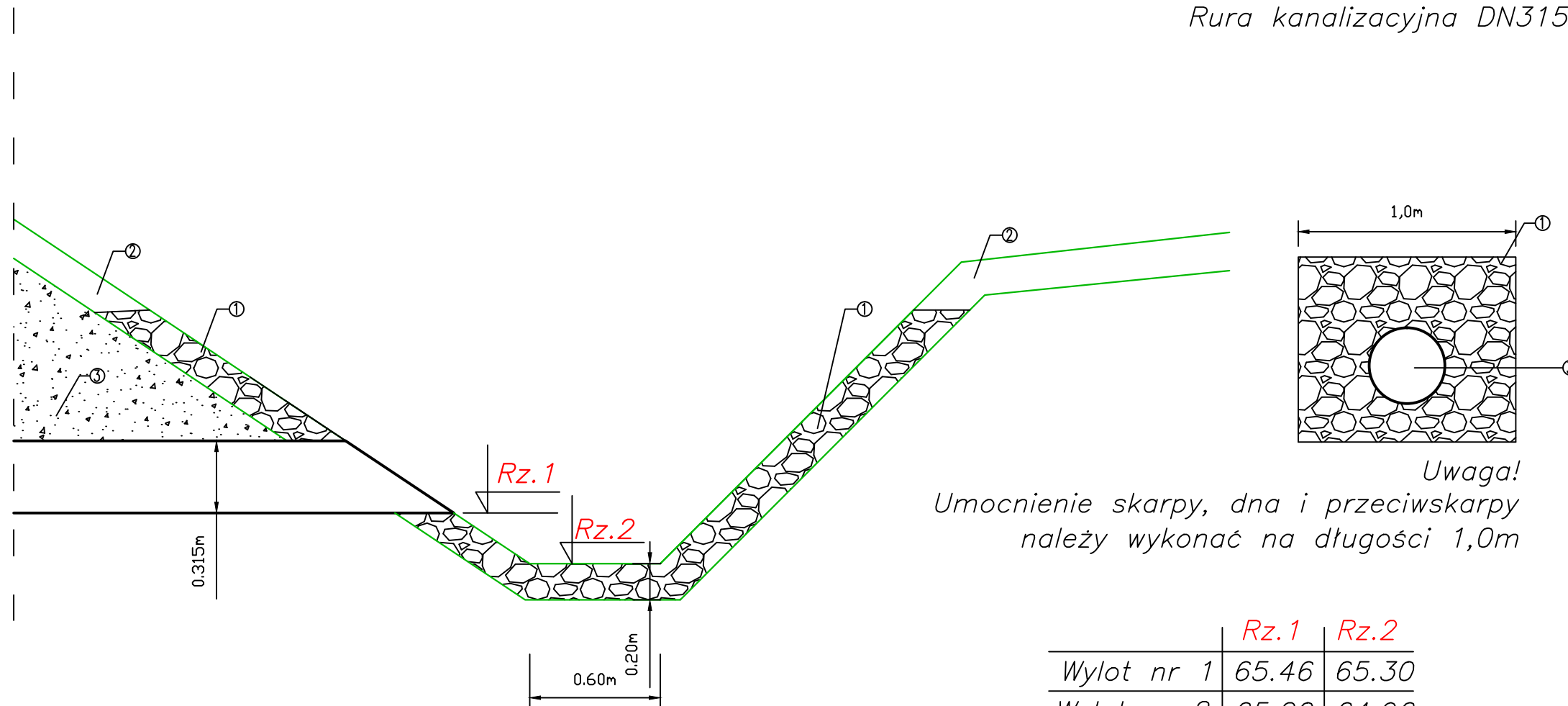




Umocnienie wylotu, skarp rowu, dna rowu oraz przeciwskarpy kamieniem naturalnym $\varnothing 125\text{mm}$,
szczeliny wypełnione zaprawą betonową C16/20 ①

Humus gr. 15cm ②

Rura kanalizacyjna DN315mm ③



	Rz.1	Rz.2
Wylot nr 1	65.46	65.30
Wylot nr 2	65.20	64.96

<p>INWESTOR</p>  <p>GMINA NOWA SÓL - MIASTO</p>	Temat	WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ Budowa drogi wewnętrznej na terenie inwestycyjnym przy ulicy Śląskiej w Nowej Soli wraz z budową oświetlenia drogowego i odwodnienia			
	Stadium	Projekt wykonawczy			
	Branża	instalacyjna - budowa kanalizacji deszczowej			
<p>PROJEKTANT</p>  <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA WITOLD ORCZYŃSKI</p>	Tytuł rysunku	Przekrój podłużny i poprzeczny wylotu 1 i 2			Skala rysunku 1:40-
	Numer rysunku	S.5	Nr arkusza	-	Data opracowania 10-12-2021
	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektant br. instalacyjna	mgr inż. Bartosz Chrastek	LBS/0023/ PWOS/10	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	