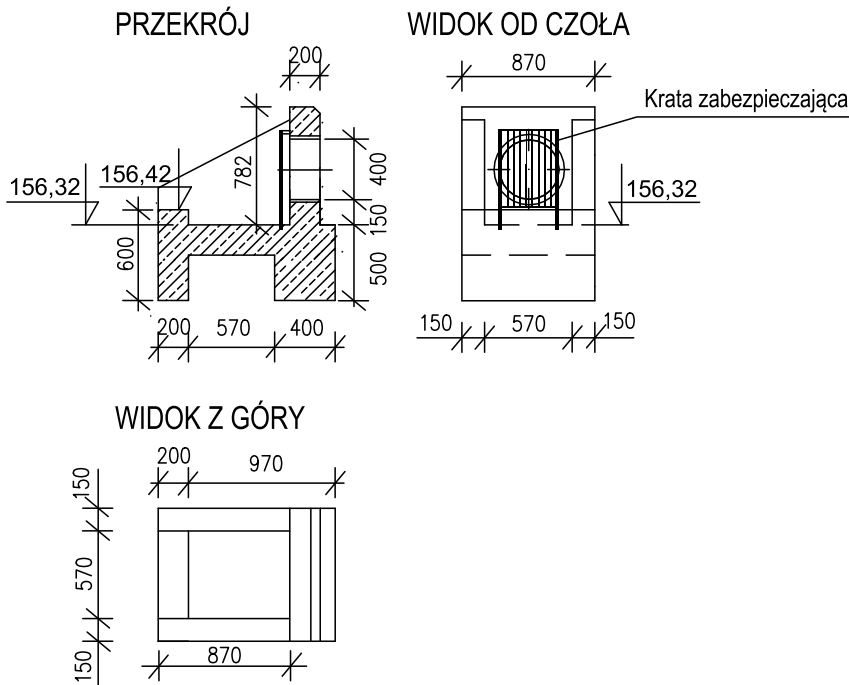
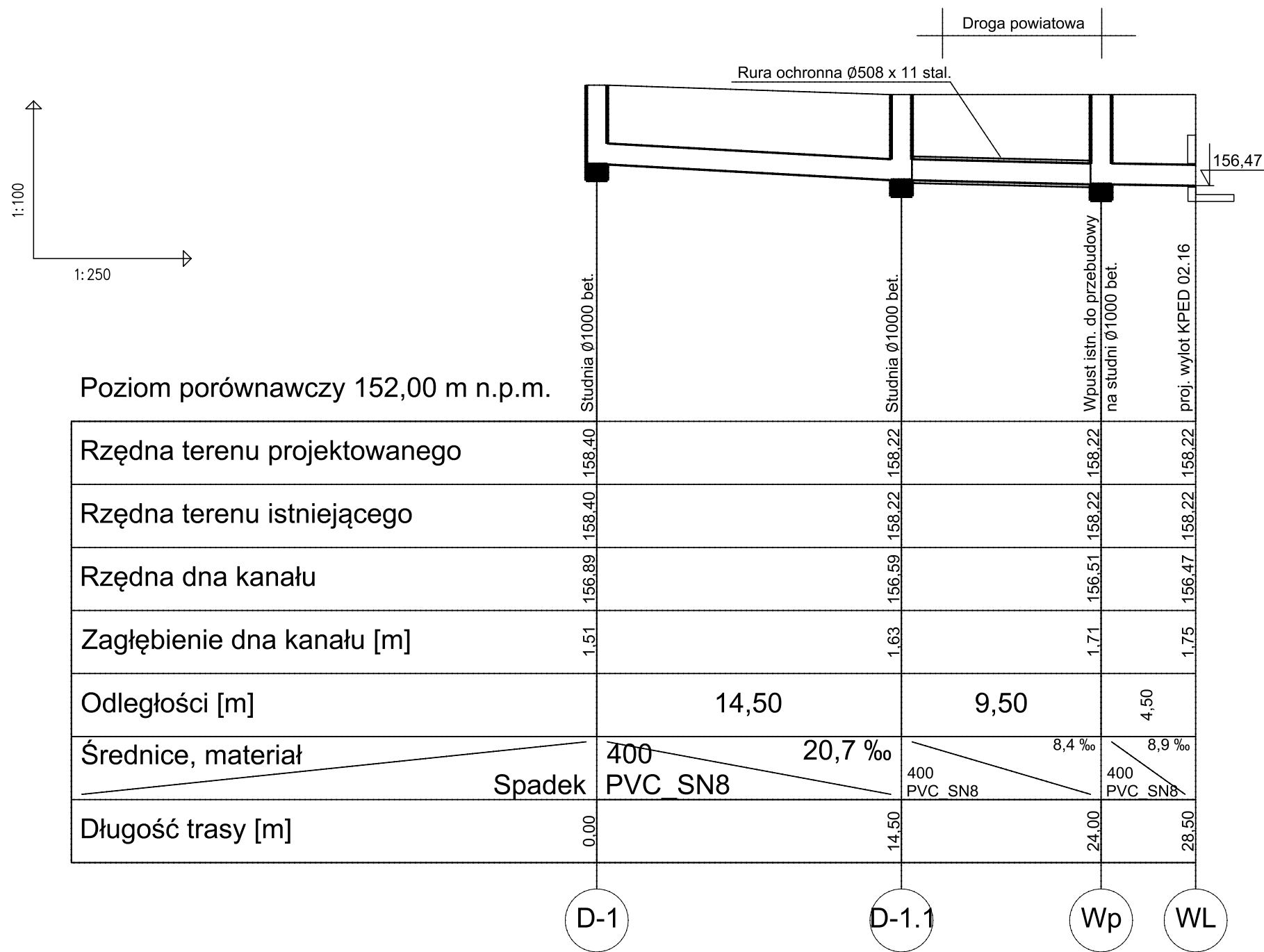


SZCZEGÓŁ WYLOTU - KPED 02.16 - SKALA 1:50



DYSPOZYCJE WYKONAWCZE:

1. Odcinek od D-1.1 do Wp, w drodze powiatowej wykonać wykopem otwartym.Naprawa nawierzchni wg. rysunku konstrukcyjnego.
2. Projektowany odcinek kanalizacji deszczowej od studni D-1 do wylotu WL projektuje się z rur \varnothing 400 PVC, SN8 , "lite".
3. Projektowane studnie rewizyjne D-1 , D-1.1 \varnothing 1000 bet. , włazy D400 żel.
4. Projektowany wpusty deszczowy Wp, w studni \varnothing 1000 bet. , krata ściekowa D400 żel.

- 1.WL-prefabrykowany wylot kolektora \varnothing 400,wg KPED 02.16 ,
LxBxH=1170x870x1282mm, wykonany z betonu klasy C30/37, W8/F150 ,
klasa ekspozycji XC4, XA1, wgPN-EN 206;2014 zabezpieczony zewnątrz powłoką izolacyjną oraz kratą stal gat. 304L .
- 2.W granicy pasa drogowego za wylotem należy umocnić rów z zastosowaniem prefabrykowanych korytek ściekowych na dnie i płyt betonowych pełnych 50x50x6cm na skarpach.

Zadanie: Przebudowa ulicy Słonecznej w m. Debrzno Sieć kanalizacji deszczowej. Obręb Debrzno , działki nr 491/15 , 862/4 .			Inwestor: Gmina Debrzno ul. Traugutta 2 77-310 Debrzno		Stadium: Projekt budowlany	
					Rysunek: Profil kan. deszczowej	
					Skala 1:100/250	Rys. nr 2
					lipiec 2019 rok	
Asystent projektanta: mgr inż. Łukasz Łojewski	Podpis:	Projektant: mgr inż. Zbigniew Łojewski	Podpis:	Sprawdzający: mgr inż. Łukasz Janicki	Podpis:	
		upr. bud. POM/0045/PWOS/12 w spec. instalacyjnej bez ograniczeń		upr. bud. KUP/0202/PWBS/17 w spec. instalacyjnej bez ograniczeń		