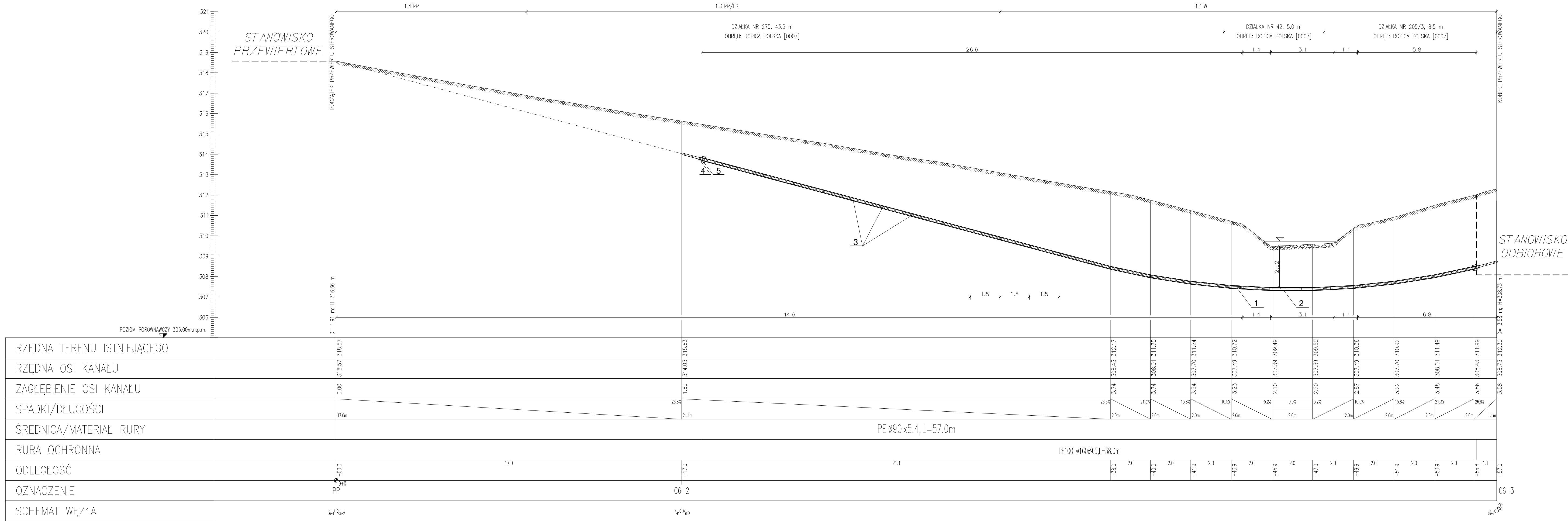


PRZEKROCZENIA SIECIĄ KANALIZACJI SANITARNEJ POTOKU DOPŁYW SPOD TABORÓWKI  
km ~0+936

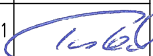



OZNACZENIA I UWAGI:

PRZEKROCZENIE WYKONAĆ METODĄ PRZEWIERTU STEROWANEGO BEZ NARUSZANIA ISTNIEJĄCEGO DNA I SKARP BRZEGOWYCH

KOMORĘ PRZEWIERTOWĄ I ODBIOROWĄ ZLOKALIZOWAĆ W ODLEGŁOŚCIACH (OD ISTNIEJĄCYCH SKARP BRZEGOWYCH CIEKU POWIERZCHNIOWEGO): 44,5 m OD SKARPY BRZEGU LEWEGO I 6,8 m OD SKARPY BRZEGU PRAWEGO

GLĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA PRZEWODÓW KANALIZACYJNYCH POD DNEM POTOKU WINNA WYNOŚC MIN. 2,02 m

OZNACZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW				
1	RURA PRZEWODOWA SIECI KANALIZACYJNEJ PE100 SDR17 (PNIO) Ø90x5,4mm				
2	RURA OSŁONOWA PE100 SDR17 (PNIO) Ø160x9,5mm L=38,0m				
3	POLIETYLENOWA PŁOZA RUROCIĄGU (np. SYSTEM RACI, TYP S h=19mm)				
4	PIERŚCIEN SAMOUSZCZELNIAJĄCY (np. TYP CSEM)				
5	WYPEŁNIENIE PIANKĄ POLIURETANOWĄ				
Objekt: SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z URZĄDZENIAMI NA SIECI I PRZYLĄCZAMI DO BUDYNKÓW MIESZKALNYCH W MIEJSCOWOŚCI ROPICA POLSKA (GMINA GORLICE)					
Tytuł rysunku: PROFIL PRZEKROCZENIA SIECIĄ KANALIZACJI SANITARNEJ CIŚNIENIOWEJ POTOKU DOPŁYW SPOD TABORÓWKI ~km 0+936					
Inwestor:  Gmina Gorlice ul. 11 listopada 2 38–300 Gorlice					
Funkcja zakres opracowania		Imię i nazwisko	Specjalność Nr upr. budowlanych	Data	Podpis
PROJEKTANT branża sanitarna		mgr inż. Janusz Kostecki	instalacyjno-inżynierska UAN-7342-52/93	2023-01	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY branża sanitarna		mgr inż. Mirosław Syc	instalacyjna 88/2000	2023-01	
PRACOWNIA PROJEKTOWA 		Element projektu budowlanego: PROJEKT TECHNICZNY		Skala: 1: 100/100 Nr rys.: 23	