

Uwaga:
Wartość rzędnej projektowanego terenu podano w przybliżeniu
Robocze wartości rzędnej studniowych określone zostaną w proj. drogowym
(np. E11 11N, rz.osi=125,81) podano w przybliżeniu.

Przed rozpoczęciem wykopów w miejscach kolizji z istn. urządzeniem wykonać przekopy próbne w celu ustalenia dokładnej lokalizacji.

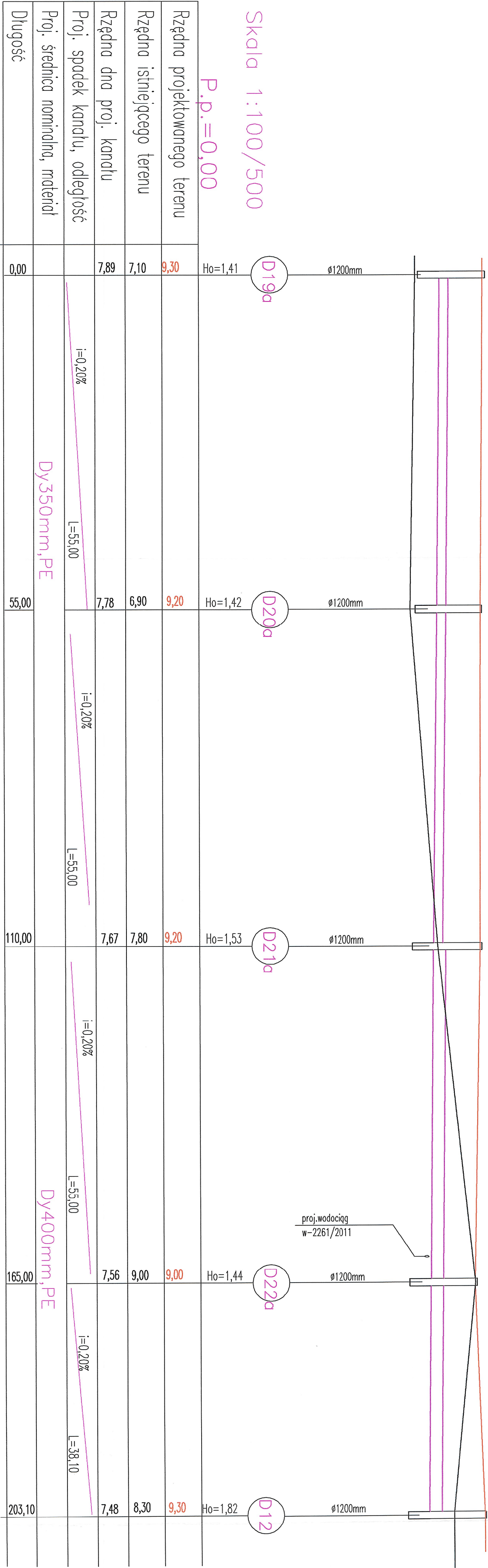
Przy skrzyżowaniu z kablami telekomunikacyjnymi oraz elektrycznymi zamontować rury ochronne typu AROTA

- D1

nazwa studni kanalizacji deszczowej
- Ho=1,62

zagiębień dna rurociągu
- E1

numer kolejny przeszkody,kolizji
- Symbole przyłączy oraz dopływów wężlowych:
- z lewej zlewni
- z prawej zlewni



PROJWENT Pracownia projektowa				Rys. Nr	4
80-114 Gdańsk, ul. Niekowskiego 13A/9, (0 58) 6834735				Skala 1:100/500	
Projekt: Wykonawczy					
Kanalizacja deszczowa, zbiornik retencyjny					
Pruszcza Gd."Rejon ul.PrzyTorze"					
Nazwa rysunku:				Data	
Profil kanalizacji deszczowej D19 - D12				czerwiec2013	
Funkcja:		Imię i Nazwisko	Nr. ujęć	Popis	
Projektant:		Zdzisław Traczyk	68 Gdańsk		
Sprawdzający:		Piotr Richter	POM/0140/POOS/04		