

Uwaga:

Wartość rzędnej projektowanego terenu podano w przybliżeniu  
Robocze wartości rzędnej wjazdów studziennych określone zostaną w proj. drogowym

Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji  
(np. E11 1NN, rz.osi=125.81) podano w przybliżeniu.

Przed rozpoczęciem wykopów w miejscach kolizji z istn.  
uzbrojeniem 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

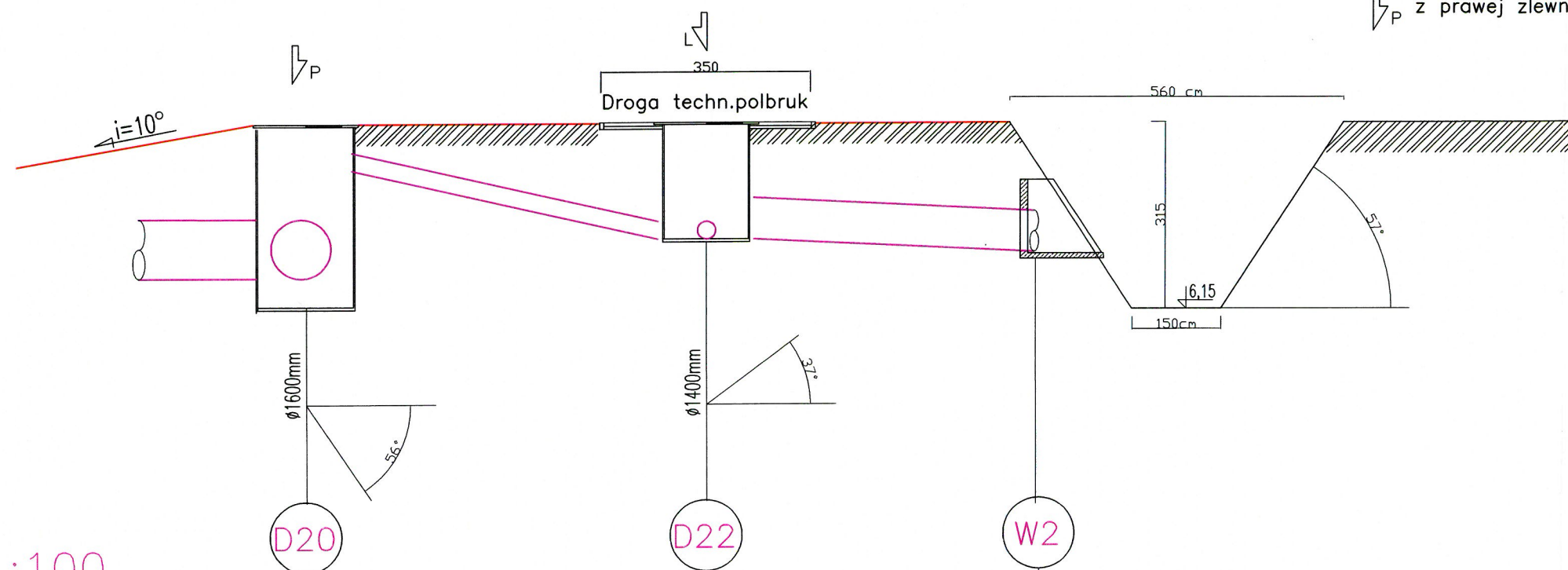
Ho=1.62 zagłębienie dna rurociągu

E1 numer kolejny przeszkody, kolizji

Symbole przyłączy oraz dopływów węzłowych:

z lewej zlewni

z prawej zlewni



Skala 1:100

P.p.=0,00

Rzędna projektowanego terenu	9,30	9,30	9,30
Rzędna istniejącego terenu	6,60	6,60	6,60
Rzędna dna proj. kanału	6,72	7,35	7,10
Proj. spadek kanału, odległość		$i=0,30\%$ $L=6,54$	$i=0,30\%$ $L=5,50$
Proj. średnica nominalna, materiał		Dy300mm, PE	Dy1000mm, PE
Długość	0,00	6,54	12,04

PROJWENT Pracownia projektowa			Rys. Nr 8a
80-114 Gdańsk, ul. Noskowskiego 13A/9, (0 58) 6834735			Skala 1:100
Projekt: Wykonawczy			
Kanalizacja deszczowa, zbiornik retencyjny			
Pruszcz Gd. "Rejon ul. Przytorze"			
Nazwa rysunku:			Data
Profil kanalizacji deszczowej D20 - W2			czerwiec 2013
Funkcja:	Inię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant:	Zdzisław Traczyk	68 Gd/75	
Sprawdzający:	Piotr Richter	POM/0140/POOS/04	