

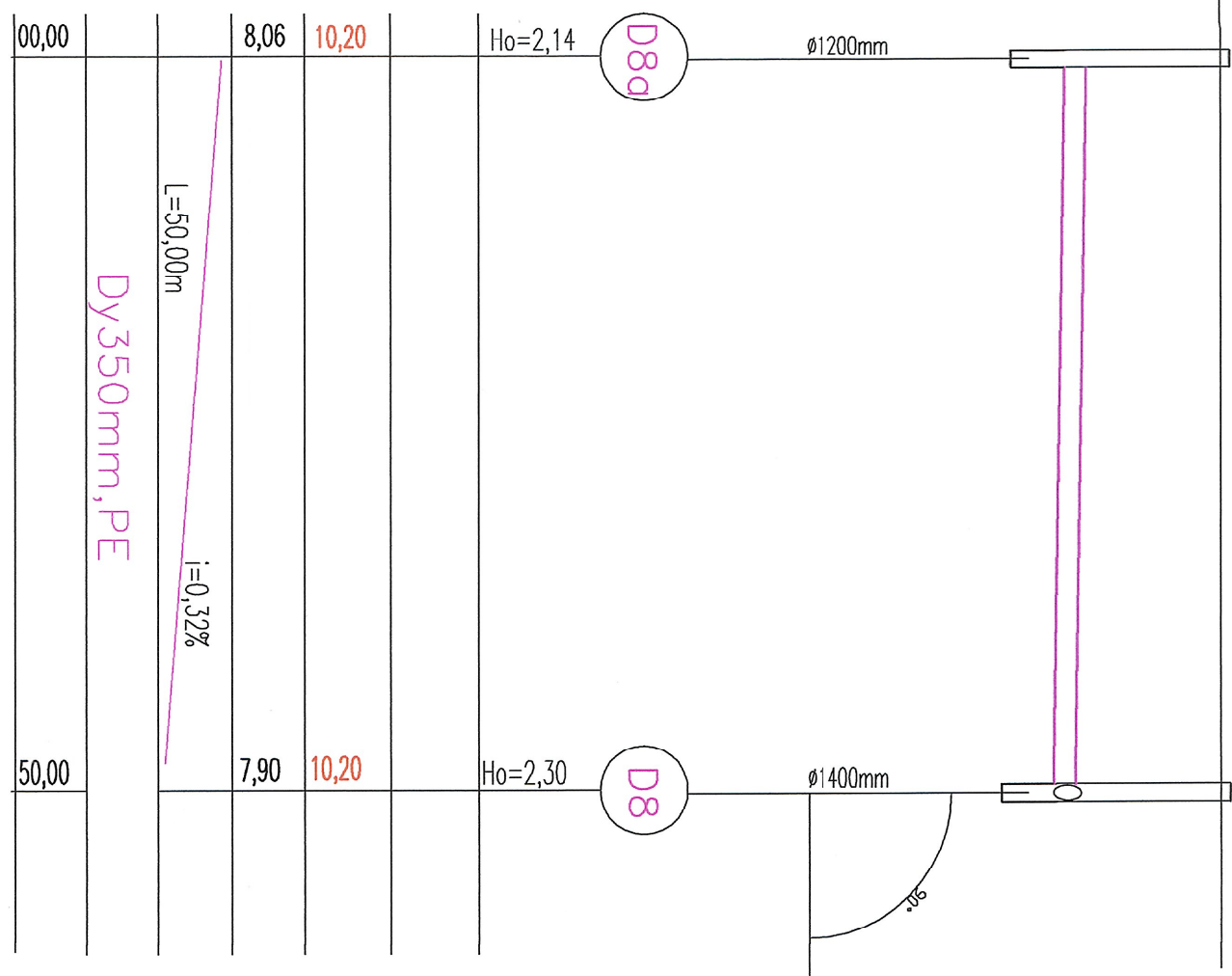
DN 700 mm PE  
Rz.dna=7,48

DN450 mm PE  
Rz.dna=7,90

Skala 1:100/500

P.p.=0,00

Rzędna projektowanego terenu		Ho=2,00	D38	ø1400mm				
Rzędna istniejącego terenu		9,90						
Rzędna dna proj. kanału	7,90							
Proj. spadek kanału, odległość								
Proj. średnica nominalna, materiał								
Długość	00,00	42,23	85,85	122,56	145,21			



Rzędna projektowanego terenu		Ho=2,14	D38	ø1200mm				
Rzędna istniejącego terenu		10,20						
Rzędna dna proj. kanału	8,06							
Proj. spadek kanału, odległość								
Proj. średnica nominalna, materiał								
Długość	00,00	50,00						

Uwaga:  
Wartość rzędnej projektowanego terenu podano w przybliżeniu  
Wartość rzędnej wlotów studziennych określone zostaną w proj. drogowym  
Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji  
(np. E11 INN, 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
- H=102 zogłębienie dna rurociągu
- E1 numer kolejny przeszkody/kolizji
- Symbol przystawki oraz dopływów wężlowych:
- L z lewej zlewni
- P z prawej zlewni

PROJWENT Pracownia projektowa

Rys. Nr 7

80-114 Gdańsk, ul. Nowostockiego 134/9, (t.58) 6834733

Skala 1:100/500

Projekt: Wykonawczy

Kanalizacja deszczowa, zbiornik retencyjny

Pruszczy Gd., Rejon ul. Przyłorze

Nazwa rysunku:

Profil kanalizacji deszczowej D38 - D33

Data: czerwiec 2013

Funkcja:

Inż. i Nadzór

Nr. upr.:

68 Gd/75

Podpis:

Projektant:

Zakładstw Traczk

Podpis:

Sprawdzający:

Piotr Richter

POM/0140/POOS/04

Podpis: