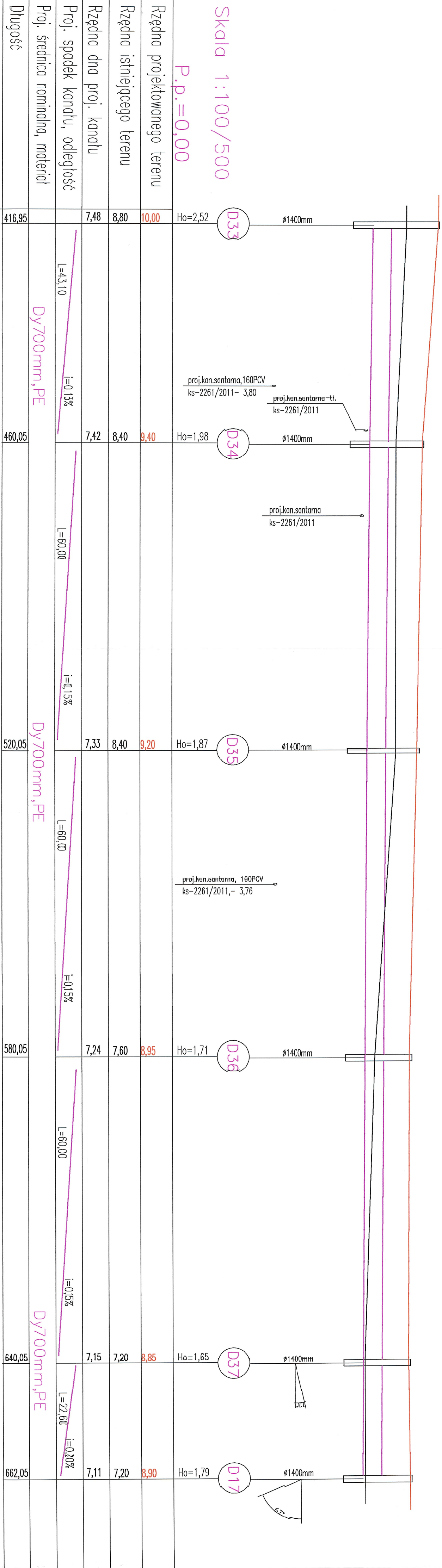


DN160 mm PVC  
Rz.dno=4,71  
DN450 mm PE  
Rz.dno=7,48

DN700mmPE  
Rz.dno=7,11



Uwaga  
Wartość rzędnej projektowanego terenu podano w przybliżeniu  
Roboty wlotów 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  
H=1.62 zagiębień dna rurociągu  
EI numer kolejny przeszkody kolizji  
Symbole przyłączy oraz dopływów wężłowyci:  
L z lewej zlewni  
P z prawej zlewni

PROJEKT Pracownia projektowa		Rys. Nr	6
80-114 Gdańsk, ul. Nostkowskiego 13A/9, (050) 683-735		Skala 1:100/500	
Projekt: Wykonawcy			
Kanalizacja deszczowa, zbiornik retencyjny			
Prusze Gd. "Rejon ul. Przy Torze"			
Nazwa rysunku:		Data	
Profil kanalizacji deszczowej D33 - D17		czerwiec 2013	
Funckia:	Imię i Nazwisko	W. upr.	Pogoda
Projektant:	Zdzisław Traczuk	68 Gd/75	
Sprawdzający:	Piotr Richter	POW0140/POOS04	