

DN400 mm PE
Rz.dna=9,30

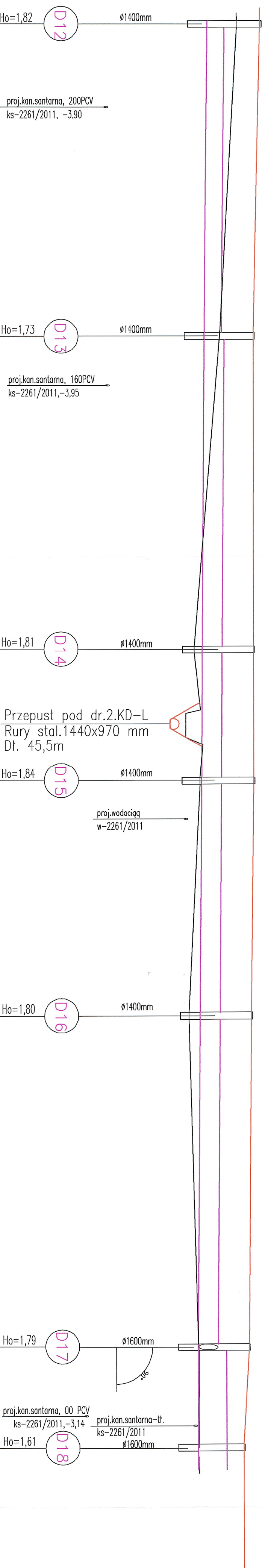
Skala 1:100/500
P.p.=0,00

Rzędna projektowanego terenu	9,30	Ho=1,82
Rzędna istniejącego terenu	8,50	
Rzędna dna proj. kanału	7,48	
Proj. spadek kanału, odległość	i=0,20%	L=55,00
Proj. średnica nominalna, materiał	Dy600mm,PE	
Długość	448,57	503,57

Rzędna projektowanego terenu	9,10	Ho=1,73
Rzędna istniejącego terenu	7,90	
Rzędna dna proj. kanału	7,37	
Proj. spadek kanału, odległość	i=0,15%	L=55,00
Proj. średnica nominalna, materiał	Dy700mm,PE	
Długość	558,57	581,42

Rzędna projektowanego terenu	9,10	Ho=1,81
Rzędna istniejącego terenu	7,00	
Rzędna dna proj. kanału	7,29	
Proj. spadek kanału, odległość	i=0,15%	L=22,85
Proj. średnica nominalna, materiał	Dy600mm,PE	
Długość	622,62	680,38

Rzędna projektowanego terenu	9,00	Ho=1,80
Rzędna istniejącego terenu	6,80	
Rzędna dna proj. kanału	7,20	
Proj. spadek kanału, odległość	i=0,15%	L=57,76
Proj. średnica nominalna, materiał	Dy1000mm,PE	
Długość	697,96	



Uwaga:
Wartość rzędnej projektowanego terenu podano w przybliżeniu
Robocze wartości rzędnej wiatów studziennych określone zostaną w proj. drogowym
Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji
(np. EI1 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=1,82 zagłębienie dna rurociągu
EI numer kolejny przeszkody,kolizji
Symbole przyłączy oraz dopływów wężlowych:
z lewej zlewni
z prawej zlewni

PROJEKT Pracownia projektowa		Rys. Nr	3
80-114 Gdańsk, ul. Noskowskiego 13A/9, (0 58) 683 47 35		Skala 1:100/500	
Projekt: Wykonawcy			
Kanalizacja deszczowa, zbiornik retencyjny			
Pruszcz Gd."Rejon ul.Przytorze"			
Nazwa rysunku:		Data	
Profil kanalizacji deszczowej D12 - D18		czerwiec 2013	
Funkcja:	Mie i Nazwisko	Pobór	
Projektant:	Nr. upr.	68 Gd/75	
Sprawdzający:	Piotr Richter	POM/0140/POOS/04	