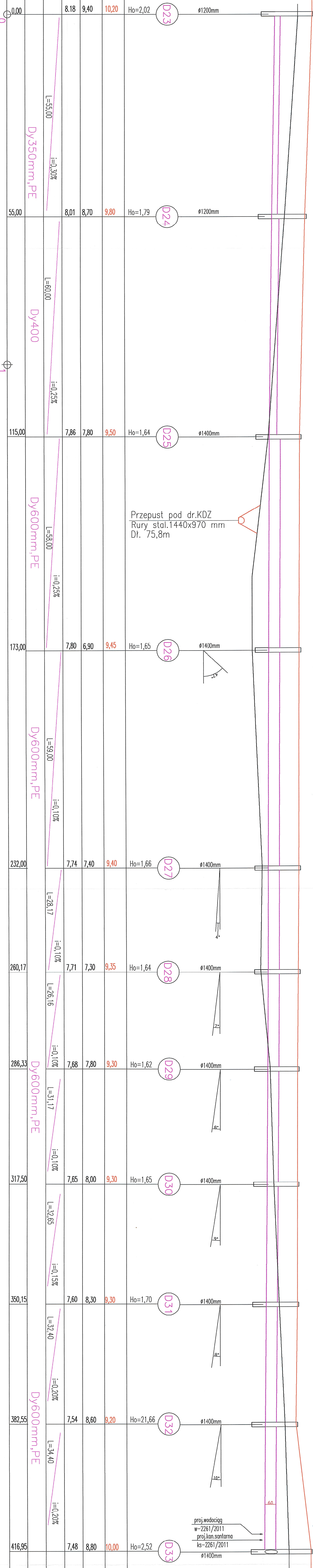


Uwaga:
Wartość rzędnej projektowanego terenu podana w przybliżeniu.
Różnice wartości rzędnej wlotów studziennych określone zostaną w proj. drogowym
(np. E11 INN, rz.osi=125,81) podano w przybliżeniu.

Przed rozpoczęciem wykopów w miejscach kolizji z istn. uzbrojeniem wykonać przekopy próbnе w celu ustalenia dokładnej lokalizacji.

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

D1 nazwa studni kanalizacji deszczowej
ks=182 zogłębienie dna rurociągu
EI numer kolejny przeszkoły, kolizji
Symbole przyłączy oraz dopływów wzdłuż ch:
L z lewej zlewni
P z prawej zlewni



Skala 1:100/500

P.p.=0,00

Rzędna projektowanego terenu	10,20	9,80	9,50	9,45	9,40	9,35	9,30	9,30	9,20	10,00
Rzędna istniejącego terenu	9,40	8,70	7,80	6,90	7,40	7,30	7,80	8,00	8,30	8,80
Rzędna dna proj. kanalu	8,18	8,01	7,86	7,80	7,74	7,71	7,68	7,65	7,54	7,48
Proj. spodek kanalu, odległość	L=55,00	L=60,00	L=58,00	L=59,00	L=28,17	L=26,16	L=31,17	L=32,65	L=32,40	L=34,40
Proj. średnica nominalna, materiał	Dy350mm, PE	Dy400	Dy600mm, PE	Dy600mm, PE	Dy600mm, PE	Dy600mm, PE	Dy600mm, PE	Dy600mm, PE	Dy600mm, PE	Dy600mm, PE
Długość	0,00	55,00	115,00	173,00	232,00	260,17	286,33	317,50	350,15	382,55
	0		1							

PROJEKT Pracownia projektowa				Rys. Nr 5
80-114 Gdańsk, ul. Nowosądecka 13-19, (t. 59 683 735) Słota 1:100/500				
Projekt: Wykonawczy				
Kanalizacja deszczowa, zbiornik retencyjny				
Pruszcza Gd. "Rejon ul.Przy Torze"				
Nazwa rysunku:				
P-01 Profil kanalizacji deszczowej D23 - D33				
Funkcja:				
Projektant: Zdzisław Traczyk				
Sprawdzający: Piotr Richter				
Data: czerwiec 2013				
Nr. upr. 68 Gd/75				
POU/0140/POOS/04				