



Uwaga:
Wartość rzędnej projektowanego terenu, podano w przybliżeniu
Wartość rzędnej wykonanej instalacji
Robocze wartości rzędnej wazów studziennych określone zostaną w proj. drogowym
(np. E11 1NN, rz.osi=125.81) podano w przybliżeniu.
Przed rozpoczęciem wykopów w miejscach kolizji z istn. urządzeniem wykonaj przekopy próbne w celu ustalenia dokładnej lokalizacji.
Przy skrzyżowaniu z kablarni telekomunikacyjnymi oraz elektrycznymi zamontować rury ochronne typu AROTA

D1 nazwa studni kanalizacji deszczowej
H₀=162 ząglebienie dna rurociągu
EI numer kolejny przeszczody, kolizji
Symbole przyłączy oraz dopływów wężlowych:
z lewej zlewni
z prawej zlewni

Skala 1:100/500			
P.p.=0,00			
Rzędna projektowanego terenu	Ho=2,61	Sn1	studnia Ø1600mmPE kineta, odpływ 3 x 300mm
Rzędna istniejącego terenu	9,26	Sn2	trójnik Ø1000x800x500mmPE studnia Ø1600mmPE
Rzędna dna proj. kanału	7,10	Sn3	trójnik Ø800x800x500mmPE studnia Ø1400mmPE
Rzędna dna proj. kanału	7,00	Sn4	trójnik Ø800x700x500mmPE studnia Ø1400mmPE
Proj. spadek kanału, odległość	L=9,22	Sn5	trójnik Ø700x700x500mmPE studnia Ø1400mmPE
Proj. średnica nominalna, materiał	Dy1000mm, PE	Sn6	trójnik Ø700x700x500mmPE studnia Ø1400mmPE
Długość	00,00	Sn7	studnia Ø1400mmPE kineta, odpływ 3 x 300mm
	9,22	Sn8	trójnik Ø700x700x500mmPE studnia Ø1400mmPE
	18,44	Sn9	trójnik Ø700x700x500mmPE studnia Ø1400mmPE
	27,66	Sn10	trójnik Ø700x600x500mmPE studnia Ø1400mmPE
	36,88	Sn11	trójnik Ø600x600x500mmPE studnia Ø1200mmPE
	46,10	Sn12	trójnik Ø600x500x500mmPE studnia Ø1200mmPE
	55,32	Sn13	studnia Ø1200mmPE kineta, odpływ 3 x 300mm
	64,54		
	73,76		
	82,98		
	92,00		
	101,42		
	110,64		

PROJWENT Pracownia projektowa Rys. Nr 9

80-114 Gdansk, ul. Niekowskiego 13-19, (t) 58 683 73 55 Skala 1:100/200

Projekt: Wykonawczy

Kanalizacja deszczowa, zbiornik retencyjny

Pruszczy Gd., Rejon ul. Przyłorze

Nazwa punktu: Profil napływu do zbiornika Sn1-Sn13

Funkcja: Inie i Nazwisko Nr. upr. Data

Projektant: Zdzisław Traczyk 68 Gd/75 2013

Sprawdzający: Piotr Richter POM/0140/POOS/04 2013