

PROFIL PODŁUŻNY
rurociągu tłocznego
Skala 1:100/500

Oznaczenia:



numer wężla

Ho=1,45

zagłębienie osi przewodu

E1

numer kolejny przeszkody

NN

kable energetyczne niskiego napięcia

SN

kable energetyczne średniego napięcia

t

kable i kanalizacja telefoniczna

kd

kanalizacja deszczowa

ks

kanalizacja sanitarna

w

wodociąg

g

gazociąg

Skala 1:100/500

P.p.=85,00

Rzędna istniejącego terenu	98,70	98,70		99,50		99,90		100,20		100,90		101,90		101,95		101,00
Rzędna osi proj. rurociągu	97,20	97,25		98,05		98,45		98,75		99,45		100,45		100,50		99,55
Długość odcinka	1,00	31,00		21,00		24,00		25,00		33,00		22,00		2,00		36,00
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=1,00 i=50,0‰	L=31,00 i=25,8‰		L=21,00 i=19,0‰		L=24,00 i=12,5‰		L=25,00 i=28,0‰		L=33,00 i=30,3‰		L=22,00 i=2,3‰		L=2,00 i=0,0‰		L=36,00 i=26,4‰
Proj. średnica nominalna, materiał	d90mm PE SDR11															
Głębokość wykopu				wykop wspólny z kanałem grawitacyjnym				1,60		1,60		1,60		1,60		1,60
Hektometr	0	10,50	15,00	32,00	39,50	49,00	53,00	61,50	77,00	83,00	84,00	92,00	95,00	97,00	99,00	95,00

Przedsiębiorstwo Projektowo – Handlowe Gamma – Projekt ul. Świerkowa 4, 18–106 Niewodnica Kościelna		
Obiekt	Kokoszkowy, ul. Podmiejska – Kanalizacja sanitarna z przyłączami w granicach pasa drogowego	NR RYS. 17
Inwestor	Gmina Starogard Gdański	SKALA: 1:100/500
Nazwa rys.	Profil podłużny rurociągu tłocznego	BRANŻA: Sanitarna
Projektant:	mgr inż. Mariusz Burakowski	DATA: 05–01–2018
Sprawdzający:	mgr inż. Monika Burakowska	