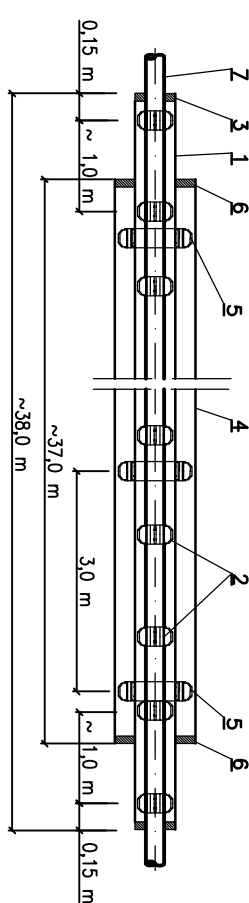



Rzędna terenu			5,00 m	
Rzędna dna rurociągu	321,75			
Głębokość ułożenia	2,55			
Materiał, średnice	rura przewodowa PVC Ø 200x5,9 + rura osłonowa stal, Ø 323,4,5 + rura osłonowa Ø 500,0x29,7 ; SDR 17			
Odstęgi , spadki	0,00	i = 3,05 ‰	L = 38,0 m	
Oznaczenia	S19			S20

Przewiet pod sieciami w administracji PERN w Plocku  
( bez skali )

Uwagii:

1. Przekroczenie rozpatrywać łącznie z rysunkami: 2, 4, 12
2. Prace w obrębie naftociągu wykonywać ręcznie
3. Przesztrzeń pomiędzy rurą przewodową i osłonową uszczelnić mamszetami

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DO RYS. NR 11			
L.p.	Wyszczególnienie	J.M.	Ilość
1	Rura stalowa ochronna $\varnothing$ 323,9x4,5	m	38
2	Pozty polietylenowe o wysokości $h=55$ mm typ E/C – 4 elementy E+1 element C	kpl	39
3	Monoszyby uszczelniające typ N DN 200x300 mm	szk	2
4	Dodatekowa rura ochronna PE 100 $\varnothing$ 500 x 29,7 SDR 17	m	37
5	Pozty polietylenowe o wysokości $h=50$ mm typ E/C – 7 elementów E	kpl	14
6	Monoszyby uszczelniające typ N DN 300x500 mm	szk	2
7	Rura kanalizacyjna klasy S $\varnothing$ 200x5,9PVC		
8	Stuczniak kanalizacyjny betonowe $\varnothing$ 200 mm	kpl	2
		wg rys. nr 12	
		ujęto na rys. nr 4	

 SPÓŁDZIELNIA PROJEKTOWANIA I USŁUG TECHNICZNYCH <b>INWESTPROJEKT W GŁIWICACH</b>				<b>Temat</b> <b>ZABEZPIECZENIE KANALIZACJI PRZY PRZELIŚCIU POD NAFTOKOŁASIE</b>			
<b>Obiekt</b> KANALIZACJA SANITARYJNA I PRZEWÓZU CIĄŻKI WRAZ Z CZYŚCZYSZCZNIĄ ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI DĘBOWA GÓRA W GMINIE BORKOWO				<b>Investor</b> Urząd Gminy Borkowo, ul. Dębina 2, 42-283 Borkowo			
Rodzaj opracowania Wz. umiarkowani		Projekt budowlany wykonawczy		Skala 1:100/100		Numer rysunku 11	
Zespół Nazwisko Półbis		Data 12.2005		Numer zlecenia Z-6/05		Numer projektu 1206/TS	
633790/1 646/94		mgr inż. Ewa Wawńska		12.2005		1206/TS	
633/02		Sprzedaż na: Barbara Talska		12.2005		1206/TS	