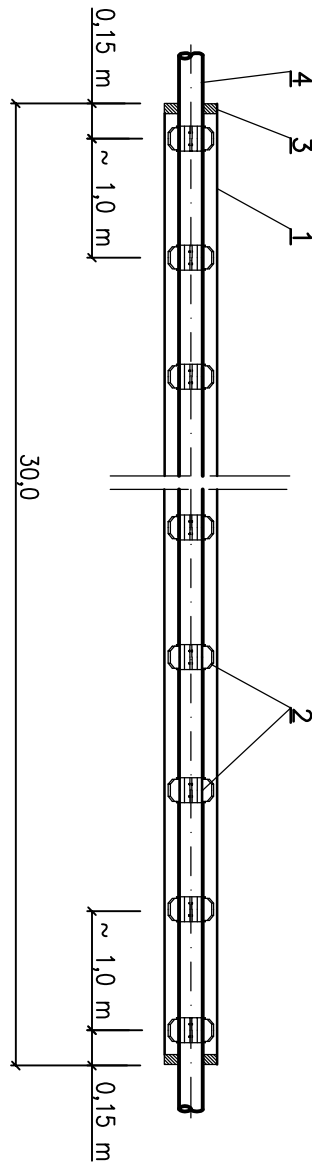



Poziom por. 304,00	305,00	310,00	315,00
Rzędna terenu	313,30	310,45	310,23
Rzędna dna rurociągu	310,23	310,45	310,23
Głębokość ułożenia	3,07	3,07	3,07
Materiał, średnice	rura przewodowa PVC Ø 200x5,9 + rura osłonowa stal. Ø 323,9x4,5		
Odległości , spadki	0,00	i = 1,8 %	L = 26,0 m
Oznaczenia	S1		S2



Przewiert pod przepustem 2 x Ø 800 mm  
( bez skali )

- Uwagi:
1. Przekroczenie rozpatrywoc łącznie z rysunkami: 3, 4, 12
  2. Wymiary komory przewiertowej i odbiorczej ma charakter poglądowy. Dokładny wymiar komory przewiertowej i odbiorczej uzgodnić z wykonawcą przekroczenia
  3. Przesztrzeń pomiędzy rurą przewodową i osłonową uszczelnić manszetami

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DO RYS. NR 10			
L.p.	Wyszczególnienie	J.M.	Ilość
1	Rura stalowa ochronna Ø 323,9x4,5	m	26
2	Płoty polietylenowe o wysokości h=35mm typ E/C – 4 elementy E+1 element C	kpl	27
3	Manszety uszczelniające typ N DN 200x300 mm	szt	2
4	Rura kanalizacyjna klasy S Ø200x5,9PVC		ujęto na rys. nr 4
5	Studzienki kanalizacyjne betonowe Ø1200 mm	kpl	2 wg rys. nr 12

<div><div>SPÓŁDZIELNIA PROJEKTOWANIA I USŁUG TECHNICZNYCH <b>INWESTPROJEKT W GLIWICACH</b></div></div>				<div><div>Tema: <b>PRZEJŚCIE KANALIZACJA POD PRZEPUSTEM METODA PRZEWIERTU STEROWANEGO</b></div><div>Obiekt: <b>KANALIZACJA SANITARNIA Z PRZYŁĄCZAMI WRAZ Z OČYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI DEBOWA GÓRA W GMINIE BORONÓW</b></div></div>			
				Inwestor		Urząd Gminy Boronów, ul. Dolna 2, 42-283 Boronów	
Rozbudę opracowania		Projekt budowlany wykonawczy					
Nr uprawnień	Zespół	Nazwisko		Podpis	Data		Skala
637/901	Projektował	mgr inż. Ewa Iwańska			12.2005		Numer zlecenia Z-6/05
646/94							Numer projektu 1206/TS
833/82	Sprawił	inż. Barbara Talaga					
						Numer rysunku 10	