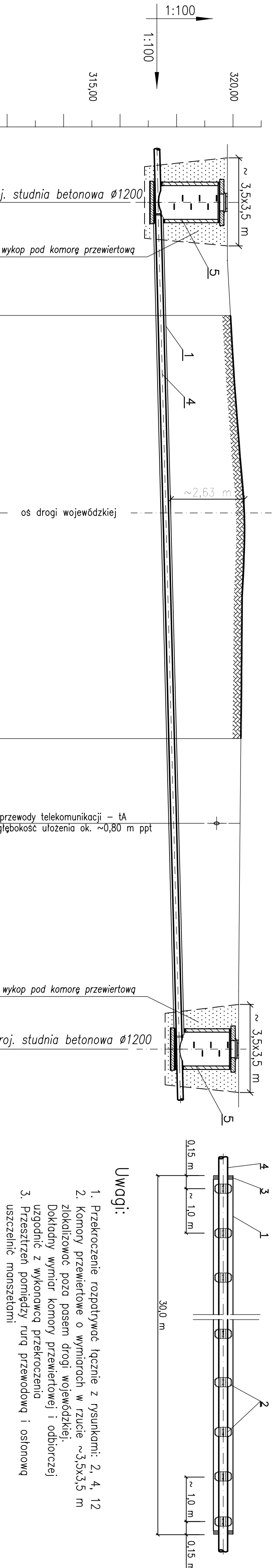


— droga asfaltowa — * — pas drogi wojewódzkiej — * — droga asfaltowa —

Przewiert pod drogą wojewódzką nr 907
(bez skali)




Uwagi:

1. Przekroczenie rozpatrywów łącznie z rysunkami: 2, 4, 12
2. Komory przewiertowe o wymiarach w rzucie ~3,5x3,5 m zlokalizować poza posen drogi wojewódzkiej. Dokładny wymiar komory przewiertowej i odbiorczej uzgodnić z wykonawcą przekroczenia
3. Przestrzeń pomiędzy rurą przewodową i osłonową uszczelnić manszetami

Poziom por. 311,00	proj. studnia betonowa Ø1200	~320,30	~319,90	przewody telekomunikacji – tA głębokość ułożenia ok. ~0,80 m ppt	proj. studnia betonowa Ø1200
Rzędna terenu		319,80	320,40		320,20
Rzędna dna rurociągu		317,25	317,51		317,97
Głębokość ułożenia		2,55	2,89		2,23
Materiał, średnice	rura przewodowa PVC Ø 200x5,9 + rura osłonowa stal. Ø 323,9x4,5				
Odległości , spadki	i = 2,4 ‰ L = 30,0 m				
Oznaczenia	S16 S17				

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DO RYS. NR 9			
L.p.	Wyszczególnienie	J.M.	Ilość
1	Rura stalowa ochronna Ø 323,9x4,5	m	30
2	Płoty polietylenowe o wysokości h=35mm typ E/C – 4 elementy E+I element C	kpl	31
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 USŁUG TECHNICZNYCH INWESTPROJEKT W GLIWICACH</div><div>PRZEKROCZENIE DROGI WOJEWÓDZKIEJ METODA PRZEWIERTU STEROWANEGO</div><div>Obiekt KANALIZACJA SANITARNIA Z PRZYŁĄCZAMI WRAZ Z OČZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI DEBOWA GÓRA W GMINIE BORONÓW</div></div>			
Temat		Inwestor	
Urząd Gminy Boronów, ul. Dolna 2, 42-283 Boronów			
Rozbudowa i modernizacja		Projekt budowlany wykonawczy	
Nr uprawnień	Zespół	Nazwisko	Podpis
637/901	mgr inż. Ewa Iwańska		
646/94	Projektował		
833/82	Sprawił	Inż. Barbara Talaga	
Data		Skala	
12.2005		1:100/100	
Numer zlecenia		Numer rysunku	
Z-6/05		9	
Numer projektu		1206/TS	