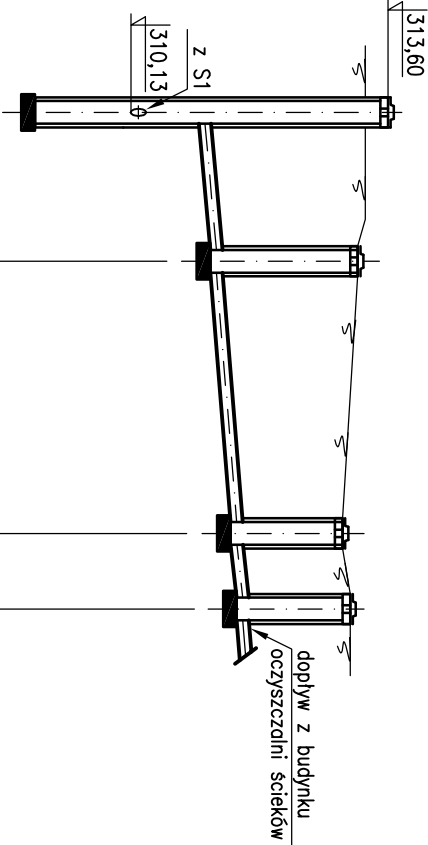


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

Wyszczególnienie	J.M.	Ilość	Uwagi
Rura kanalizacyjna klasy S Ø160x4,7PVC m	m	34,0	
Studzienki kanalizacyjne kinetowe z tworzywa sztucznego Ø 600mm:			
– kineta przepływowa DN160	szt.	3	wg profilu
– rura karbowana trzonowa Ø600 mm	m		
– uszczelka do rury karbowanej Ø600	szt.	3	
– betonowy pierścień odciążający	szt.	1	studnia nr D6
– teleskopowy adapter do włazów typ A15–C250	szt.	3	studnia nr D6
– właz żeliwny klasy A15	szt.	2	studnia nr D4, D5
– właz żeliwny klasy C250	szt.	1	studnia nr D6




		Przepompownia ścieków Ø 1400 mm	
2,20,	Ø160x4,7 PVC klasyS	1,5% 9,85	311,10313,30
1,95		1,5% 18,0m	311,25313,20
1,48		1,5% 5,0	311,52313,00
1,50			311,60313,10

P D6 D5 D4

0 0+32,85

Poziom porównawczy 305,00 mnpm
Rzędna terenu projektowanego [m npm]
Rzędna dna kanału [m npm]
Spadek [%] / długość [m]
Średnica, materiał
Głębokość[m]
Oznaczenia
Hektometry

<div><div>SPÓŁDZIELNIA PROJEKTOWANIA I USŁUG TECHNICZNYCH INWESTPROJEKT W GŁIWICACH</div></div>				PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNEGO DO KONTENERA OCZYSZCZALNI				
				Obiekt KANALIZACJA SANITARNA Z PRZYŁĄCZAMI WRAZ Z OCZYSZCZALNIĄ ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI DĘBOWA GÓRA W GMINIE BORONÓW				
				Inwestor		Urząd Gminy Boronów, ul. Dolna 2, 42-283 Boronów		
Rodzaj opracowania		PBW oczyszczalni ścieków		Skala		1:100/500		
Nr uprawnień	Zespół	Nazwisko		Podpis	Data		Numer rysunku	
					01.2006		Numer zlecenia	
637/90 I	Projektował	mgr inż. Ewa Iwańska					Z-6/05	
646/94							Numer projektu	
833/82	Sprawdził	inż. Barbara Talega					1206/TS	