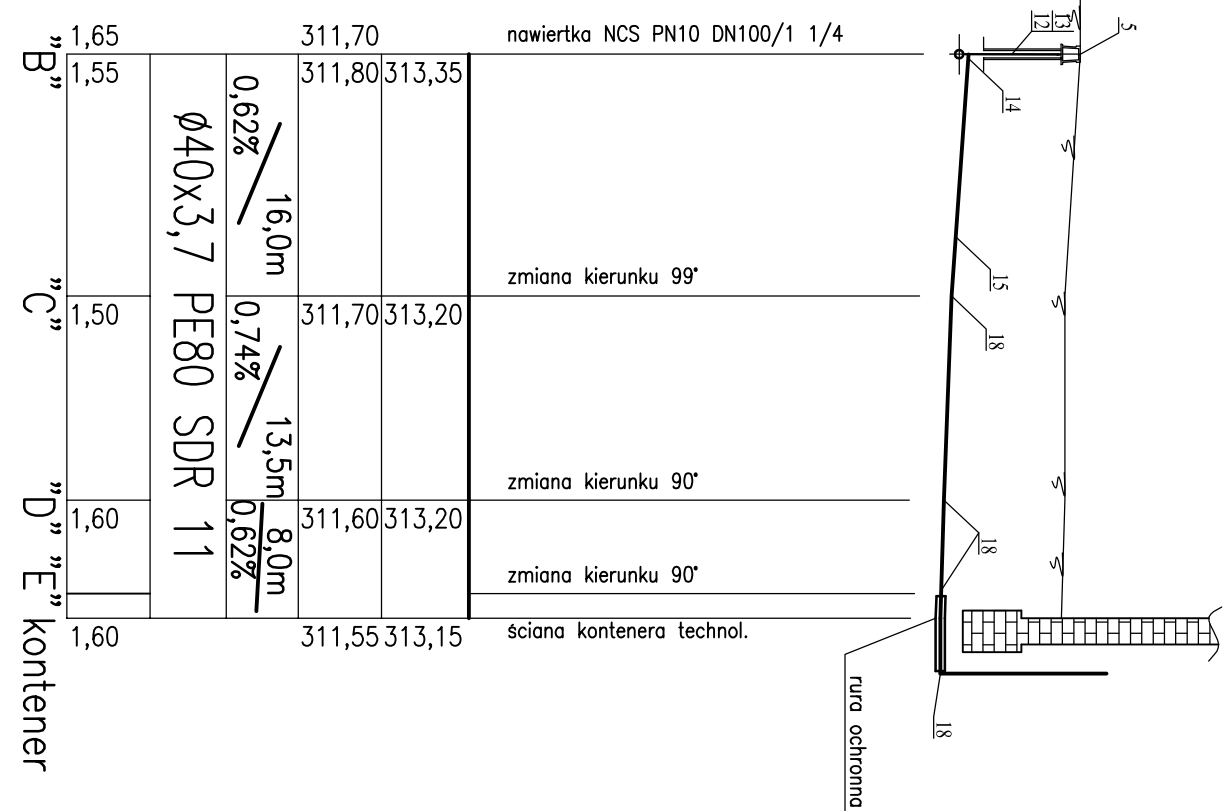
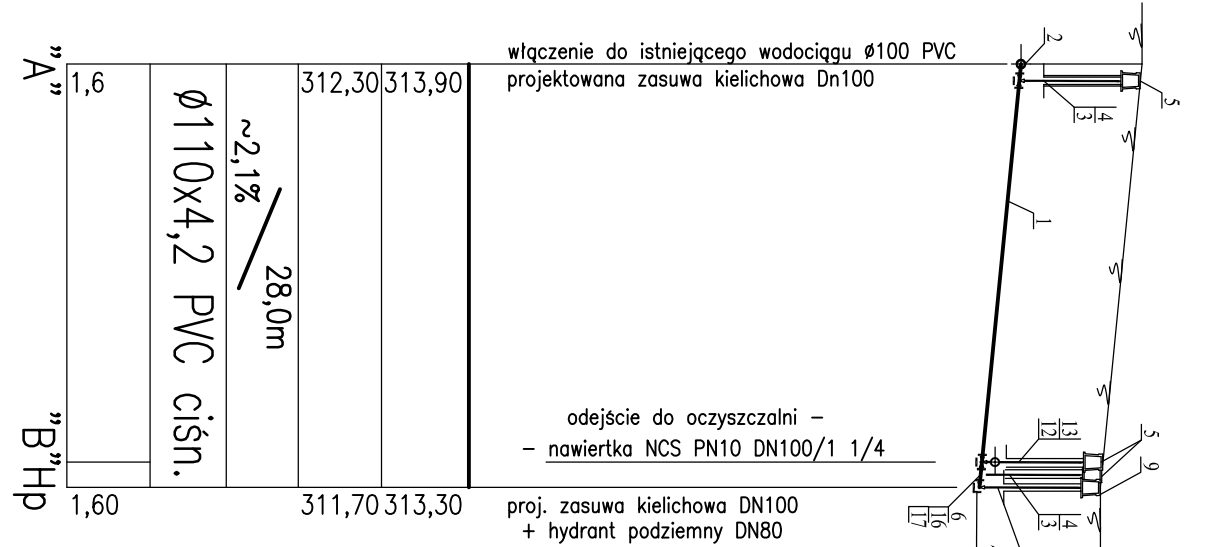



Poziom porównawczy 305,00 mnpm	
Rzędna terenu proj. [m npm]	
Rzędna osi rurociągu [mnpm]	
$\frac{\text{Spadek [\%]}}{\text{długość [m]}}$	
Średnica, materiał	
Głębokość[m]	
Oznaczenia	



19	Taśma do znakowania trasy z metalową taśmą	m	65,5
18	Kolano 90° PE80 Ø40 SDR 11 do zgrzewania doczołowego	szt.	4
17	Rura wodociągowa Ø90x4,3 SDR26	m	1,0
16	Nasuwka Ø110 PVC ciśn. PN10	szt.	1
15	Rura wodociągowa PE80 Ø40x3,7 SDR11	m	40,0
14	Złączka przejściowa POLYRAK z gw. zewn. 40x1 1/4”	szt.	1
13	Klucz do nawiertki NCS teleskopowy	szt.	1
12	Nawiertka NCS PN10 DN 100/ 1 1/4”	szt.	1
11	Uszczelka gumowa płaska DN80	szt.	1
10	Śruba M16+podkładka+nakrętka M16	kpl.	8
9	Skrzynka żeliwna do hydrantów typ ciężki	szt.	1
8	Hydrant podziemny DN80 PN10 H=1550 mm	szt.	1
7	Kuk kohnierzowy żeliwny 90° ze stopką i kielichem do rur PVC DN80 PN 10 – kształtka EN-KS	szt.	1
6	Redukcja typ R PVC ciśn Ø 110/90 PN10	szt.	1
5	Skrzynka żeliwna do zasuw typ ciężki	szt.	3
4	Obudowa do zasuw DN100 teleskopowa	szt.	2
3	Zasuwa klinowa kielichowa do rur PVC DN100 PN10	szt.	2
2	Trójnik kielichowy PVC ciśn Ø110/110 mm PN10	szt.	1
1	Rura wodociągowa PVC ciśn. Ø110x4,2 SDR26 PN10	m	28,0
L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka	Ilość

<div><div>SPÓŁDZIELNIA PROJEKTOWANIA I USŁUG TECHNICZNYCH INWESTPROJEKT W GŁIWICACH</div></div>					PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO						
<div><div>Obiekt</div><div>KANALIZACJA SANITARNA Z PRZYŁĄCZAMI WRAZ Z OCZYSZCZALNIĄ ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI DĘBOWA GÓRA W GMINIE BORONÓW</div></div> <div><div>Inwestor</div><div>Urząd Gminy Boronów, ul. Dolna 2, 42-283 Boronów</div></div>											
					Rodzaj opracowania		PBW oczyszczalni ścieków				
					Nr uprawnień	Zespół	Nazwisko	Podpis	Data	Skala	1:100/500
					637/90 i 646/94	Projektował	mgr inż. Ewa Iwanska		01.2006	Numer zlecenia	Z-6/05
					833/82	Sprawdził	inż. Barbara Talaga			Numer projektu	1206/TS
							5				