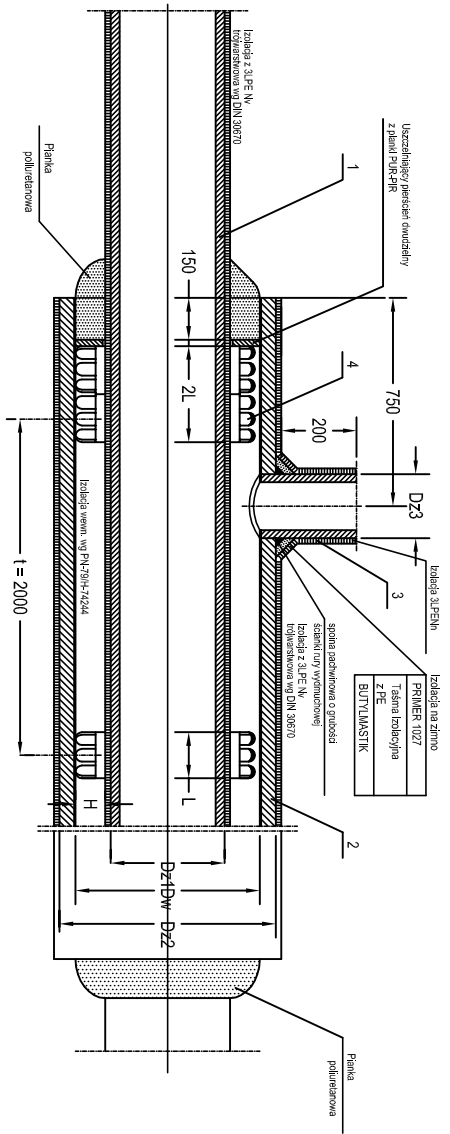


ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Wyszczególnienie	Nr katalogu, normy	Materiał	Jedn.	Ilość
1.	Rura PE SDR 17,6 Ø90, 0x5,2(kondensat)		PE mb	5	10,5
2.	Rura PE SDR 17,6 Ø280, 0x15,9(biogaz)		PE mb		116,0
3.	Rura ochronna: przewodowa ze szwem S-U-PE kl.B-LK-B2-355 6x4,78	PN-79/H-74244	0235 mb		50,5
4.	Rura wydmuchowa: rura przewodowa bez szwu D1-Cz-A2-44,5x2,9	PN-80/H-74219	R mb		5,0
5.	Skrzynka uliczna odmiana D		Żel. szt.	5	
6.	Manszeta wersja standardowa DN350x290		EPDM/ szt.interd2	szt.	10,0
7.	Prozy Ørur.przewodowejDN250/ Ørury osłonowejDN350		PE/HD	szt.	29,0
8.	Kolano 280/90°		PE	szt.	7
9.	Taśma koloru żółtego z wlopionym drutem międzyliniowym			mb	120,0

USZCZELNIENIE KOŃCA RURY OCHRONNEJ



UWAGA:	
1.	Owłok wewnętrzny w kierunku uszczelnianym należy wykonać na budowie po montażu rury ochronnej i uszczelnieniu wielomiejscowego połączenia pomiędzy rurą ochronną i przewodami.
2.	Ilość: 1 szt. PE po 2 kłk. na końcach rury + 1 kłk. wykładający z długości rury ochronnej i podkładki + 2000 mm.

Rzecz	Wyszczególnienie	Nazwa, symbol
1.	Rura przewodowa	PN-350x290
2.	Rura wydmuchowa	PN-350x290
3.	Rura ochronna	PN-350x290
4.	Wielomiejscowe połączenie	PN-350x290

UWAGA:

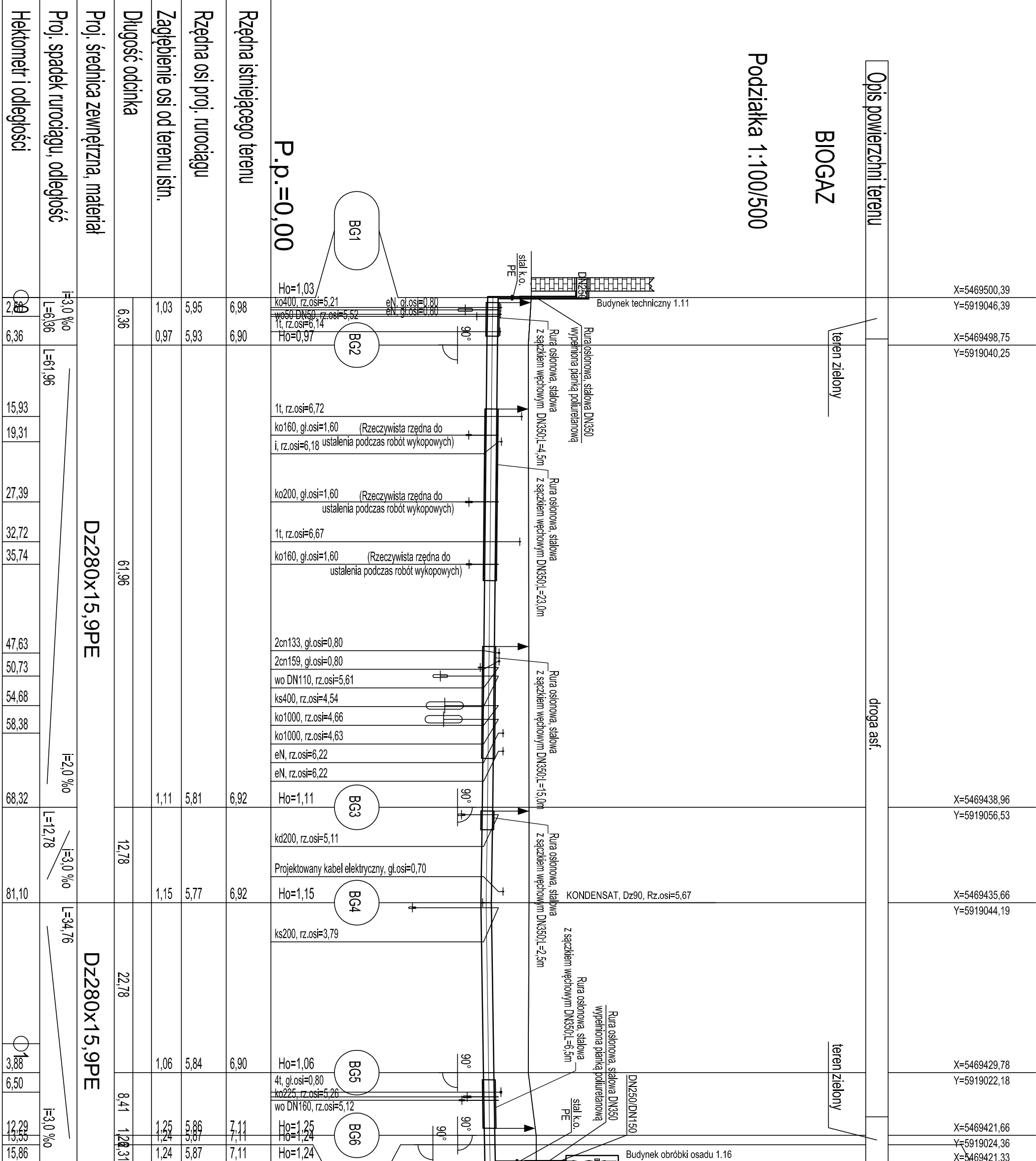
Przed ułożeniem projektowanych sieci należy dokładnie ustalić rzędne kanałów, rurociągów istniejących

 BPRK we Wrocławiu Sp. z o.o. ul. Opolska 11-19 lok. 1		Nr rej. S69-4/2015
Inwestor: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. M. Gołiszko 10, 71-682 Szczecin		
Nazwa inwestycji: Remontować Ośk. Pomiarowy w Szczecinie		
Nazwa i adres obiektu budowlanego: Oczyszczalnia Ścieków Komunalnych w Szczecinie ul. Torna Pomorzńska 8, 70-030 Szczecin		
Obiekt: Oczyszczalnia Ścieków Komunalnych w Szczecinie Sieć biogazu		
Tytuł rys. PROFIL SIECI BIOGAZU I ODPROWADZENIA KONDENSATU		
Skala: 1:100/250		
Nr rys. IS-2		
Specjalność: TECHN. I INSTAL. SANIT.		
Autoprojekt: mgr inż. Marcin Czerniak 12/12/2015		
Projektant: mgr inż. Urszula Łocińska 06/04/2015		
Korygent: mgr inż. Katarzyna Rudnicka 12/2015		
Sprawdzący: mgr inż. Krzysztof Górowski 04/07/10		

Podziałka 1:100/500

BIOGAZ

P.p.=0,00



Podziałka 1:100/250

KONDENSAT

P.p.=0,00

