

Zbiornik biogazu- ob. 17.1

Studnia kondensatu- ob. 17.5

Wzłoz rozdzielno-tluszczny biogazu- ob. 17.2

Budynok technologiczny -ob.15

Pochodnia biogazu -ob.17.4

UWAGI:

1. RUROCIĄG UKŁADAC NA PODSPŁCIE PIASKOWEJ ZAGĘSZCZONEJ MECHANICZNIE gr. 15 cm. PRZED UKŁADANIEM RUROCIĄGU NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z WYTTCZNYMI PRODUCENTA RUR.
2. ODCINKI WYKOPU POD RUROCIĄG W POBLIŻU KOLIZJI Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM TERENU NALEŻY WYKONYWAĆ RĘCZNIE PRZY ZACHOWANIU SZCZEGÓLNEJ OSTROŻNOŚCI. ISTNIEJĄCE PRZEWODY I KABELE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ W WYKOPIE ZGODNIE Z WYTTCZNYMI DROWIEDNICH NORM.
3. RZĘDNE KOLIZJI RUROCIĄGU Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM SĄ WIELKOŚCIAMI PRZYBLIŻONYMI.
4. RUROCIĄG NALEŻY OCIEPLIĆ ŁUPKAMI Z PIAKNI POLIURETANOWEJ W OŚŁONIE Z FOLII PVC LUB KERMAZYTEM.

6	2szt.	Zasuwa klinowa do zabudowy podziemnej z teleskopowym przedłużeniem trzpienia i skrzynka uliczna napęd ręczny Dn100 Prom 1,0 MPa			
5	4szt.	Kolierz płaski do przyspawania z uszczelką i elementami połączeń (śruba+podkładka+nakrętką);st.1.4301 Dn100			
4	1szt.	Trójnik Dn100 stal 1.4301	-	-	
3	2szt.	Łuk Dn100 stal 1.4301 45°	-	-	
2	5 szt.	Łuk Dn100 stal 1.4301 90°	-	-	
1	102,0 mb.	Rura Dz114,3x3,0 stal 1.4301	-	-	
Poz.	Ilość Jedn.	Wyszczególnienie		Jedn.	Całk.
				Masa (kg)	Uwagi

Wykonawca:	Zamawiający:
 Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ociekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Władysława Broniewskiego 3	 Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Naruszczyca 18, 35-055 Rzeszów

Projektant: mgr inż. Elżbieta Kozłowska upr. nr St-708/87	Podpis:	Investycja:
Specjalność: Instalacyjno-inżynierska	Podpis:	Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku
Opracował: mgr inż. Marta Grądek	Podpis:	
Sprawdzał: mgr inż. Włodzimierz Głanowski upr. nr St-437/86	Podpis:	

Specjalność: Instalacyjno-inżynierska	Podpis:	Nazwa rysunku: Stacji międzybielkowe - stacji biogazowe
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szatlik	Podpis:	
Profil przewodów biogazu pomiędzy ob. 17.1 i 17.5, 17.5 i 17.2, 17.2 i 15 oraz z proj. sieci do ob. 17.4		

Data: Listopad 2015	Startum: projekt wykonawczy	Baraż:	Skala: 1:100/500	Nr archiwalny: 7135	Nr rysunku: SB-02
---------------------	-----------------------------	--------	------------------	---------------------	-------------------

