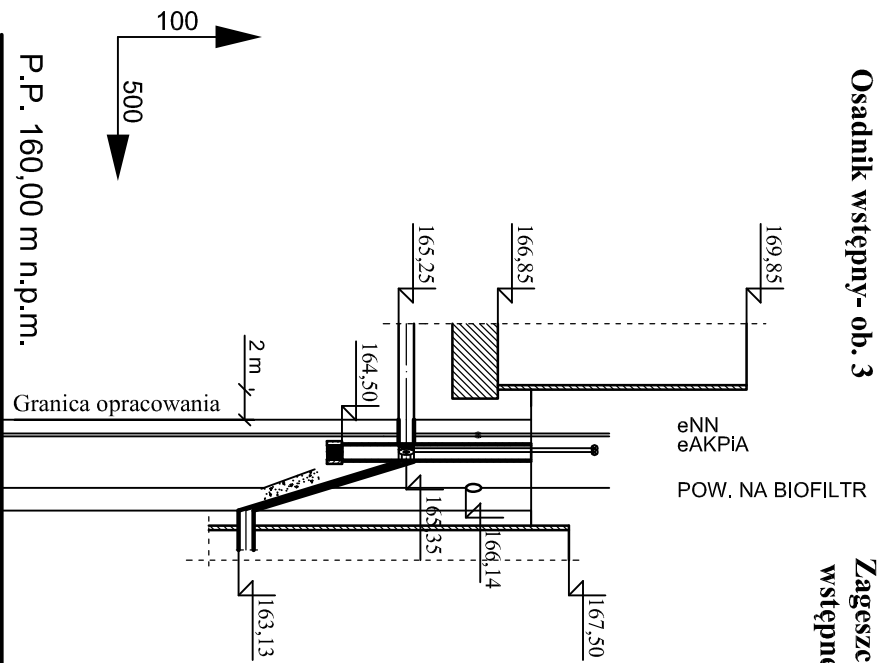


Osadnik wstępny- ob. 3

Zageszczacz osadu wstępnego - ob.10



P.P. 160,00 m n.p.m.		
Rzędne terenu	167,00	167,00
Rzędne dno przewodu	165,25	163,13
Zagłębienie przewodu	1,75	3,87
Spadki i długości	I=3,4% l=6,0m	
Średnica, materiał	Rura D=225x8,6 PEHD SDR26	
Odległości, długości	0,0	0,0
	4,0	2,0

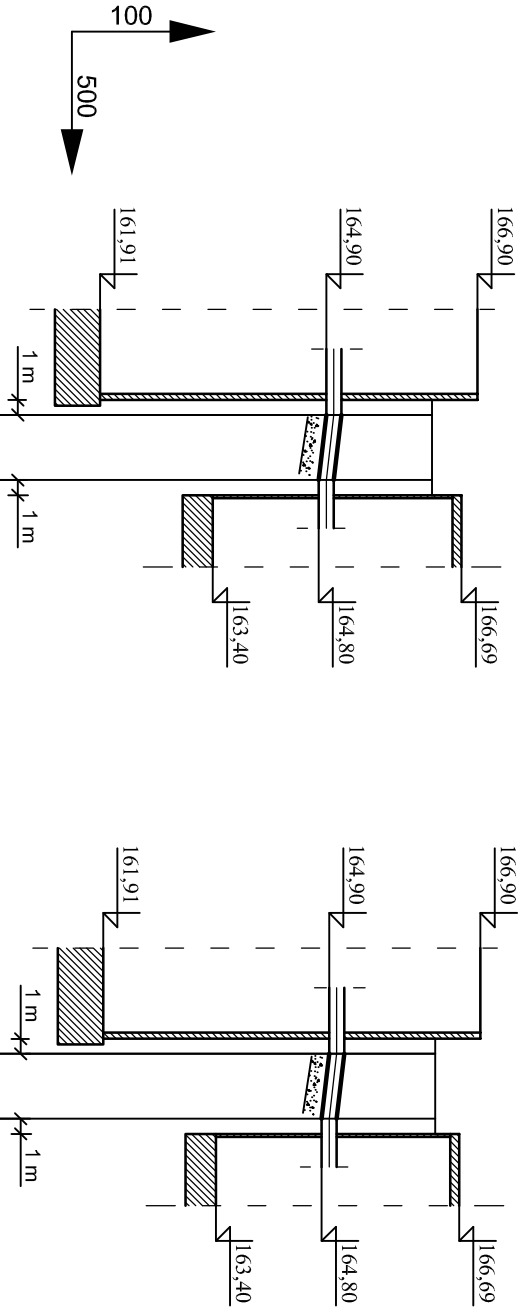


Osadnik wtórny - ob. 5A

Pompownia flotatu z osadników wtórnych ob.6

Osadnik wtórny - ob. 5B

Pompownia flotatu z osadników wtórnych ob.6





P.P. 160,00 m n.p.m.		
Rzędne terenu	166,30	166,30
Rzędne dna przewodu	164,90	164,80
Zagłębienie przewodu	1,40	1,50
Spadki i długości	I=3% I=4,3	
Średnica, materiał	Rura D=219,1x3,0 stal 1.4301	
Odległości, długości	0,00	4,3
	4,3	

- UWAGI:**
1. RUROCIĄG UKŁADAĆ NA PODSYPCIE 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 WYKONWAĆ RĘCZNIE PRZY ZACHOWANIU SZCZEGÓLNEJ OSTROŻNOŚCI. ISTNIEJĄCE PRZEWODY I KABELE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ W WYKOPIE ZGODNIE Z WYTTCZNYMI DPOWIEDNICH NORM.
3. RZĘDNE KOLIZJI RUROCIĄGU Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM SĄ WIELKOŚCIAMI PRZYBLIŻONYMI.

3	1 szt.	Łuk Dn200 PEHD SDR26 60 °	-	-	
2	6,0 mb.	Rura Dz225x8,6 PEHD SDR26	-	-	
1	9,0 mb.	Rura Dz219,1x3,0 stal 1.4301	-	-	
Poz.	Ilość Jedn.	Wyszczególnienie	Jedn.	Całk.	Uwagi
			Masa (kg)		

Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Geotekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Władysława Broniewskiego 3			Zamawiający:  Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Naruszewicza 18, 35-055 Rzeszów		
Projektant: mgr inż. Elżbieta Kozłowska upr. nr St-708/87 specjalność: Instalacyjno-inżynierska	Podpis:	Inwestycja: Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku	Objekt: Sieci międzyobiektove - osad wstępny, wtórny	Nazwa rysunku: Profil przewodu: z ob.3 do ob.10, z ob.5A do ob.6, z ob.5B do ob.6	
Opracował: mgr inż. Marta Grajek	Podpis:				
Sprawdzający: mgr inż. Włodzimierz Głanowski upr. nr St-437/86 specjalność: Instalacyjno-inżynierska	Podpis:				
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szaflik	Podpis:				
Data: Listopad 2015	Stadium: projekt wykonawczy	Skala: 1:100/500	Nr archiwalny: 7135	Nr rysunku: ST-04	