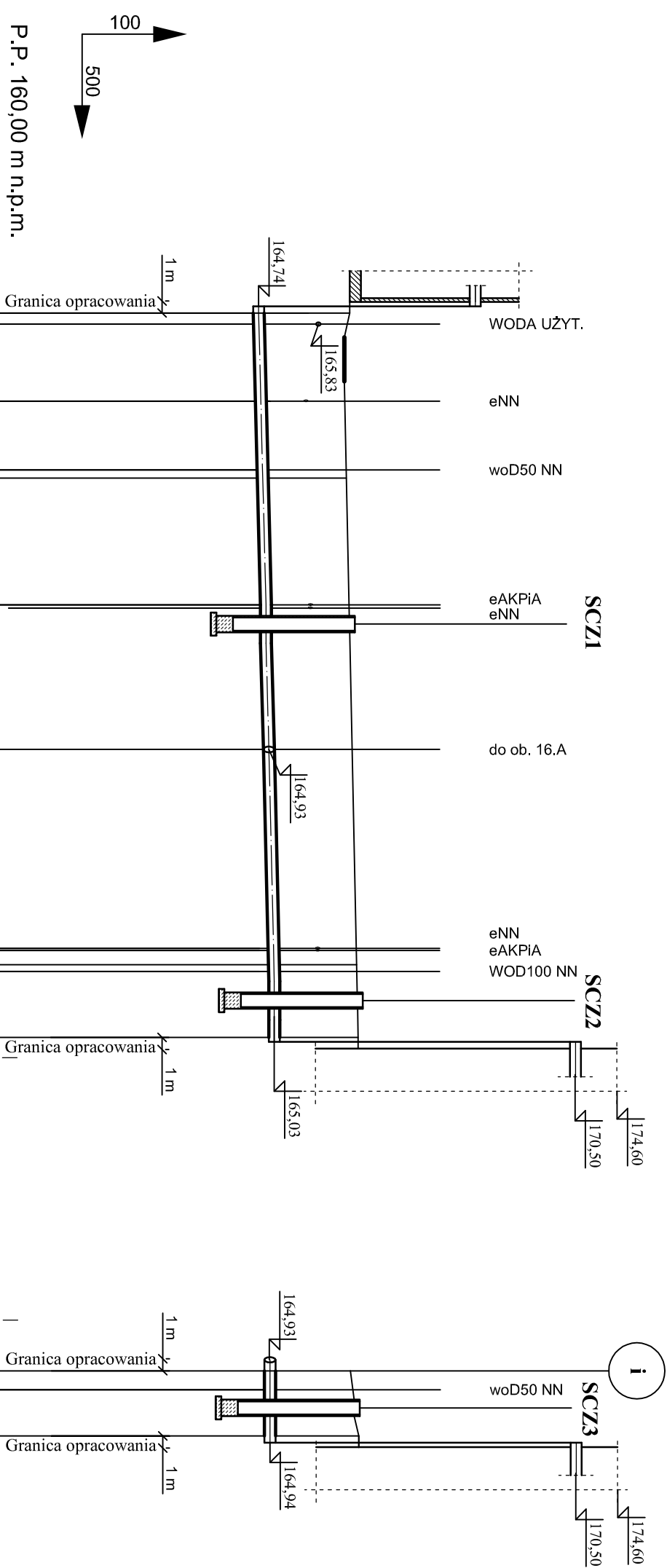


Komora fermentacyjna- ob. 14

Zbiornik osadów  
przefermentowanych-  
ob. 16B

Zbiornik osadów  
przefermentowanych-  
ob. 16A





P.P. 160,00 m n.p.m.			
Rzędne terenu	166,40	166,34	166,44
Rzędne osi przewodu	164,74	164,82	164,93
Zagłębienie przewodu	1,66	1,52	1,51
Spadki i długości	i=0,5% l=65,8m		
Średnica, materiał	Rura Dz225x13,4 PEHD SDR17		
Odległości, długości	0,0	15,0	44,2
	1,0	8,0	6,6



- UWAGI:**
- RUROCIĄG UKŁADAĆ NA PODSYPCIE PIASKOWEJ ZAGĘSZCZONEJ MECHANICZNIE Gr. 15 cm. PRZED UKŁADANIEM RUROCIĄGU NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA RUR.
  - ODCINKI WYKOPU POD RUROCIĄG W POBLIŻU KOLIZJI Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM TERENU NALEŻY WYKONYWAĆ RĘCZNIE PRZY ZACHOWANIU SZCZEGÓLNEJ OSTROŻNOŚCI. ISTNIEJĄCE PRZEWODY I KABLE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ W WYKOPIE ZGODNIE Z WYTYCZNYMI DPOWIEDNICH NORM.
  - RZĘDNE KOLIZJI RUROCIĄGU Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM SĄ WIELKOŚCIAMI PRZYBLIŻONYMI.

4	1 szt.	Trójnik Dn200 PEHD SDR17 90°	-	-	
3	1 szt.	Łuk Dn200 PEHD SDR17 90°	-	-	
2	1 szt.	Łuk Dn200 PEHD SDR17 45°	-	-	
1	72,0 mb.	Rura D225x13,4 PEHD SDR17	-	-	
Poz.	Ilość Jedn.	Wyszczególnienie	Jedn.	Całk.	Uwagi
			Masa (kg)		

Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ciepłowniczej "BIPROWOD" - WARSZAWA Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Władysława Broniewskiego 3			Zamawiający:  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 specjalność: Instalacyjno-inżynierska	Podpis:	Inwestycja:  <b>Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku</b>			
Opracował: mgr inż. Marta Grądek	Podpis:				
Sprawdzał/por: mgr inż. Włodzimierz Głanowski upr. nr St-437/86 specjalność: Instalacyjno-inżynierska	Podpis:				
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szanlik	Podpis:	Nazwa rysunku:  <b>Profil przewodu: z ob.14 do ob.16A i 16B</b>			
Data: Lisopad 2015	Stadium: projekt wykonawczy	Branża: technologiczna	Skala: 1:100/500	Nr archiwalny: 7135	Nr rysunku: ST-09