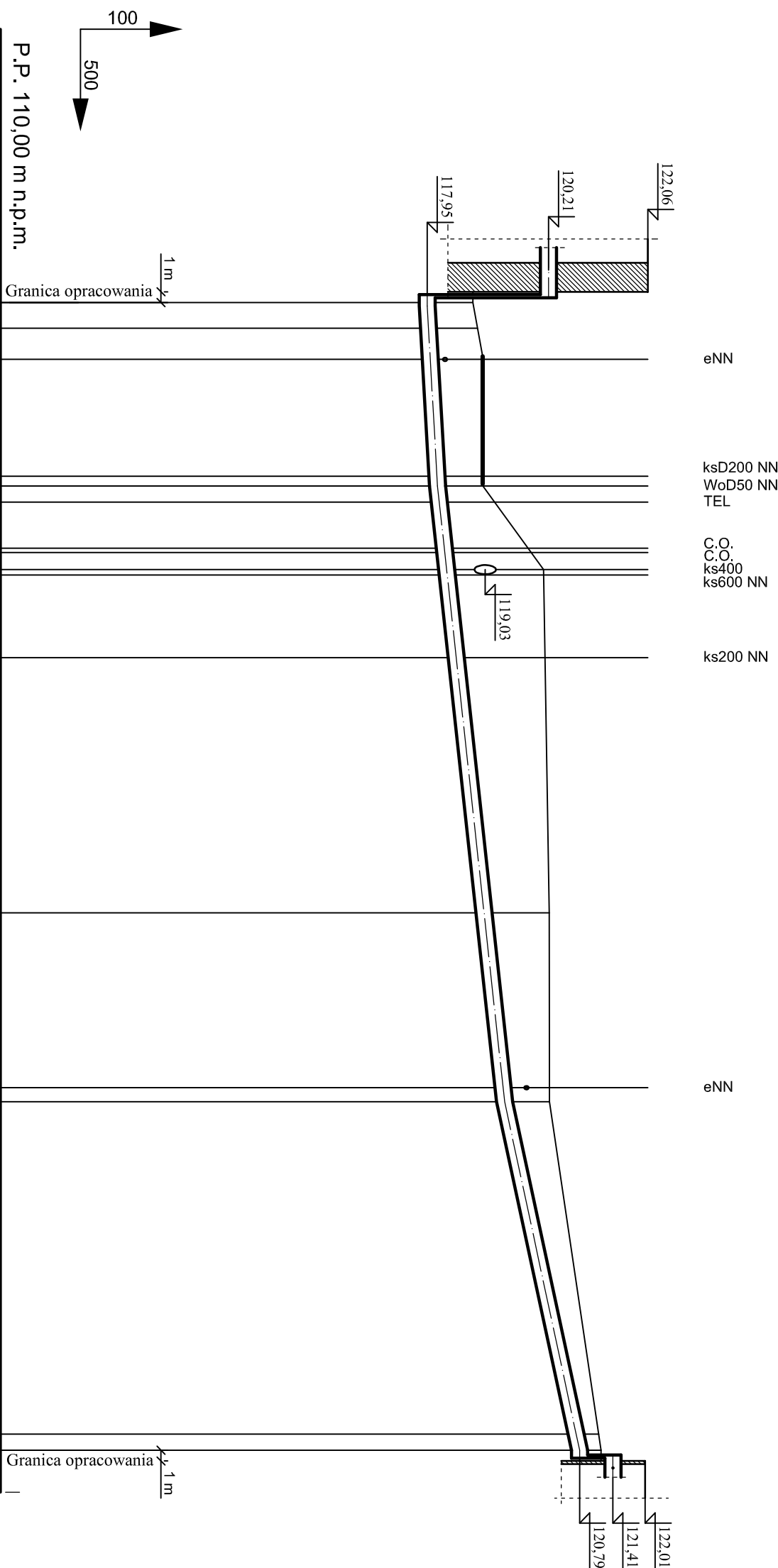


Stacja dmuchaw-ob. 27



Komory nitryfikacji - ob. 10 A, 10B

UWAGI:

1. RUROCIĄG UKŁADACZ NA PODSYPCE PŁASKIEJ ZAGIEŚCZONEJ MECHANICZNIE Gr. 15 cm. PRZED UKŁADANIEM RUROCIĄGU NAŁEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA RUR.
2. OCINKI WYKOPU POD RUROCIĄG W POBLIŻU KOLIZJI Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM TERENU NAŁEŻY WYKONWAĆ RĘCZNIE PRZY ZACHOWANIU SZCZEGÓLNEJ OSTROŻNOŚCI. ISTNIEJĄCE PRZEWODY I KABELE NAŁEŻY ZABEZPIECZYĆ W WYKOPIE ZGODNIE Z WYTYCZNYMI DPWIECZNYCH NORM.
3. RZĘDNE KOLIZJI RUROCIĄGU Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM SĄ WIELKOŚCIAMI PRZEBLIŻONYMI.
4. RUROCIĄG NAŁEŻY OCIEPIĆ ŁUPKAMI Z PIANKI POLIURETANOWEJ W OSŁONIE Z FOLII PVC LUB KERMAZYTEM.



4	2 szt.	Łuk Dn300x16,2 stal 1.4301 32°	-	-	
3	2 szt.	Łuk Dn300x16,2 stal 1.4301 90°	-	-	
2	87,0 mb.	Rura Dz323,9x3,0 stal 1.4301	24,1	2096,7	
1	107,0 mb.	Rura Dz323,9x3,0 stal 1.4301	24,1	2578,7	
Poz.	Ilość Jedn.	Wyszczególnienie	Jedn.	Całk.	Uwagi
			Masa (kg)		

Wykonawca:		Zamawiający:	
 <p>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ciepłotowej "BIPROWOD" - WARSZAWA, Sp. z o.o., 01-785 Warszawa, ul. Władysława Bronińskiego 3</p>		 <p>Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Plonkowska 44, 18-100 Łapy</p>	
Projektant:	Podpis:	Inwestycja:	
mgr inż. Jerzy Szmalder upr. nr SI-575/86 specjalność: Instalacyjno-inżynierska		Rozbudowa i przebudowa Oczyszczalni Ścieków w Łapach	
Opracował:	Podpis:	Objekt:	
mgr inż. Marta Grądek		Sieci międzyobiektove - sieci technologiczne	
Suprawiający:	Podpis:	Nazwa rysunku:	
mgr inż. Włodzimierz Głomkowski upr. nr SI-437/86 specjalność: Instalacyjno-inżynierska		Profil rurociągu powietrza - nr 8A/B	
Kierownik projektu:	Podpis:		
mgr inż. Krystyna Szanlik			
Data: Listopad 2015	Stadium: projekt wykonawczy technologiczna	Skala: 1:100/500	Nr archiwaliy: 7119
		Nr rysunku: T-SI-07	