



Komory denitryfikacji - ob.6A      Komory nitryfikacji - ob. 10 A      Komory denitryfikacji - ob.6B      Komory nitryfikacji - ob. 10 B



- UWAGI:**
- RUROCIĄG UKŁADAĆ NA PODSYPCIE PIASKOWEJ ZAGĘSZCZONEJ MECHANICZNIE Gr. 15 cm, PRZED UKŁADANIEM RUROCIĄGU NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z WYTTCZNYMI PRODOCENTA RUR.
  - OCINKI WYKOPU POD RUROCIĄG W POBLIŻU KOLIZJI Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM TERENU NALEŻY WYKONMYAĆ RĘCZNIE PRZY ZACHOWANIU SZCZEGÓLNEJ OSTROŻNOŚCI. ISTNIEJĄCE PRZEWODY I KABLE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ W WYKOPIE ZGODNIE Z WYTTCZNYMI DPOWIEDNICH NORM.
  - RZĘDNE KOLIZJI RUROCIĄGU Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM SĄ WIELKOŚCIAMI PRZYBLIŻONYMI.
  - RUROCIĄG NALEŻY OCIEPLIĆ ŁUPKAMI Z PIANKI POLIURETANOWEJ W OSŁONIE Z FOLII PVC LUB KERMAZYTEM.

P.P. 110,00 m n.p.m.	
Rzędne terenu	121,19
Rzędne dna przewodu	119,82
Zagłębienie przewodu	1,37
Spadki i długości	i=1% l=3,3m
Średnica, materiał	Rura Dn600 GRP SN10 000 PN6
Odległości, długości	0,0 3,3

	121,19	119,82	1,37	i=1% l=3,3m	Rura Dn600 GRP SN10 000 PN6	0,0 3,3
	121,19	119,82	1,37			

Wykonawca:  <b>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ciekowej</b> "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Władysława Broniewskiego 3			Zamawiający:  <b>Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.</b> ul. Pionkowska 44, 18-100 Łapy		
Projektant: mgr inż. Jerzy Sznajder upr. nr St-575/86 specjalność: Instalacyjno-inżynierska	Podpis:	Inwestycja:  Rozbudowa i przebudowa Oczyszczalni Ścieków w Łapach			
Opracował: mgr inż. Marta Grądek	Podpis:				
Sprawdzający: mgr inż. Włodzimierz Głanowski upr. nr St-437/86 specjalność: Instalacyjno-inżynierska	Podpis:	Obiekt:  Sieci międzyobiektywne - sieci technologiczne			
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szatlik	Podpis:				
Nazwa rysunku:  Profil rurociągu ścieków i osadów - nr 3					
Data: Llistopad 2015	Stadlurn: projekt wykonawczy technologiczna	Branża:	Skala: 1:100/500	Nr archiwizacji: 7119	Nr rysunku: T-S1-04