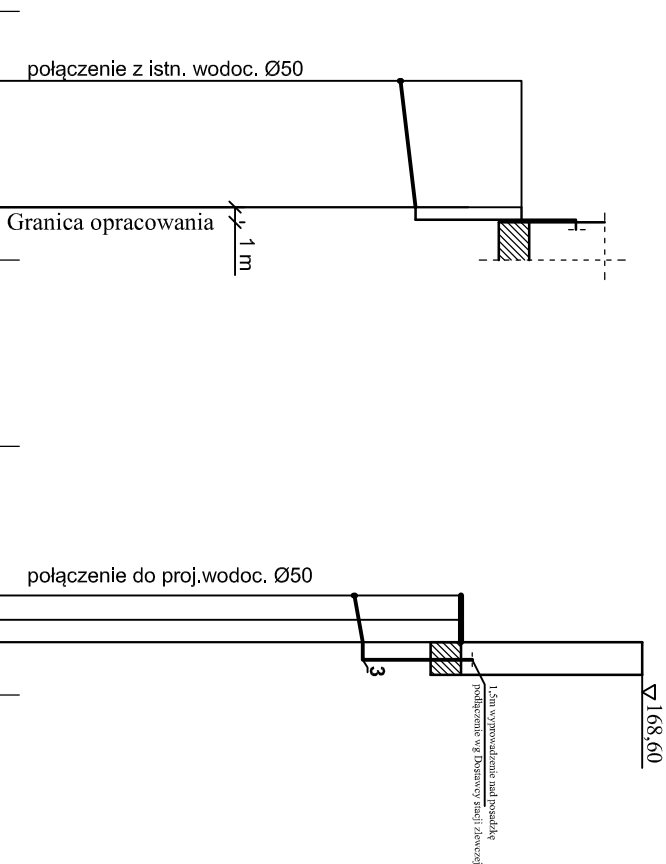
[illegible]

Šrednica, material		Rura D250x3,0 PEHD SDR17	
Odlgošči, dlgošči	0,0	5	5,0
	38	43,0	26,3
		69,3	8,7
		78,0	22,2
		80,2	
	1,0		
	3,0		
		45,5	
		47,5	
		66,5	
		71,8	

## Zatamania trasy

[illegible]

Rura Dz50x3,0 PEHD SDR17		Rura Dz50x3,0 PEHD SDR17	
0,0	8,4	0,0	16,0
8,4		16,4	

1. RUROCIĄG UKŁADACZ NA PODSTYPCE PŁASKOWEJ ZAGIEŚCZONEJ MECHANICZNIE Gr. 15 cm. PRZED UKŁADANIEM RUROCIĄGU NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA RURO.
2. ODCINKI WYKOPU POD RUROCIĄG W POBLIŻU KOLIZJI Z ISTNIEJĄCYM UZBRONIENIEM TERENU NALEŻY WYKONYWAĆ RĘCZNIE PRZY ZACHOWANIU SZCZEGÓLNEJ OSTROŻNOŚCI. ISTNIEJĄCE PRZEWODY I KABELE NALEŻY ZAPIECZYĆ W WYKOPIE ZGODNIE Z WYTYCZNYMI DOWIEKOWYCH NORM.
3. RZĘDNE KOLIZJI RUROCIĄGU Z ISTNIEJĄCYM UZBRONIENIEM SĄ WIELKOŚCMIAMI PRZYBILIŻONYMI.

**UWAGI:**

<b>3</b>	1 szt.	Kołano Dn50 SDR11 90°	-	-	
<b>2</b>	4 szt.	Łuk Dn50 PEHD SDR17 90°	-	-	
<b>1</b>	112,0 mb.	Rura Dż50x3,0 PEHD SDR17	-	-	
<b>Poz.</b>	<b>Ilość Jedn.</b>	<b>Wyszczególnienie</b>	<b>Jedn.</b>	<b>Całk.</b>	<b>Uwagi</b>
			<b>Masa (kg)</b>		

<p><b>Wykonawca:</b></p> <p><b>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ciepłowej</b>  <b>"BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o.</b>  01-785 Warszawa, ul. Władysława Bromlewskiego 3</p>	<p><b>Zamawiający:</b></p> <p><b>Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.</b>  ul. Naruszewicza 18, 35-055 Rzeszów</p>
<p><b>Projektant:</b> mgr inż. Elżbieta Kozłowska upr. nr St-708/87 specjalność: Instalacyjno-inżynieria</p>	<p><b>Investycja:</b></p> <p><b>Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku</b></p>
<p><b>Opracował:</b> mgr inż. Marta Grądek</p>	
<p><b>Sprawdzający:</b> mgr inż. Włodzimierz Glamkowski upr. nr St-437/86 specjalność: Instalacyjno-inżynieria</p>	
<p><b>Kierownik projektu:</b> mgr inż. Krystyna Szanik</p>	
<p><b>Podpis:</b></p>	<p><b>Objekt:</b></p> <p><b>Sieci międzyobiektywne - woda użytkowa</b></p>
<p><b>Podpis:</b></p>	<p><b>Nazwa rysunku:</b></p> <p><b>Profil przewodu: z istn.wod. Dn50 do ob. 19, z ist.wod.Dn50 do ob. 13, z proj.wod.Dn50 do ob.20</b></p>

Data: listopad 2015	Stadium: projekt wykonawczy	Branża: technologiczna	Skala: 1:100/500	IN archiwalny: 7135	Nr rysunku: SW-02
---------------------------	--------------------------------	---------------------------	---------------------	------------------------	----------------------