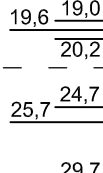


Rzędne terenu	166,55	166,40	166,25
Rzędne dna przewodu	162,88 163,47	164,19 164,31	164,39 164,47
Zagłębienie przewodu	3,08	2,09	1,60
Spadki i długości	i=3,8 % l=22,1 m	i=2 % l=16,7 m	
Średnica, materiał	Rura kanalizacyjna Dz200 x 5,9 PVC-U SN8		
Odległości, długości	0,0	22,1	16,7





Rzędne terenu	166,40	166,40
Rzędne dna przewodu	164,31 164,84 165,10	164,39 164,47
Zagłębienie przewodu	2,09	1,30
Spadki i długości	i=14,3 % l=5,5 m	
Średnica, materiał	Dz200 x 5,9 PVC-U SN8	
Odległości, długości	0,0	5,5

Rzędne terenu	166,40	166,45
Rzędne dna przewodu	162,54 164,93	162,54 164,93
Zagłębienie przewodu	2,68	1,39
Spadki i długości	i=1,9 % l=6,7 m	
Średnica, materiał	Dz160 x 4,7 PVC-U SN8	
Odległości, długości	0,0	6,7

Rzędne terenu	166,40	166,45
Rzędne dna przewodu	162,40 164,94	162,40 164,94
Zagłębienie przewodu	4,00	1,39
Spadki i długości	i=2 % l=6,1 m	
Średnica, materiał	Dz250 x 7,3 PVC-U SN8	
Odległości, długości	0,0	6,1

Rzędne terenu	166,40	166,45
Rzędne dna przewodu	162,10 164,95	162,10 164,95
Zagłębienie przewodu	4,30	1,39
Spadki i długości	i=0,6 % l=5,6 m	
Średnica, materiał	Dz160 x 4,7 PVC-U SN8	
Odległości, długości	0,0	5,6

3	12,3 mb.	Rura kanalizacyjna Dz160 x 4,7 PVC-U SN8	-	-	
2	44,3 mb.	Rura kanalizacyjna Dz200 x 5,9 PVC-U SN8	-	-	
1	6,1 mb.	Rura kanalizacyjna Dz250 x 7,3 PVC-U SN8	-	-	
Poz.	Ilość Jedn.	Wyszczególnienie			
		Jedn.	Całk.	Uwagi	
		Masa (kg)			

<b>Wykonawca:</b>  <b>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o.</b> 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3			<b>Zamawiający:</b>  <b>Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.</b> ul. Tylna 9, 98-100 Łask		
<b>Projektant:</b> mgr inż. Elżbieta Kozłowska upr. nr SI-708/87 specjalność Instalacyjno-inżynierska	Podpis:	<b>Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku</b>			
<b>Opracował:</b> techn. Renata Raczkowska	Podpis:				
<b>Sprawdzał:</b> mgr inż. Włodzisław Głanowski upr. nr SI-437/86 specjalność Instalacyjno-inżynierska	Podpis:				
<b>Kierownik projektu:</b> mgr inż. Krystyna Szalik	Podpis:				
<b>Data:</b> listopad 2015	<b>Stanowisko:</b> projekt wykonawczy	<b>Branża:</b> technologiczna	<b>Skala:</b> 1:100/500	<b>Nr archiwalny:</b> 7135	<b>Nr rysunku:</b> KS-06