



Rzędne terenu	181,56	181,56	181,55	181,26	181,60
Rzędne osi rurociągu	179,85	179,75	179,65	179,45	179,85
Zagłębienie rurociągu	1,71	1,81	1,90	1,81	1,75
Spadki i długości	I=144,5 m				
Średnica, materiał	Dz 110x10 PEHD100 SDR11				
Odległości, długości	0,0 2,0	71,5	73,0	144,5	17,5 162,0

Załamania trasy	WT 31	WT 35	WT 36	HOD4
-----------------	-------	-------	-------	------

5	1 szt.	Hydrant ogrodowy Dn 50 i skrzynka uliczna do hydrantów	~40,0	~40,0	
4	1 szt.	Zasuwa kołnierzowa DN50 z obudową teleskopową i skrzynką uliczną	25,0	25,0	
3	1 szt.	Zasuwa kołnierzowa DN100 z obudową teleskopową i skrzynką uliczną	39,8	39,8	
2	17,5 mb.	Rura Dz63x5,8 PE100 SDR11	0,985	17,2	
1	144,5 mb.	Rura Dz110x10 PE100 SDR11	3,0	433,5	
Poz.	Ilość jedn.	Wyszczególnienie	Norma	Jedn. Masa (kg)	Całk. Uwagi

Rew. 00	Projekt wykonawczy	IX 2011r.
Nr rewizji	Opis rewizji	Data rewizji
Tytuł projektu: Modernizacja oczyszczalni ścieków – Kontrakt VII w ramach projektu: Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim		
Wykonawca: CDM Sp. z o.o. ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa		
Inwestor: Miasto Piotrków Trybunalski		
Obiekt: Pasaz Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski		
Nazwa rys.: Profil wody technologicznej WT16 (wezeł 31-35-36-37)		
Główny projektant	Elzbieta Kozłowska	Technologia
Projektował	Elzbieta Kozłowska	PW
Opracował	Grzegorz Drzazga	IX 2011
Sprawił	Włodzimierz Giamkowski	046/PW/SM/WT/06
Funkcja	Inie i nazwisko	Nr uprawnień