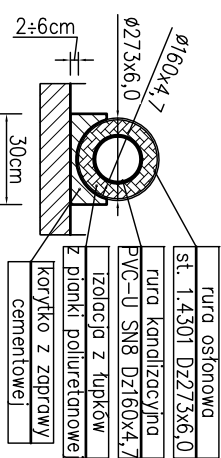





Przekrój A-A  
skala 1:10

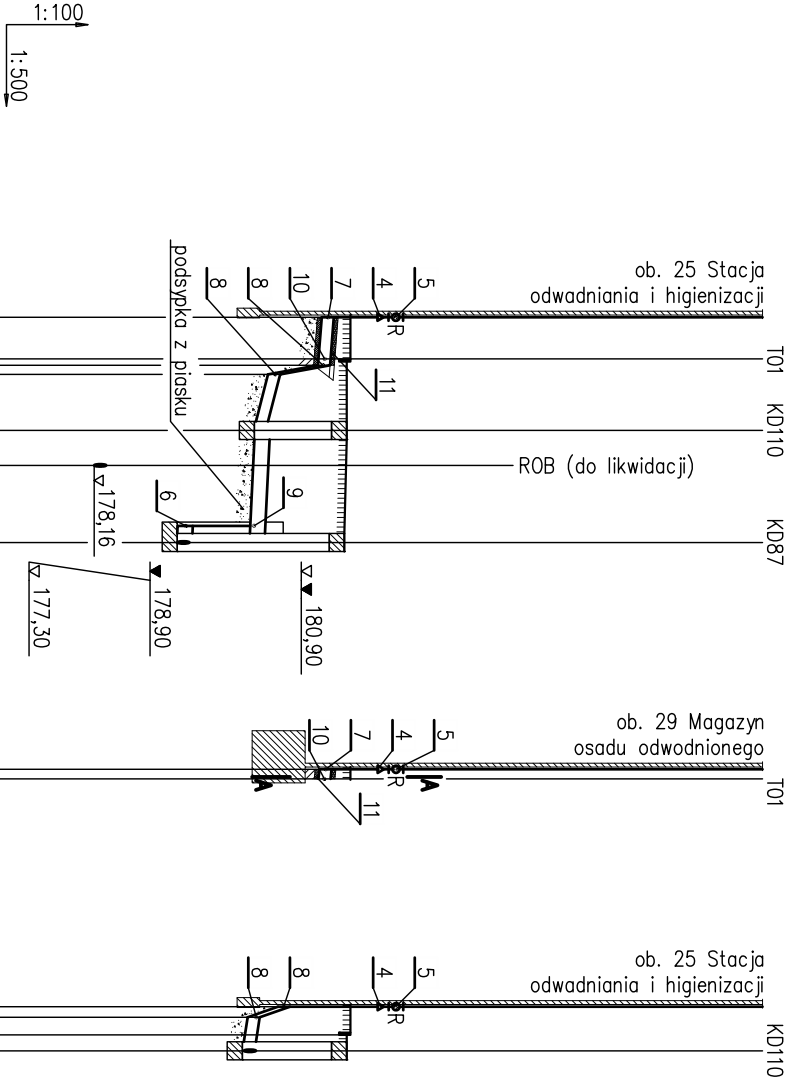


UWAGI:  
1. Rurociągi układać zgodnie z wytycznymi podanymi przez producenta.  
2. Rurociągi zewnętrzne układane w gruncie powyżej poziomu przemarzania izolować termicznie łupkami z pianki poliuretanowej gr. 5 cm w rurze osłonowej ze stali 1.4301.

11	5m	Rura osłonowa st. 1.4301 Dż273,0x6,0	-	-	-
10	1szt.	Trójnik PVC-U SN8 Dż160/160x45	-	-	-
9	1szt.	Trójnik PVC-U SN8 Dż200/200x90	-	-	-
8	4szt.	Kolano PVC-U SN8 Dż160/45	-	-	-
7	2szt.	Kolano PVC-U SN8 Dż160/90	-	-	-
6	1szt.	Kolano PVC-U SN8 Dż200/90	-	-	-
5	3szt.	Rewizja PVC-U SN8 Dż110	-	-	-
4	3szt.	Redukcja PVC-U SN8 Dż160/110	-	-	-
3	17m	Rura PVC-U SN8 Dż110x3,2	-	-	-
2	16m	Rura PVC-U SN8 Dż160x4,7	-	-	-
1	10m	Rura PVC-U SN8 Dż200x5,9	-	-	-
Poz.	Ilość jedn.	Wyszczególnienie	Jedn.	Całk.	Uwagi
			Masa [kg]		

rzędno terenu (m)	181,55	181,55	181,50	181,50	
	181,17	181,13	180,46	180,30	
	0,38	0,43	1,04	1,20	
	180,28	180,22	179,26	181,47	
rzędno dna kanału (m)					
zagłębienie kanału (m)					
spadki, długości					
	2,8m	3,7m			
średnica, materiał	Dz160x4,7 PVC-U SN8				
	Dz200x5,9 PVC-U SN8				
odległość, długość (m)	0,0	2,8	3,9	7,6	7,4
			3,7	15,0	

181,55	181,55	181,14	181,13	181,55	181,55
0,41	0,42	1,67‰	0,6m		
Dz160x4,7 PVC-U SN8					
181,55	181,55	180,59	180,19	180,14	181,55
0,96	1,36	2,27‰	2,2m		
Dz160x4,7 PVC-U SN8					
0,0	0,7	2,9	1,9		



PROFIL KND29

PROFIL KND30

PROFIL KND31

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	
	Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD-WARSZAWA" Sp. z o.o. ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa	
	Miasto Piotrków Trybunalski Pasaż Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski	
INWESTOR:	Miasto Piotrków Trybunalski	
OBIEKT:	Sieci międzyobiektove i obiekty na sieciach	
NAMWA RYS.	Profil kanalizacji deszczowej KND29, KND30, KND31 — z ob. 25 i ob. 29 do studz. 87	
Główny projektant	mgr inż. Elżbieta Kozłowska	BRANŻA: Technologia
Projektował	mgr inż. Elżbieta Kozłowska	STADIUM: PW
Opracował	mgr inż.	SKALA: 1:100/500
Opracował	Robert Marcjaniuk	DATA: IX 2011
Sprawdził	mgr inż. Włodzimierz Głanowski	NR RYS: 046/PW/SM/Kd/15
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień
		Podpis
		Nr rej.: 00

Legenda:

mm teren utworzony  
szach teren nie utworzony