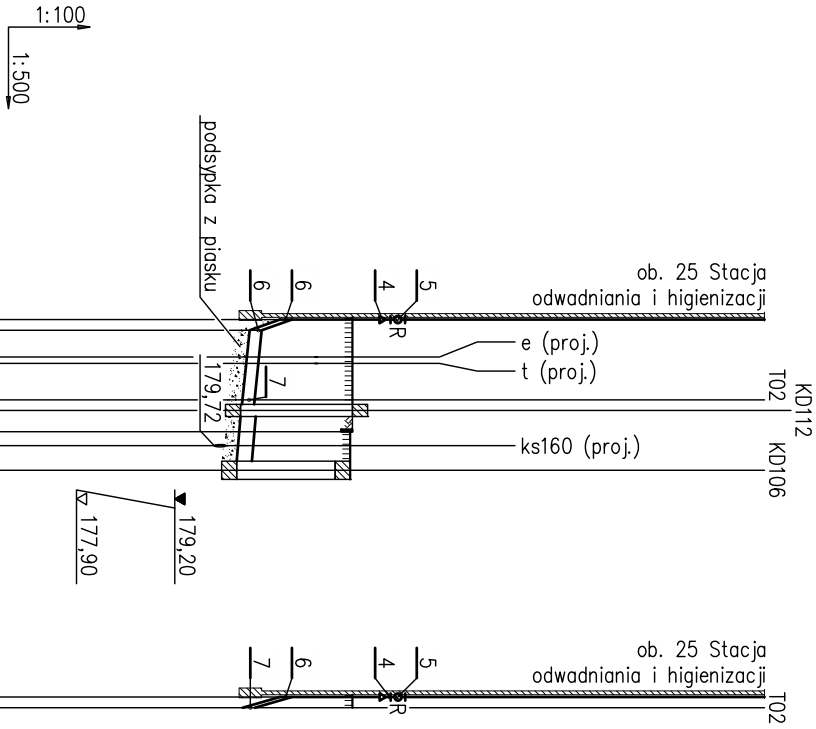


PROFIL KND32 PROFIL KND33



poziom porównawczy (175,00m n.p.m.)				
rzędna terenu (m)	181,55	181,55	181,55	181,52
rzędna dna kanału (m)	180,59	180,19	180,11	180,02
zogłębienie kanału (m)	0,96	1,36	1,44	1,50
			1,48	
spadki, długości	1,92% 5,3m	1,26% 4,0m		
średnica, materiał	Dz160x4,7 PVC-U SN8	Dz200x5,9 PVC-U SN8		
odległość, długość (m)	0,0	0,7	2,5	0,0
		4,6	2,9	0,0
		5,3	7,4	0,0
			8,3	

100% 0,7m	Dz160x4,7 PVC-U SN8			
0,0				
0,7				



Legenda:

- mm teren utwardzony
- szach teren nieutwardzony

- UWAGI:
- Rurociągi układać zgodnie z wytycznymi podanymi przez producenta.
 - Rurociągi zewnętrzne układane w gruncie powyżej poziomu przemarzania izolować termicznie łupkami z pianki poliuretanowej gr. 5 cm w otulinie z folii PVC.

7	1szt.	Trójnik PVC-U SN8 Dz160/160x45	-	-	-
6	3szt.	Kolano PVC-U SN8 Dz160/45	-	-	-
5	2szt.	Rewizja PVC-U SN8 Dz110	-	-	-
4	2szt.	Redukcja PVC-U SN8 Dz160/110	-	-	-
3	11m	Rura PVC-U SN8 Dz110x3,2	-	-	-
2	9m	Rura PVC-U SN8 Dz160x4,7	-	-	-
1	4m	Rura PVC-U SN8 Dz200x5,9	-	-	-
Poz.	Ilość jedn.	Wyszczególnienie	Jedn.	Całk.	Uwagi
			Masa [kg]		

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		
INWESTOR:	Miasto Piotrków Trybunalski Pasaż Karola Rudowskiego 10, 97–300 Piotrków Trybunalski			
OBIEKT:	Sieci międzyobiektove i obiekty na sieciach			
NAZWA RYS.	Profil kanalizacji deszczowej KND32, KND33 – z ob. 25 do studz. KD106			
Główny projektant	 mgr inż. Elzbieta Kozłowska			BRANZA: Technologia
Projektował	 mgr inż. Elzbieta Kozłowska	SI–708/87 spec.inżynieria–inżynieria		STADIUM: PW
Opracował	 mgr inż.			SKALA: 1:100/500
Opracował	Robert Marcjaniuk			DATA: IX 2011
Sprawdził	 mgr inż. Włodzimierz Glamkowski	SI–437/86 spec.inżynieria–inżynieria		NR RYS: 046/PW/SM/Kd/16
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	NR RYS.: 00