

PROFIL KND42

PROFIL KND43

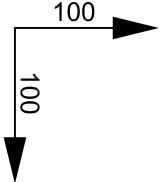
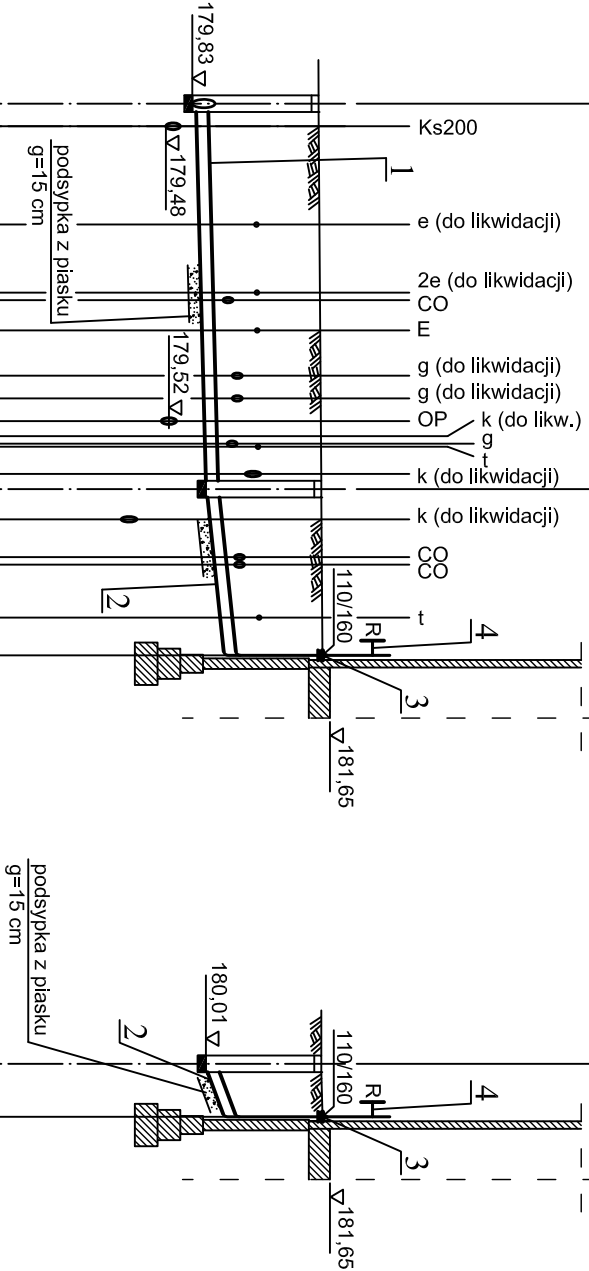
KD107

KD109

OB. 23
BUDYNEK
OPERACYJNY WKF

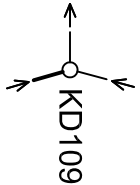
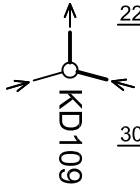
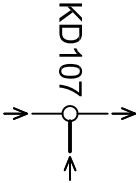
KD109

OB. 23
BUDYNEK
OPERACYJNY WKF



P.P. 170,00 mmp

Rzędne terenu	181,50	179,83	179,88	179,89	179,92	179,94	179,97	179,99	179,97	180,01	180,03	179,88	180,25	181,55
Rzędne dna przewodu		179,88	179,89	179,92	179,94	179,97	179,99	179,97	180,01	180,03	179,88	180,25	181,55	
Zagłębienie przewodu	1,62								1,52			1,30		
Spadki i długości		i=5 ‰		I=25,5 m		i=20 ‰		I=11 m		i=62,8 ‰		I=3,5 m		
Średnica, materiał		Dz200 PVC-U SN8		Dz160 PVC-U SN8		Dz160 PVC-U SN8		Dz160 PVC-U SN8		Dz160 PVC-U SN8		Dz160 PVC-U SN8		
Odległości, długości	0,0	25,5		25,5		11		36,5		0,0		3,5		



4	2 szt.	Rewizja 110 PVC			
3	2 szt.	Redukcja 110/160 PVC	-	-	
2	14,5 mb.	Rura kanalizacyjna kielichowa Dz160 PVC-U SN 8	-	-	
1	25,5 mb.	Rura kanalizacyjna kielichowa Dz200 PVC-U SN 8	-	-	
Poz.	Ilość Jedn.	Wyszczególnienie	Jedn.	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 Pasaz Karola Rudowskiego 10, 97–300 Piotrków Trybunalski				
OBIEKT:	Sieci międzyobiektowe i obiekty na sieciach				
NAZWA RYS.	Profile kanalizacji deszczowej KND42 z ob. 23→KD109→KD107 i KND43 z ob. 23→KD109				
Główny projektant	mgr inż. Elżbieta Kozłowska	mgr inż. ST-708/87			BRANŻA: Technologia
Projektował	mgr inż. Elżbieta Kozłowska	specjalistycznie-inżynier/na			STADIUM: PW
Opracował	mgr inż. Renata Raczkowska				SKALA: 1:100/100
Opracował	mgr inż. Renata Raczkowska				DATA: IX 2011
Sprawdził	mgr inż. Włodzimierz Glamkowski	St-437/86			NR RYS: 046/PW/SM/Kd/20
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis		NR RSW: 00