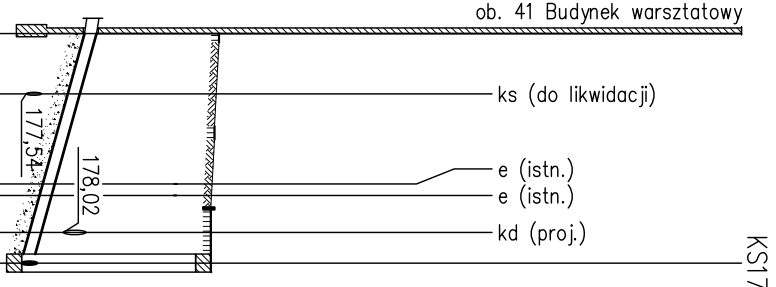
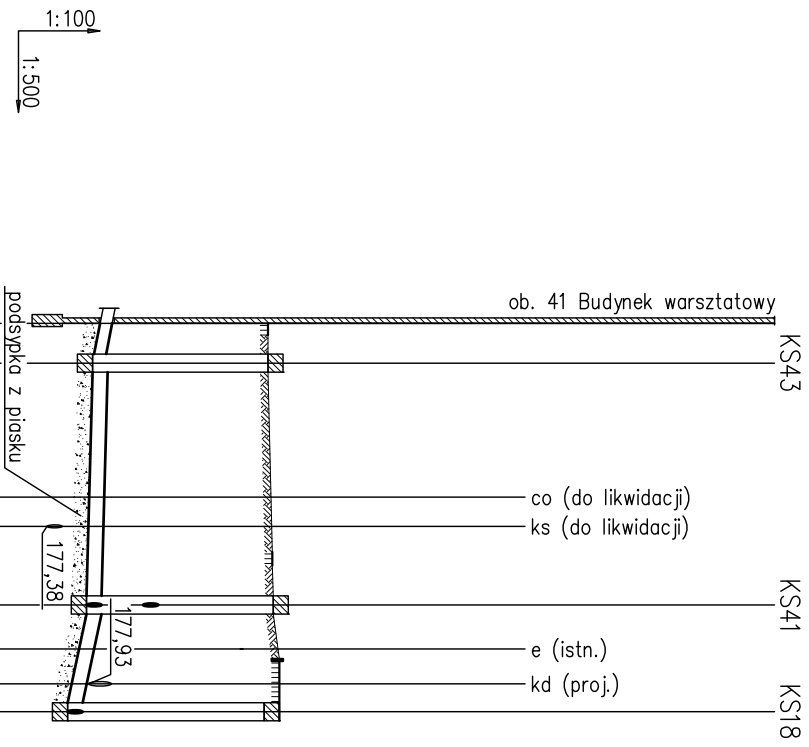


PROFIL KNS21

PROFIL KNS22




poziom porównawczy (175,00m n.p.m.)						
rzędna terenu (m)	180,30	180,30				
rzędno dna kanału (m)	178,08	178,00	177,98			
zagiębień kanału (m)	2,22	2,30	2,32	2,47	2,80	
spadki, długości	3,08%	2,1m	14,8m	0,50%	6,0m	0,56%
średnica, materiał	Dz160x4,7 PVC-U SN8	Dz200x5,9 PVC-U SN8	Dz200x5,9 PVC-U SN8			
odległość, długość (m)	0,0	2,6	16,0	18,6	7,1	25,7

	180,09	179,98				
	178,31	177,50	177,48			
	1,78	2,13	2,49			
	5,33%	15,1m				
	Dz160x4,7 PVC-U SN8					
	0,0	15,2	15,2			

UWAGI:
1. Rurociągi układać zgodnie z wytycznymi podanymi przez producenta.

2	3m	Rura PVC-U SN8 Dz160x4,7	-	-	-
1	32m	Rura PVC-U SN8 Dz200x5,9	-	-	-
Poz.	Ilość jedn.	Wyszczególnienie		Jedn.	Całk.
				Masa [kg]	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:		<div>CDM</div> <div>CDM Sp. z o. o.</div> <div>ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa</div>			
INWESTOR:		<div><div></div><div>Biurowiec Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD-WARSZAWA" Sp. z o.o. ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa</div></div> <div>Miasto Piotrków Trybunalski Pasek Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski</div>			
OBIEKT:		Sieci międzyobiektove i obiekty na sieciach			
NAZWA RYS.		Profile kanalizacji sanitarnej KNS21, KNS22 – z ob. 41 do studz. KS18 – z ob. 41 do studz. KS17			
Główny projektant		<div><div>Inż. Izabela Kozłowska</div><div>mgr inż.</div></div>	ST-708/87		<div>BRANŻA: Technologia</div>
Projektował		<div><div>Elzbieta Kozłowska</div><div>mgr inż.</div></div>	specjalistycznie-inżynieria		<div>SKALA: PW</div>
Opracował					<div>DATA: 1:100/500</div>
Opracował		Robert Marcjaniuk			<div>IX 2011</div>
Sprawdził		Włodzimierz Glamkowski	SI-437/86		<div>NR KPS: 046/PW/SM/KS/12</div>
Funkcja		Imię i nazwisko	Nr uprawnień		<div>NR KRW: 00</div>
			Podpis		