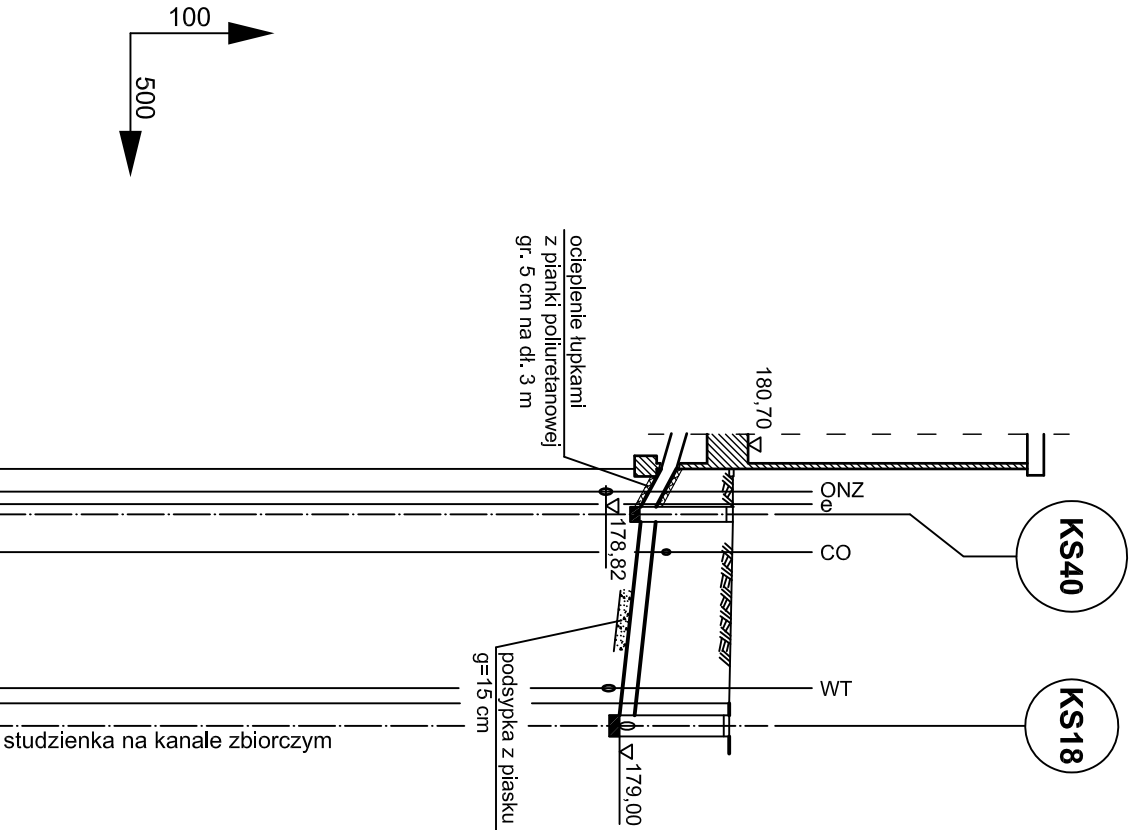

















OB. 16
STACJA ZAGĘSZCZANIA
OSADU NADMIERNEGO



P.P. 170,00 mmp				
Rzędne terenu		180,50	180,50	
Rzędne dna rurociągu		179,55 179,42 179,28	179,23	179,05 179,00
Zagłębienie rurociągu		0,95	1,22	1,45
Spadki i długości	$i=9\%$ $l=3\text{ m}$	$i=2\%$ $l=14\text{ m}$		
Średnica, materiał		Rura kanalizacyjna Dz200 PVC-U SN8		
Odległości, długości	0,0 3,0	14 17,0		



1	17 mb.	Rura kanalizacyjna kielichowa Dz200 PVC-U SN 8	-	-	
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 międzyobiektywne i obiekty na sieciach				
NAZWA RYS. Profil kanalizacji sanitarnej KNS20 ze stacji zagęszczania osadu nadmiernego ob. 16 do studzienki KS18				
Główny projektant	 Elzbieta Kozłowska	 Renata Raczkowska	 Włodzimierz Głomkowski	 Imię i nazwisko
Projektował	 Elzbieta Kozłowska	 Renata Raczkowska	 Włodzimierz Głomkowski	 Imię i nazwisko
Opracował	 Renata Raczkowska	 Włodzimierz Głomkowski	 Imię i nazwisko	 Podpis
Sprawił	 Włodzimierz Głomkowski	 Imię i nazwisko	 Podpis	 Podpis
Funkcja	 Imię i nazwisko	 Podpis	 Podpis	 Podpis