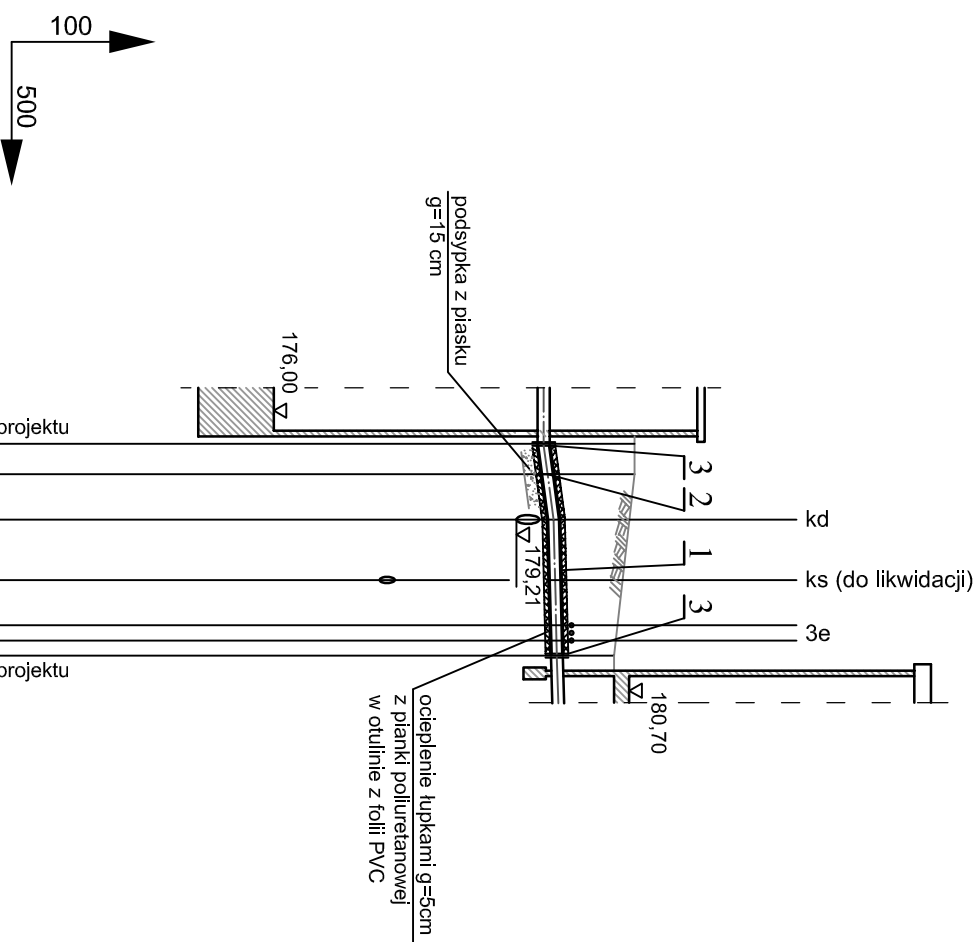


PROFIL ON1

**Pompownia główna
ścieków i osadów**

**Stacja zagęszczania
osadu nadmiernego
Ob. 16**



P.P. 170,00 mmp					
Rzeczne terenu		180,77			
Rzeczne osi rurociągu		179,57			
Zagłębienie rurociągu	1,20		1,03		
Spadki i długości					
Średnica, materiał	Dz160x9,5 PE100				
Odległości, długości	0,0	2,0	12	14,0	

Zatamanie trasy

3	2 kpl.	Tuleja kohnierzowa 160/150 PE 100 z kohn. stalowym z elementarni złącznymi (śruba, podkładka, nakrętka) stal 1.4301 + uszczelka			
2	1 szt.	Łuk segmentowy 490° Dz160x9,5 PE100 SDR 17			
1	14,0 mb.	Rura Dz160x9,5 PE100 SDR 17	3,1	49,6	
Poz.	Ilość Jedn.	Wyszczególnienie	Jedn.	Całk.	Uwagi
			Masa (kg)		

Rew. 00	Projekt wykonawczy	IX 2011r
Nr rewizji	Opis rewizji	Data rewizji
TYTUŁ PROJEKTU	<p>Modernizacja oczyszczalni ścieków – Kontrakt VII w ramach projektu: Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim</p>	

WYKONAWCA:

CDM Sp. z o. o.
ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa

CDM

Biurowo Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej
"BIPROWOD-WARSZAWA" Sp. z o.o.
ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa

INWESTOR:	Miasto Piotrków Trybunalski Pasaz Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski
OBIEKT:	Sieci miedzyobiektowe i obiekty na sieciach
NAZWA RYS.	Profil osadu nadmiernego ON1 z pompowni głównej ścieków i osadów ob. 4 do stacji zagęszczania osadu nadmiernego ob. 16

Główny projektant	<div>mgr inż.</div> Elzbieta Kozłowska	BRANŻA:	Technologia
Projektował	<div>mgr inż.</div> Elzbieta Kozłowska	STADIUM:	PW
Opracował	<div>mgr inż.</div>	SKALA:	1:100/500
Opracował	Renata Raczkowska	DATA:	IX 2011
Sprawił	<div>mgr inż.</div> Włodzimierz Głomkowski	NR RYS.	048/PW/SM/To/07
Funkcja	Imię i nazwisko	NR uprzążeń	Podpis
			NR REW.: 000