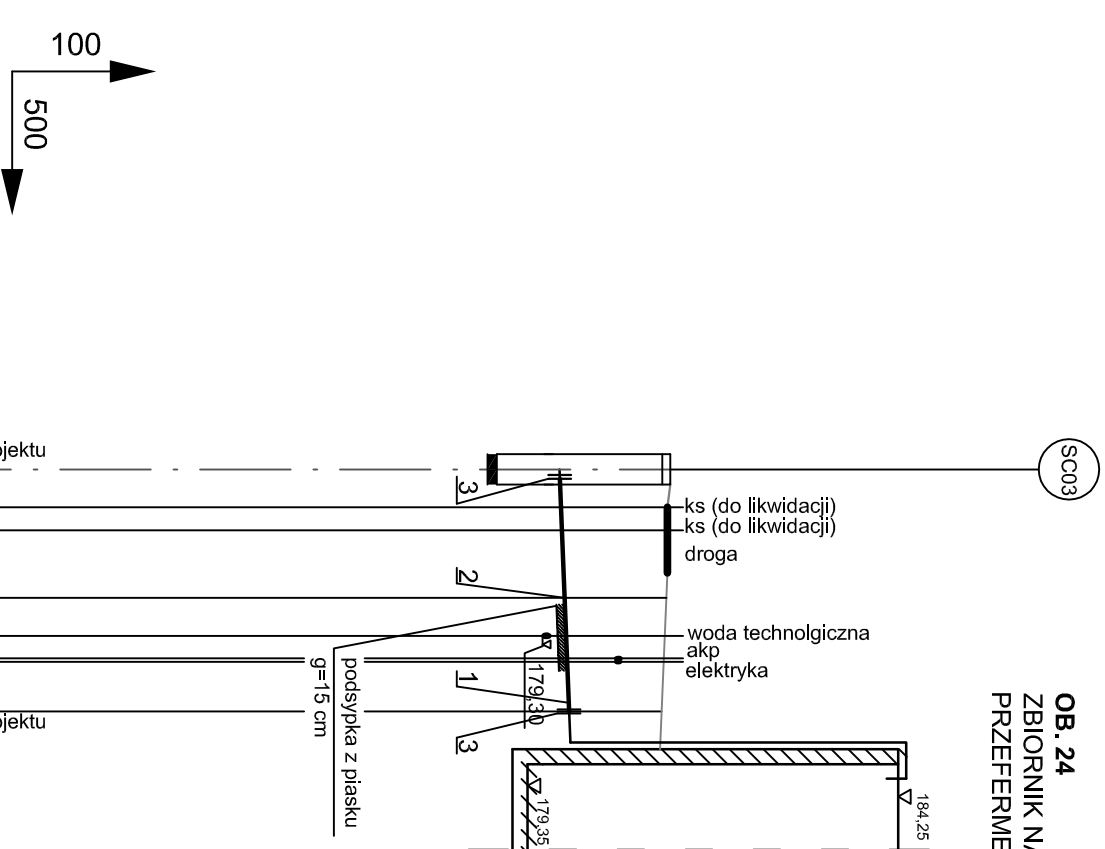
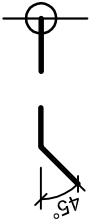


OB. 24
ZBIORNIK NADAWY (OSADU
PRZEFERMENTOWANEGO)



P.P. 170,00 mnp			
Rzędne terenu	181,12	181,07	181,05
Rzędne osi rurociągu	179,73	179,82	179,85
Zagłębienie rurociągu	1,39	1,25	1,10
Spadki i długości	i=10,6 ‰ l=16,0 m		
Średnica, materiał	Dz 110x6,6 PE100 SDR17		
Odległości, długości	0,0	8,5	7,5

Załamania trasy



3	2 szt.	Tuleja kołnierzowa 110/100 PE 100 z kohn, stalowym z elementami złącznymi (śruba, podkładka, nakrętka) stal 1.4301 + uszczelka	-	-	
2	1 szt.	Łuk segmentowy 45° Dz110x6,6 PE100 SDR 17	-	-	
1	16,0 mb.	Rura Dz110x6,6 PE100 SDR17	-	-	
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 Pasaż Karola Rudowskiego 10, 97–300 Piotrków Trybunalski		
OBIEKT: Sieci międzyobiektove i obiekty na sieciach		
NAZWA RYS. Profil OZZ2 ze studzienki SC03 do zbiornika osadu przefermentowanego ob. 24		
Główny projektant	Elzbieta Kozłowska	BRANŻA: Technologia
Projektował	Elzbieta Kozłowska	STADIUM: PW
Opracował	Grzegorz Drzazga	SKALA: 1:100/500
Opracował		DATA: IX 2011
Sprawił	Włodzimierz Glamkowski	NR RYS: 046/PW/SM/To/11
Funkcja	Inię i nazwisko	Nr uprawnień Podpis