


OTULINA:
-płyta dna 3,5cm
-ściany 4cm

UWAGI:

1. Rozpatrywać łącznie z rys. ogólnymi i Nr16
2. Pręty przechodzące przez otwory należy przecięć i odgiąć w konstrukcję.
3. Pręty zbrojenia kanałów spawać do prętów U-box na dług. min.10 średnic

Nr. rozk.	X	1011
Tytuł projektu	Projekt wykonawczy	
Nr wersji	Opis wersji	Data wersji
<p>Modernizacja oczyszczalni ścieków – kontrakt VII w ramach projektu: Prace budowlane i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim</p>		
WYKONAWCA:	 CDM Sp. z o.o. ul. Ślawiaki 40, 01-040 Warszawa Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej BIPROJOD-WARSZAWA Sp. z o.o. ul. Rydygiera 6, 01-025 Warszawa	
INWESTOR:	Miasto Piotrków Trybunalski Pasaż Karola Radziewskiego 10, 97-500 Piotrków Trybunalski	
OBIĘT:	Ob. 6a, 6B Komora osadu czynnego	
Nazwa RSR	Planowany kanałek a-a, b-b, c-c, d-d, e-e, f-f-zbiornik	
Długość projektowanej części kanalizacyjnej	E=20,00 m	
Pojemność zbiornika	V _{zbiornika} =20,00 m³	
Głębokość kanału	H _{kanału} =0,50 m	
Prędkość przepływu	v _{przepływu} =0,50 m/s	
Szerokość kanału	B _{kanalu} =0,50 m	
Stwierdzenie	Np. uśredniona	
Inne uwagi		
Podpis	Data	
	X 1011	