


ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ I ARMATURY					
L.p.	Wyszczególnienie	Dnom	Ilość	materiał	Orientacyjny ciężar
ELEMENTY NOWE					
1.	Zastawka kanatowa B=100cm, H=100cm z napędem	-	2	0H18N9 lub 1H18N9T	~160 kg
2.	Rurociąg tłoczny z pompowni ścieków i osadów PN6 SN5000	900	-	GRP	89,7kg/m
3.	Redukcja 900/800 PN6 SN5000 z przedłużoną prostką Ø800	-	-	GRP	-
ELEMENTY ISTNIEJĄCE					
4.	Rurociągi zasilające zbiorniki retencyjne	800	-	żelbet	-

Rev. 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 Pasaz Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski	
OBIEKT:	Obiekt nr 10 – zbiornik retencyjny I ^o	
NAZWA RYS. Komora rozdzielcza przed zbiornikami retencyjnymi		
Główny projektant	^{mgr inż.} Elżbieta Kozłowska	BRANŻA: Konstrukcja
Projektował	^{mgr inż.} Jacek Stanisław	SPRZĄDZ.: Projekt wykonawczy
Opracował		SKALA: 1:50
Opracował		DATA: IX 2011r.
Sprawił	^{mgr inż.} Wacław Pojdzinski	NR RYS: 046/T/PW/10/06
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień: Podpis
		NR RYS.: 00