






ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ I ARMATURY					
L.p.	Wyszczególnienie	Dnom	Ilość	materiał	Orientacyjny ciężar

ELEMENTY NOWE					
1.	Zastawka kanałowa 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	-

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:	Obiekt nr 10 – zbiornik retencyjny I ^p			
NAZWA RYS.	Komora rozdzielcza przed zbiornikami retencyjnymi			
Główny projektant	 Elżbieta Kozłowska			BRANŻA: Konstrukcja
Projektował	 Jacek Stanisław	UAN-7342-120/93		STADIUM: Projekt wykonawczy
Opracował		spec. inżynieria inżynieria		SKALA: 1:50
Opracował				DATA: IX 2011r.
Sprawdził	 Wacław Pajdzinski	1208/73/WW		NR RYS: 046/T/PW/10/06
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	NR RYS.: 00