


		ID nr sSag	
8	Pręt okrągły Ø12 x 280	Zszt.	st. 1,4301
7	Błoch g = 3 x 60 x 65	Zszt.	st. 1,4301
6	Kłownik 50 x 50 x 5 x 750	1szt.	st. 1,4301
5	Kształownik 40 x 40 x 3 x 500	Zszt.	st. 1,4301
4	Kształownik 40 x 40 x 3 x 750	Zszt.	st. 1,4301
3	Kłownik 50 x 50 x 5 x 880	1szt.	st. 1,4301
2	Kłownik 50 x 50 x 5 x 1035	Zszt.	st. 1,4301
1	Błoch g = 3 x 1000 x 1250	Zszt.	st. 1,4301
Poz.	Wyszczególnienie	Ilość jedn.	Materiał
			Jedn. Cofk.
			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: <div>  <div> CDM ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD-WARSZAWA" Sp. z o.o. ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa </div> </div>		CDM Sp. z o. o. ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa	
INWESTOR: Miasto Piotrków Trybunalski Pasaz Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski			
OBJEKT: Ob. 29 Magazyn osadu odwodnionego			
NAZWA RYS: Przetawna ścianka oporowa			
Główny projektant: ^{mgr inż.} Elżbieta Kozłowska		BRANŻA: Technologia	
Projektował: ^{mgr inż.} Elżbieta Kozłowska		SYTUACJE: PW	
Opracował: ^{mgr inż.} Eugeniusz Szczepanik		STADIUM: 1:10	
Opracował: ^{mgr inż.} Grzegorz Dirzaga		DATA: IX 2011	
Sprawdził: ^{mgr inż.} Wiesław Gierkowski		DRUGIE: 04/07/PW/29/06	
Funkcja: Imię i nazwisko		IN INŻENIER: 00	