



- UWAGI:
1. Rozdzielnica przysięenna, IP55, wymiary:
wysokość: 2000mm
głębokość: 400mm
szerokość: 1900mm
 2. Rozdzielnicę posadowić na cokole o wys.min.100mm
 3. Zasilanie i odpływy od góry rozdzielnicy

TYTUŁ PROJEKTU				Modernizacja oczyszczalni ścieków – Kontrakt VII			
w ramach projektu: Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim							
WYKONAWCA:		<div>CDM</div>		CDM Sp. z o. o.		ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa	
		<div></div>		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 1 – Budynek krat					
NAZWA RYS.		Rozdzielnica R1. Wyposażenie.					
Główny projektant		^{mgr inż.}	Elżbieta Kozłowska				BRANŻA: Inst.elektryczne
Projektował		^{mgr inż.}	Andrzej Popek		St 348/78		STADIUM: PW
Opracował		^{mgr inż.}	Łukasz Molik				SKALA: —
Opracował		^{mgr inż.}	Patryk Pajestka				DATA: IX 2011
Sprawdził		^{mgr inż.}	Mariusz Pazura		MAZ/0413/PWOE/07		NR RYS: 046/E/PW/1/5
Funkcja		Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis		NR REV.: 00