


- UWAGI:
- Rozdzielnica przysięciana, IP55, wymiary:  
wysokość: 1450mm  
głębokość: 400mm  
szerokość: 900mm
  - Rozdzielnicę posadowić na cokole o wys. 200mm
  - Zasilanie oraz odpływy od góry rozdzielnicy.

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 Pasaz Karola Rudowskiego 10, 97–300 Piotrków Trybunalski		
OBIEKT:	Obiekt nr 16 – Stacja zagęszczania osadu nadmiernego		
NAZWA RYS.	Rozdzielnica R16 – Wyposażenie		
Główny projektant	<sup>mgr inż.</sup> Elżbieta Kozłowska		BRANŻA: Elektryczna
Projektował	<sup>mgr inż.</sup> Andrzej Popok	St 348/78	STADIUM: PW
Opracował	<sup>mgr inż.</sup> Łukasz Molik		SKALA: –
Opracował	<sup>mgr inż.</sup> Patrik Pajestka		DATA: IX 2011
Sprawił	<sup>mgr inż.</sup> Mariusz Pazura	MAZ/0413/PWOE/07	NR RYS: 046/E/PW/16/5
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis NR REV.: 00