



**UWAGI:**

1. Rozdzielnica naścienna, IP65, wymiary:  
wysokość: 600mm  
głębokość: 300mm  
szerokość: 600mm
2. Rozdzielnicę mocować na konstrukcji wsporczej ze stali nierdzewnej z własnym fundamencie prefabrykowanym, z daszkiem ochronnym.

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 10B – Zbiorniki retencyjne I°-istn. osadniki wstępne				
NAZWA RYS.					Rozdzielnica R10B – Wyposażenie i elewacja				
Główny projektant	mgr inż.	Elżbieta Kozłowska				BRANZA:	Elektryczna		
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/PW0E/07		NR RYS:	046/E/PW/10/6		
Funkcja	Imię i nazwisko			Nr uprawnień	Podpis	NR REW.:	00		