



**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 10A – Zbiorniki retencyjne I°–istn. osadniki wstępne			
NAZWA RYS.		Rozdzielnica R10A – 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. Patrik Pajestka			DATA:	IX 2011
Sprawdził	mgr inż. Mariusz Pazura	MAZ/0413/PW0E/07		NR RYS:	046/E/PW/10/3
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	NR REW.:	00