



UWAGI:

1. Rozdzielnica naścienna, IP65, wymiary:
wysokość: 630mm
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