



UWAGI:

1. Rozdzielnica przyścienna, IP65, wymiary:
wysokość: 2000mm
głębokość: 400mm
szerokość: 950mm
2. Rozdzielnicę posadowić na cokole o 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:				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:					Ob. 5 A,B – Osadnik wstępny				
NAZWA RYS.					Rozdzielnica R5 – 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. Patrik Pajestka						DATA: IX 2011	
Sprawdził		mgr inż. Mariusz Pazura		MAZ/0413/PWOE/07				NR RYS: 046/E/PW/5/3	
Funkcja		Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis		NR REW.: 00	