



UWAGI:

1. Rozdzielnica przyścienna, IP30, wymiary:
wysokość: 1800mm
głębokość: 400mm
szerokość łączna: 900mm
2. Rozdzielnicę posadowić na cokole o wys.min.100mm
3. Zasilanie i odpływy górą
4. Falowniki zabudować na ścianie, poza rozdzielnicą

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 30 – Kotłownia			
NAZWA RYS.		Rozdzielnica RPW30 – Wyposażenie			
Główny projektant	mgr inż.	Elżbieta Kozłowska			BRANŻA: 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/30/9
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	NR REV.:	00