



UWAGI:

1. Rozdzielnica przysięenna, IP30, wymiary:  
wysokość: 2000mm  
głębokość: 600mm  
szerokość łączna: 5150mm
2. Rozdzielnicę posadowić na cokole o wys.min.100mm
3. Zasilanie dołem, odpływy dołem
4. Falowniki zabudować na ścianie, poza rozdzielnicą
5. Bezpieczniki typu aR dla ochrony falowników dobrać na podstawie wytycznych producenta

TYTUŁ PROJEKTU	Modernizacja oczyszczalni ścieków – Kontrakt VII w ramach projektu: Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim		
	CDM ul. Stawki 04, 01–004 Warszawa		
WYKONAWCA:	CDM Sp. z o. o.		
	Biurowo Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD–WARSZAWA" Sp. z o.o. ul. Rydygiera 8, 01–793 Warszawa		
INWESTOR:	Miasto Piotrków Trybunalski Pasaz Karola Rudowskiego 10, 97–300 Piotrków Trybunalski		
OBIEKT:	Obiekt nr 4 – Pompownia ścieków i osadów		
NAZWA RYS.	Rozdzielnica RP4 – Schemat ideowy.		
Główny projektant	mgr inż. Elżbieta Kozłowska		BRANZA: Inst.elektryczne
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/PWOE/07	NR RYS: 046/E/PW/4/7
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
			00