


UWAGI:

- 1. Przekładniki prądowe i napięciowe w polach nr 3 i 10 rozdzielni SN.
- 2. Przewody pomiarowe prowadzić w rurach osłonowych z twardego PCW
- 3. Podejścia do odbiorników chronić rurami osłonowymi

OZNACZENIA:

- RSN ☐ – rozdzielnica średniego napięcia
- RG1 ☐ – rozdzielnica niskiego napięcia
- RPW ☐ – rozdzielnica potrzeb własnych
- RPS ☐ – rozdzielnica prądu stałego
- BK.. ☐ – szafa baterii kondensatorów
- TL-P ☐ – tablica licznikowa

TYTUŁ PROJEKTU Modernizacja oczyszczalni ścieków – Kontrakt VII w ramach projektu: Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim	
WYKONAWCA:	CDM 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 Pasaz Karola Rudowskiego 10, 97–300 Piotrków Trybunalski	
OBIEKT: Oczyszczalnia ścieków	
NAZWA RYS. Układ pomiarowo–rozliczeniowy Oczyszczalni. Lokalizacja układu.	
Główny projektant	<small>mgr ins.</small> Elżbieta Kozłowska
Projektował	<small>mgr ins.</small> Robert Bėben
Opracował	<small>mgr ins.</small> Aleksander Bauer
Opracował	
Sprawdził	<small>mgr ins.</small> Radosław Cieślak
Funkcja	Imię i nazwisko
BRANŻA: Elektryczna	
STADIUM: PDK/0191/P00E/06	
SPEC. Instalacyjno–mierzynynica	
SKALA: 1:75	
DATA: IX 2011	
NR RYS. EP–06	
NR REV.: 01	