




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

Rew. 01	Projekt wykonawczy		VIII 2011r.
Nr rewizji	Opis rewizji		Data rewizji
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 Pasaz Karola Rudowskiego 10, 97–300 Piotrków Trybunalski		
OBIEKT:	Oczyszczalnia ścieków		
NAZWA RYS.			
Układ pomiarowo–rozliczeniowy Oczyszczalni. Lokalizacja układu.			
Główny projektant			BRANŻA: Elektryczna
Projektował		PDK/0191/P00E/06 spec. inżynieria-inżynieria	STADIUM: PW
Opracował			SKALA: 1:75
Opracował			DATA: VIII 2011
Sprawdził		PDK/0083/P00E/05 spec. inżynieria	NR RYS: EP-06
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis NR REW.: 01