



ciąg dalszy patrz proj.
sieci kabowych na terenie
rys. 046/E/PW/0/1

OZNACZENIA:

⊙ – oprawa sodowa 70W, IP65 na słupie parkowym 3m

∅ – łącznik 1bieg., n/t, szczelny

⊙ M – napęd elektryczny
MR – mieszadło

SMZ.. □ – tablica zasilajco–sterownicza mieszadła

— – Instalacje zasilające
- - - Instalacja uziemiająca
—#— – Instalacja oświetleniowa
K50 □ – korytko kablowe

UWAGI:

1. Zasilanie odbiorników z rozdzielniczy R20
2. Instalacje prowadzić w korytkach kablowych
3. Podejścia do odbiorników chronić rurami osłonowymi
4. Tablica zasil.–sterow. w zakresie dostawy urządzeń technologicznych.
5. Wykonać instalację uziemiającą pomostu z FeZn 40x5mm, wykonać połączenia miejscowe części konstrukcji, rur, pomostów, barierek; przyłączyć do sieci uziemiającej oczyszczalni.
6. Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym wg. PN–IEC 60364–4–41

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			
INWESTOR:		Miasto Piotrków Trybunalski Pasaz Karola Rudowskiego 10, 97–300 Piotrków Trybunalski			
OBIEKT:		Obiekt nr 18B – Zageszczacz grawitacyjny osadu wstępnego			
NAZWA RYS.		Plan instalacji elektrycznych			
Główny projektant	<small>rys. 1:50</small> Elżbieta Kozłowska			<small>BRANŻA:</small> Elektryczna	
Projektował	<small>rys. 1:50</small> Andrzej Popek	St 348/78		<small>STADIUM:</small> PW	
Opracował	<small>rys. 1:50</small> Łukasz Molik			<small>SKALA:</small> 1:50	
Opracował	<small>rys. 1:50</small> Piotrek Pajestka			<small>DATA:</small> IX 2011	
Sprawił	<small>rys. 1:50</small> Mariusz Pazura	MAZ/0413/PWOE/07		<small>NR RYS.:</small> 046/E/PW/18/2	
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	<small>NR REV.:</small> 00	