



OZNACZENIA:

- SB15  – tablica zasilająco–sterownicza biofiltra
- — — Instalacje zasilające
- — — Instalacja uziemiająca FeZn 40x5mm
- K50  – korytko kablowe (szer. 50mm)

UWAGI:

1. Zasilanie z rozdzielni R1
2. Podejścia do odbiornika chronić rurami osłonowymi
3. Wykonać instalację uziemiającą z FeZn 40x5mm, podłączyć do niej metalowe części konstrukcji, rur i przyłączyć ją do sieci uziemiającej oczyszczalni.
4. 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 | | | |
| | | 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 15 – Biofiltr | | | |
| NAZWA RYS. | | Plan instalacji elektrycznych | | | |
| Główny projektant | <small>mgr inż.</small> <small>mgr inż.</small> | Elżbieta Kozłowska | | | BRANŻA: Elektryczna |
| Projektował | <small>mgr inż.</small> <small>mgr inż.</small> | Andrzej Popek | St 348/78 | | STADIUM: PW |
| Opracował | <small>mgr inż.</small> <small>mgr inż.</small> | Łukasz Molik | | | SKALA: 1:50 |
| Opracował | <small>mgr inż.</small> <small>mgr inż.</small> | Patryk Pajestka | | | DATA: IX 2011 |
| Sprawdził | <small>mgr inż.</small> <small>mgr inż.</small> | Mariusz Pazura | MAZ/0413/PWOE/07 | | NR RYS: 046/E/PW/15/1 |
| Funkcja | | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Podpis | NR REG.: 00 |