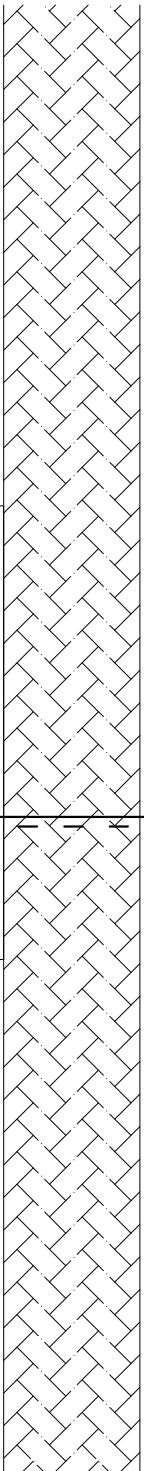




ciąg dalszy patrz proj.
sieci kablowych na terenie
rys. 046/E/PW/0/1


21W1



OZNACZENIA:

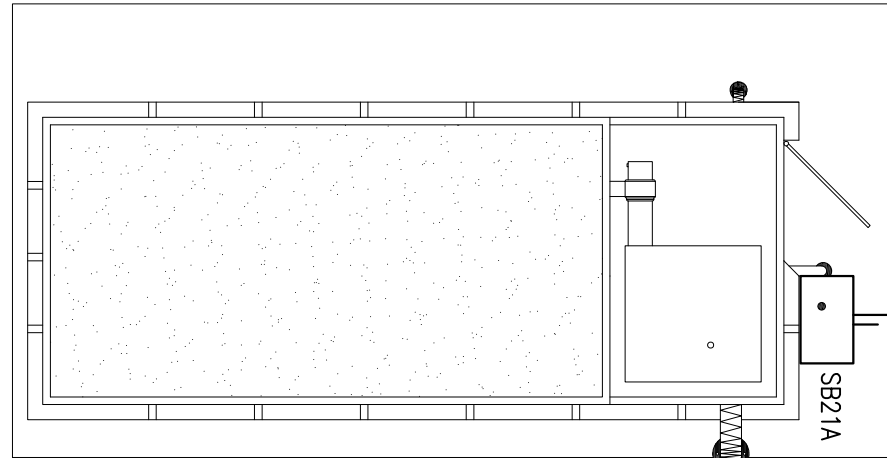
SB21A  – tablica zasilająca–sterownicza biofiltra


 – instalacje zasilające

 – instalacja uzimniająca

UWAGI:

- Zasilanie odbiorników z rozdzielniczy R20
- Podejścia do odbiorników chronić rurami osłonowymi
- Wykonać instalację uzimniającą z FeZn 40x5mm, podłączyć do niej metalowe części konstrukcji, rur i przyłączyć ją do sieci uzimniającej oczyszczalni.
- 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:		 Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD–WARSZAWA" Sp. z o.o. ul. Rydygiera 8, 01–793 Warszawa			
OBIEKT:		Miasto Piotrków Trybunalski Pasaż Karola Rudowskiego 10, 97–300 Piotrków Trybunalski			
NAZWA RYS.		Obiekt nr 21A – Biofiltr			
Plan instalacji elektrycznych					
Główny projektant	^{rys. 1:50} Elzbieta Kozłowska			BRANŻA:	Elektryczna
Projektował	^{rys. 1:50} Andrzej Popek	St 348/78		SYGNATURA:	PW
Opracował	^{rys. 1:50} Łukasz Molik			SKALA:	1:50
Opracował	^{rys. 1:50} Piotrek Pajestka			DATA:	IX 2011
Sprawdził	^{rys. 1:50} Mariusz Pazura	MAZ/0413/PWOE/07		NR RYS.:	046/E/PW/21A/4
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	NR REV.:	00