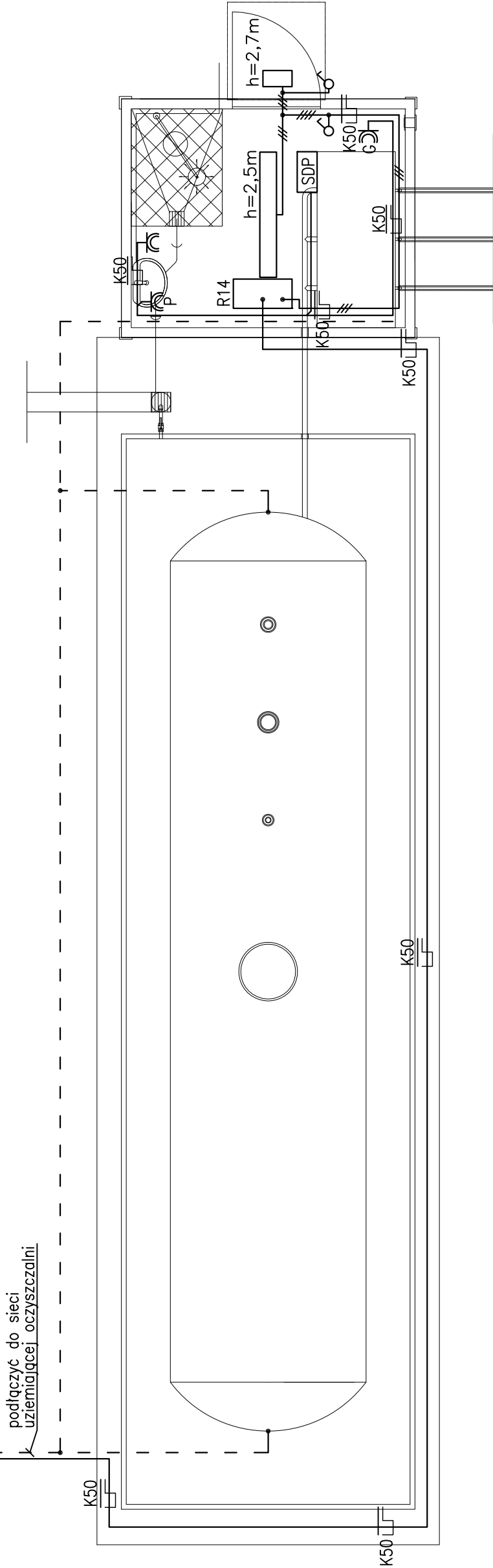


ciąg dalszy patrz proj.
sieci kablowych na terenie
rys. 046/E/PW/0/1



OZNACZENIA:

- oprawa świetłwkowa, IP65, 2x36W
- oprawa halogenowa 70W, IP65
- łącznik 1–biegunowy, szczelny
- R14 — rozdzielnica obiekтова R14
- SDP — szafa dozowania PIX
- gniazdo 1f, 16A, szczelne, dla grzejnika
- gniazdo 1f, 16A, szczelne, dla podgrzewacza
- gniazdo 1f, 16A, szczelne
- Instalacja oświetleniowa
- Instalacje zasilające i sterowniczo–sygnalizacyjne
- instalacja uziemiająca
- K50 — korytko kablowe (szer. 50mm)

UWAGI:

- Zasilanie odbiorników z rozdzielnicy R14
- Podejścia do odbiorników chronić rurami osłonowymi
- Wykonać instalację uziemiającą z FeZn 40x5mm, podłączyć do niej metalowe części konstrukcji, rur, szyny PE, szafy i przyłączyć ją do sieci uziemiającej 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			
		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 14 – Stacja dozowania PIX			
NAZWA RYS.		Instalacje elektryczne			
Główny projektant	<small>map. inż.</small> Elzbieta Kozłowska			BRANZA:	Elektryczna
Projektował	<small>map. inż.</small> Andrzej Popek	St 348/78		STADIUM:	PW
Opracował	<small>map. inż.</small> Łukasz Molik			SKALA:	1:50
Opracował	<small>map. inż.</small> Patrik Pajestka			DATA:	IX 2011
Sprawił	<small>map. inż.</small> Mariusz Pazura	MAZ/0413/PWOE/07		NR RYS:	046/E/PW/14/1
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	NR REV.:	00