










Pompowni - ob.20

OZNACZENIA:

-  – oprawa sodowa 70W, IP65 na słupie parkowym 3m
-  – łącznik 1–biegunowy, szczelny

-  – napęd elektryczny
-  M–mieszadło zatapialne

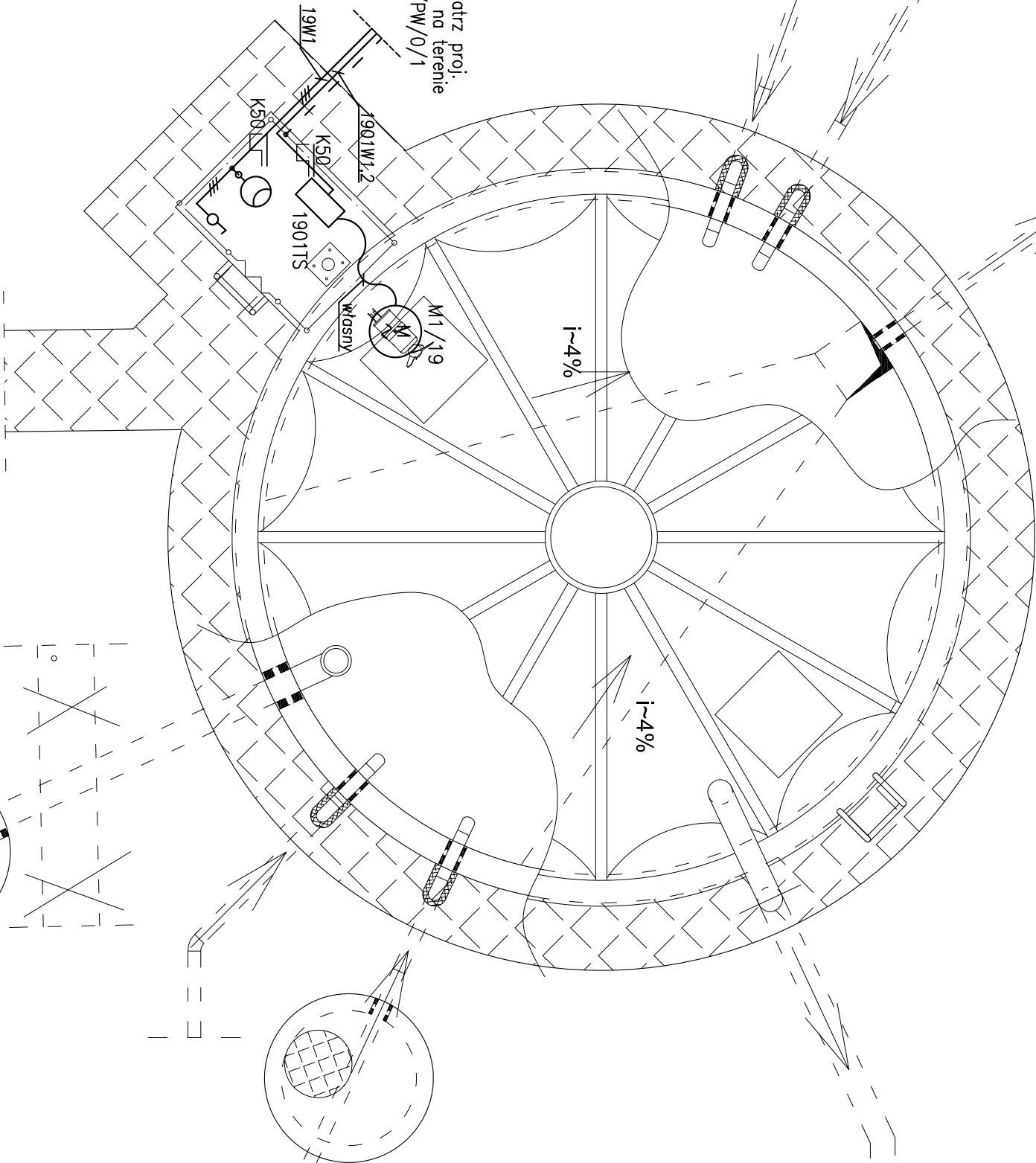
...TS  – tablica zasilająco–sterownicza mieszadła


-  – Instalacje zasilające i sterowniczo–sygnalizacyjne
-  – Instalacja uziemiająca
-  – Instalacja oświetleniowa
- K50  – korytko kablowe (szer. 50mm)

UWAGI:

1. Zasilanie odbiorników z rozdzielniczy R20
2. Instalacje prowadzić w korytkach kablowych
3. Podejścia do tablicy chronić rurami ostonowymi
4. Wykonać instalację uziemiającą z FeZn 40x5mm, podłączyć do niej metalowe części konstrukcji, rur, pomostów, barierek i przyłączyć ją do sieci uziemiającej oczyszczalni.
5. Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym wg. PN–IEC 60364–4–41

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



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 19 – Zbiornik osadów zmieszanych			
NAZWA RYS.		Plan instalacji elektrycznych.			
Główny projektant		^{mgr ins.} Elzbieta Kozłowska			BRANŻA: Elektryczna
Projektował		^{mgr ins.} Andrzej Poppek	St 348/78		SKALA: PW
Opracował		^{mgr ins.} Łukasz Molik			DATA: 1.50
Opracował		^{mgr ins.} Patryk Pajestka			NR RYS: IX 2011
Sprawdził		^{mgr ins.} Mariusz Pazura	MAZ/0413/PWOE/07		NR RYS: 046/E/PW/19/1
Funkcja		Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	NR RYS: 00