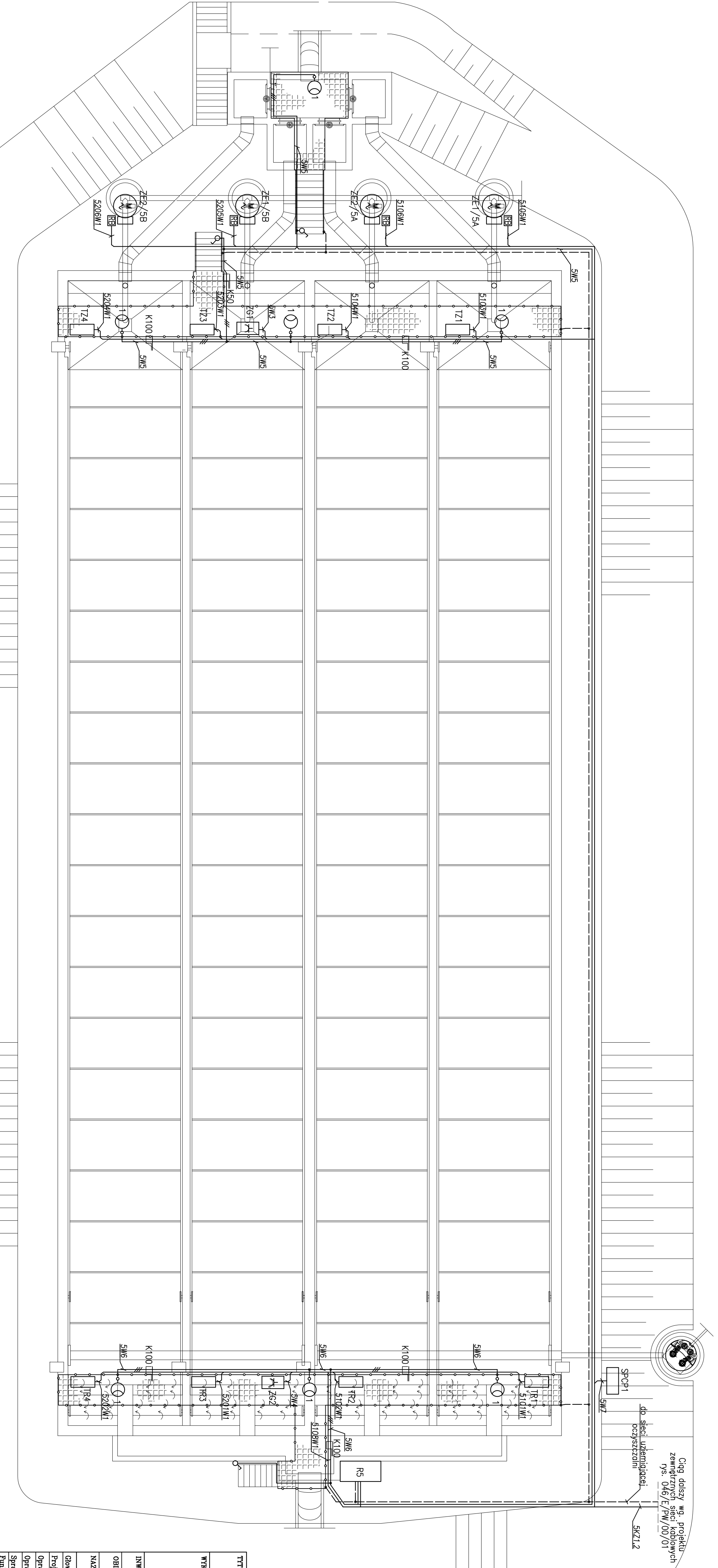


OZNACZENIA:

- 1 – oprawa sodowa 70W, IP65, na słupie parkowym 3m
- ∅ – łącznik 1bieg., n/t, szczelny
- Ⓜ – napęd elektryczny
- Ⓩg – zgarniacz
- RCP – rymna części pływających
- ZE – zosuw
- R5 – rozdzielnica główna obiektu
- TZ.. – tablica zasilająco–sterownicza zgarniacza
- TR.. – tablica zasilająco–sterownicza rymny
- SPCP1 – szafa zasilająco–sterownicza pompowni części pływających
- ZG – zestaw gniazd remontowych
- 3–faz. – 32A i 16A
- 1–faz. – 16A
- – instalacja oświetleniowa
- – instalacja zasilająca i sterowniczo–sygnalizacyjna
- – płaskownik FeZn 40x5mm
- K100 – korytko kablowe (szerokość 100mm)

UWAGI:

- Zasilanie odborników z rozdzielnicy R5
- Instalacje prowadzić w korytkach
- Podjęcia do odborników chronić rurami osłonowymi
- Instalację oświetleniową wykonać przewodami YKYzo 3(4)x1,5mm<sup>2</sup> z osprzętem szczelnym, prowadzonymi wspólnie z instalacją siłową w korytkach oraz n/t.
- Wykonać szynę wyrównowczą z FeZn 30x4mm, podłączyć do niej metodę części konstrukcji, rur, pomostów, barierek 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	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		
OBIEKT:	Pasaz Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski		
NAZWA RYS:		Obiekt nr 5A.B – Osadniki wstępne	
		Instalacje elektryczne	
Główny projektant	Elzbieta Kozłowska	SI 348/78	Elektryczna
Projektował	Andrzej Popek		PW
Opracował	Krzysztof Molik		1.100
Opracował	Patryk Pałeska		IX 2011
Sprawił	Mariusz Pozura	MAZ/0413/PWOE/07	046/E/PW/5/1
Funkcja	Inne i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis