



Legenda

- Kable zasilające i sterownicze
- Korytka ze stali kwasoodpornej K-100, K-50, z pokrywą
- Szafka zasilająco-sterownicza zgarniacza: SZS8 - reaktor nr 1 SZS9 - reaktor nr 2
- Skrzynka przyłączeniowa i sterowania lokalnego mieszadła
- Lokalizacja przetworników pomiarowych
- Instalacja wyrównawcza FeZn 25x4, LgY 1x16
- Uziom fundamentowy Fe 30x4
- Złącze kontrolne
- Połączenie spawane

UWAGA!
Instalacje dla reaktorów biologicznych analogiczne

ESKO Consulting Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 19, 65-454 Zielona Góra tel. (68) 451-85-86, fax (68) 451-85-85 e-mail: sekretariat@esko.org.pl					
Zadanie inwestycyjne:		Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Strykowie, gm. Stęszew			
Obiekt:		OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW			
Adres obiektu:		Działki nr 462/18 obręb 0015 Strykowo, jedn. ewidencyjna 302114_5.			
Stadium projektu:		PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY	Nr rys.	PT-E-6	
Tytuł rysunku:		INSTALACJE BLOKÓW BIOLOGICZNYCH		Skala:	1:100
		Imię i nazwisko:	Numer uprawnień/specjalność:		Podpis/data:
Projektował:		mgr inż. Andrzej Wróblewski	LBS/0096/POOE/12 BRANŻA ELEKTRYCZNA		18.03.2024
Sprawdził:		mgr inż. Andrzej Baczmarski	130/90/ZG BRANŻA ELEKTRYCZNA		18.03.2024