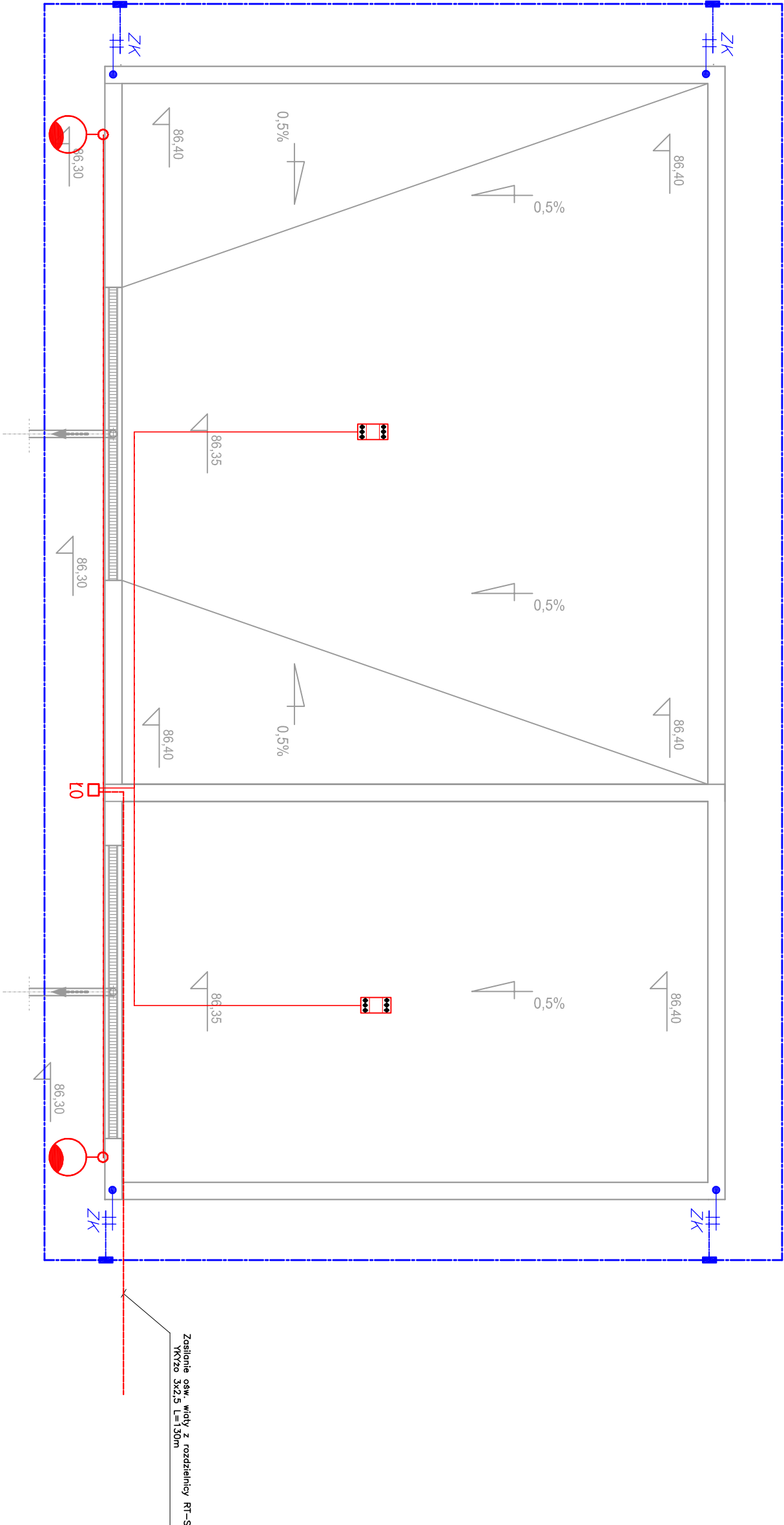


RZUT PRZYZIEMI

SKALA 1 : 100



LEGENDA:

- HERMETYCZNA OPRAWA PRZEMYSŁOWA N/T LED IP66 (14000 lm; 105.0 W)
- Łącznik krzywkowy 0–1 1P 12A w obudowie Łuk EI2–53 IP–65
- Oprawa oświetlenia terenu LED 27W/3600lm na uchwyście
- ZK – złącze kontrolne
- Przewód uziemiający – FeZn 25x4
- Uziom otokowy – FeZn 25x4
- Połączenie spawane

- UWAGA!
- Przewody uziemiające wykonać z bednarki ocynkowanej o wymiarach 25x4mm i połączyć ze słupami stalowymi poprzez zaciski probiercze, a z uziomem połączenia wykonać za pomocą spawania.
- Miejsca spawów pomalować farbą antykorozyjną
- Przewody YDYo 3x1,5 należy układać w rurkach elektroizolacyjnych mocowanych do konstrukcji wiaty
 - Oprawy oświetleniowe mocowane na dedykowanych uchwyściach do konstrukcji wiaty
 - Przyjęto średnie natężenie oświetlenia min. 20lx

Jednostka: projektowa			
ESKO Consulting Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 19/65-454 Żabina Góra tel. (69) 451-85-86, fax (69) 451-85-85, e-mail: sekretariat@esko.org.pl			
Investor	Gmina Czarnków, ul. Rybaki 3, 64-700 CZARNKÓW		
Zadanie inwestycyjne	Modernizacja istniejącej oczyszczalni ścieków w Brzeźnie		
Nazwa obiektu budowlanego	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W BRZEZNI		
Element projektu budowlanego	PROJEKT WYKONAWCZY		PW-E3
Tytuł rysunku	INSTALACJE MAGAZYNU OSADU		
Inicj i nazwisko		Numer uprawnień budowlanych	Pojęcie
mgr inż. Andrzej Wroblewski		LEŚKOWSKI/05/12	
mgr inż. Arkadiusz Sadowski		do pro. w zakresie instal. elektrycznych i elektroenergetycznych	
Sygnatariusz:		130/90 ZG	03.2023 r.
do pro. w zakresie instal. elektrycznych i elektroenergetycznych			
		03.2023 r.	