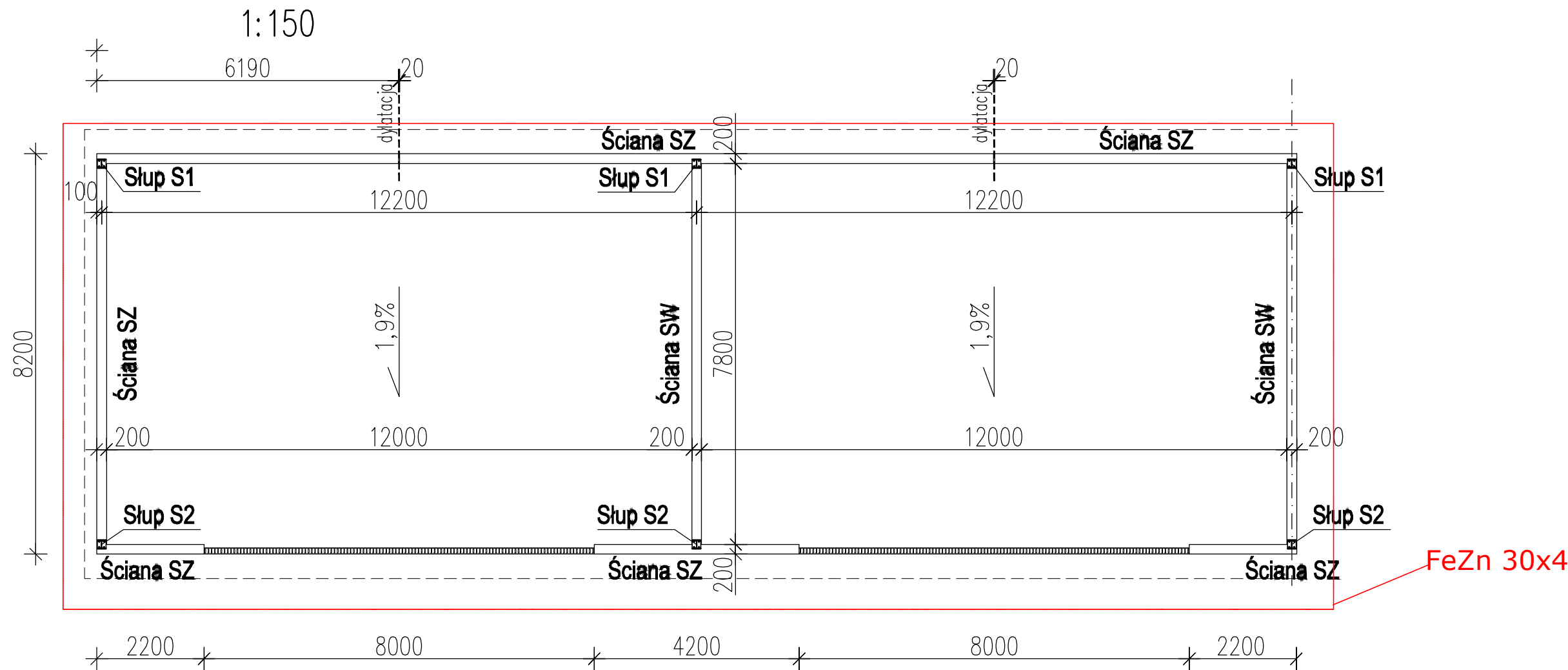
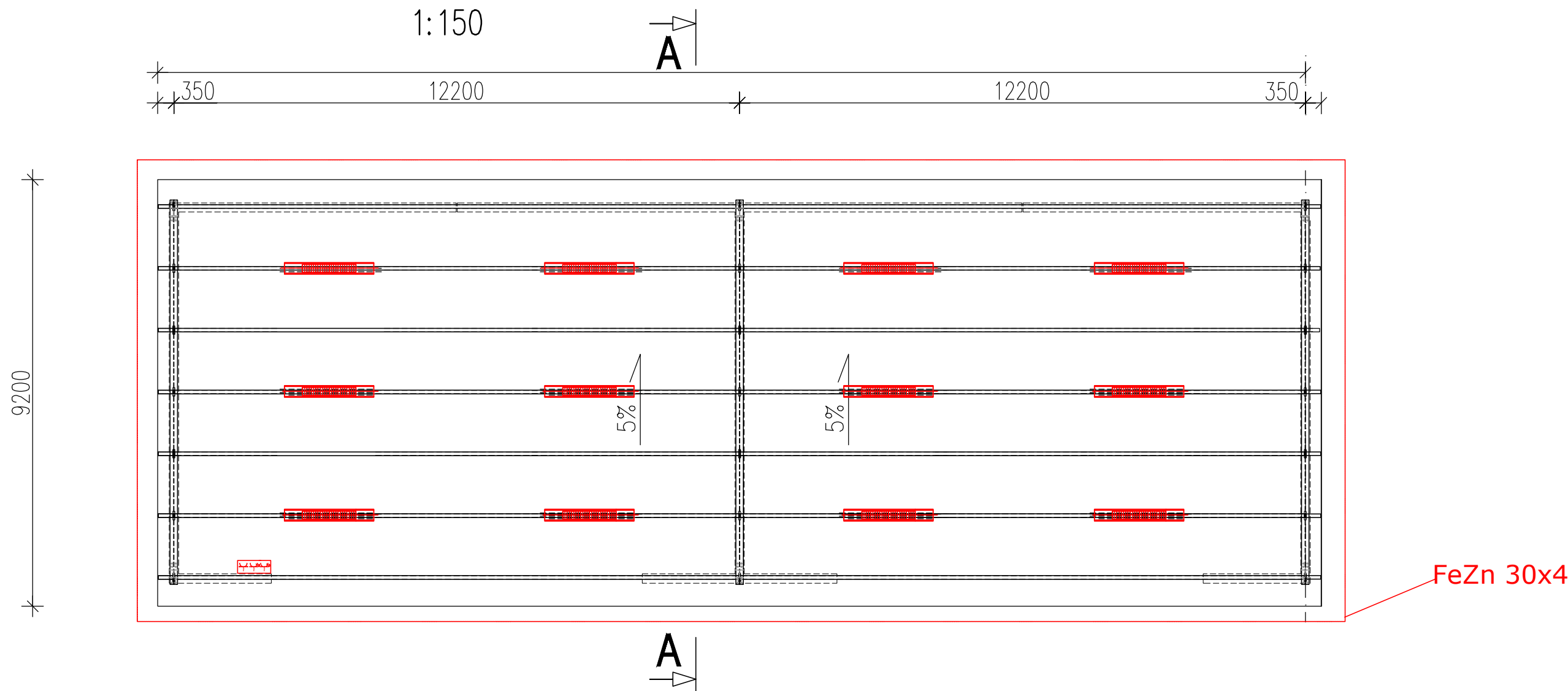


Rzut przyziemia



Schemat konstrukcji dachu



UWAGI:

- Na dachu konstrukcji stalowej wiaty w przyszłości może być zamontowana dodatkowa podkonstrukcja i panele fotowoltaiczne (układ pilasty o nachyleniu do 30 stopni) o uśrednionym ciężarze nie większym niż 50 kg/m2 (poziomego rzutu dachu).
- Wymiary liniowe podano w mm.




Oprawa LED 3300lm, IP65



Bednarka FeZn 30x4



Zestaw gniazd w wiacie

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANZOWE "EKOMAX" ul. Ks. Kard.M. Ledóchowskiego 193/1 63-400 Ostrów Wielkopolski		INWESTOR: Gmina Rozdrażew ul. Rynek 3 63-708 Rozdrażew			
NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA I DOPOSAŻENIE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W ROZDRAŻEWIE					
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Oczyszczalnia ścieków w Rozdrażewie Dz. nr 571/6					
NR I NAZWA OBIEKTU/BUDYNKU: Rozbudowa i doposażenie oczyszczalni ścieków w Rozdrażewie					
ELEMENT PROJEKTU: PROJEKT TECHNICZNY					
NAZWA RYSUNKU: INSTALACJA ODGROMOWA ZADASZENIA PŁYTY ODCIEKOWEJ DO OSADU					
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO		SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN	PODPIS
Projektant:	mgr inż. Łukasz Muszyński		Instalacyjna w zakr. sieci, instal. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	WKP/0447/PWOE/18	
Opracował:	mgr inż. Sławomir Gynter		Instalacyjna w zakr. sieci, instal. i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i łączonych	UAN 7342/3/97	
SKALA 1:150	DATA 25.04.2024	STADIUM PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA ELEKTRYCZNA	NR RYS. 6.9	REWIZJA 00