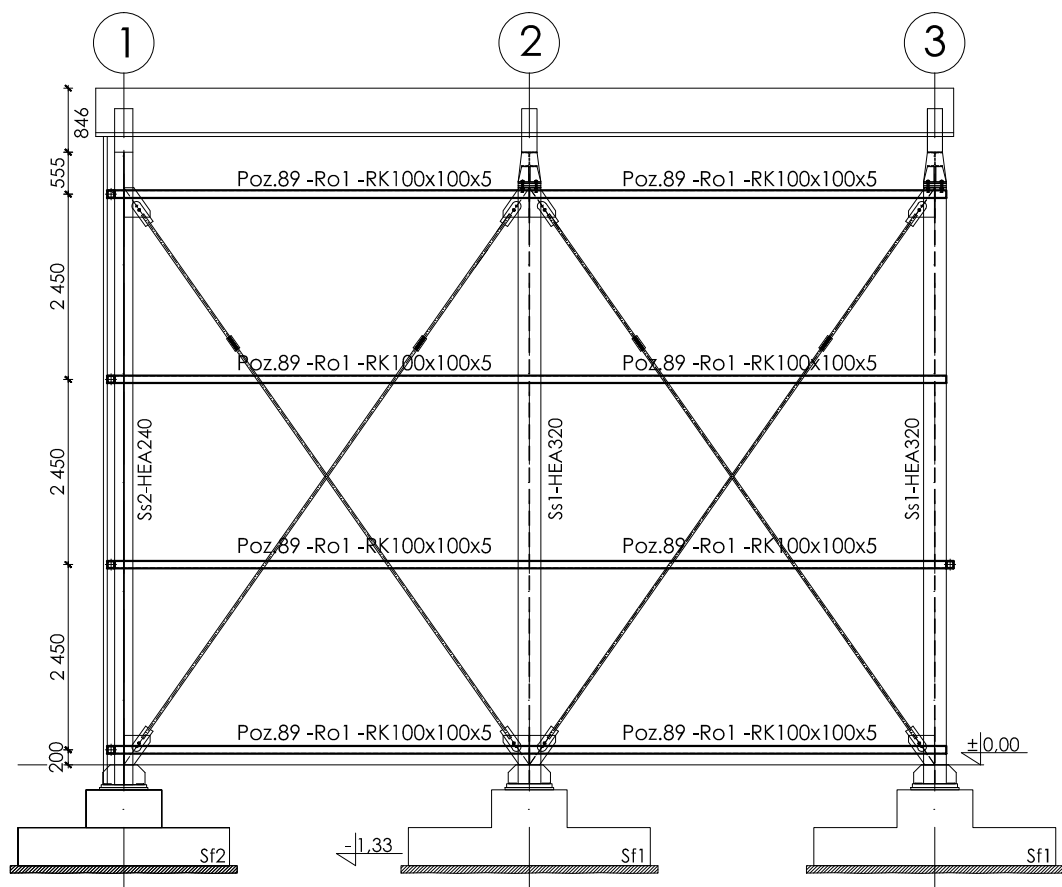


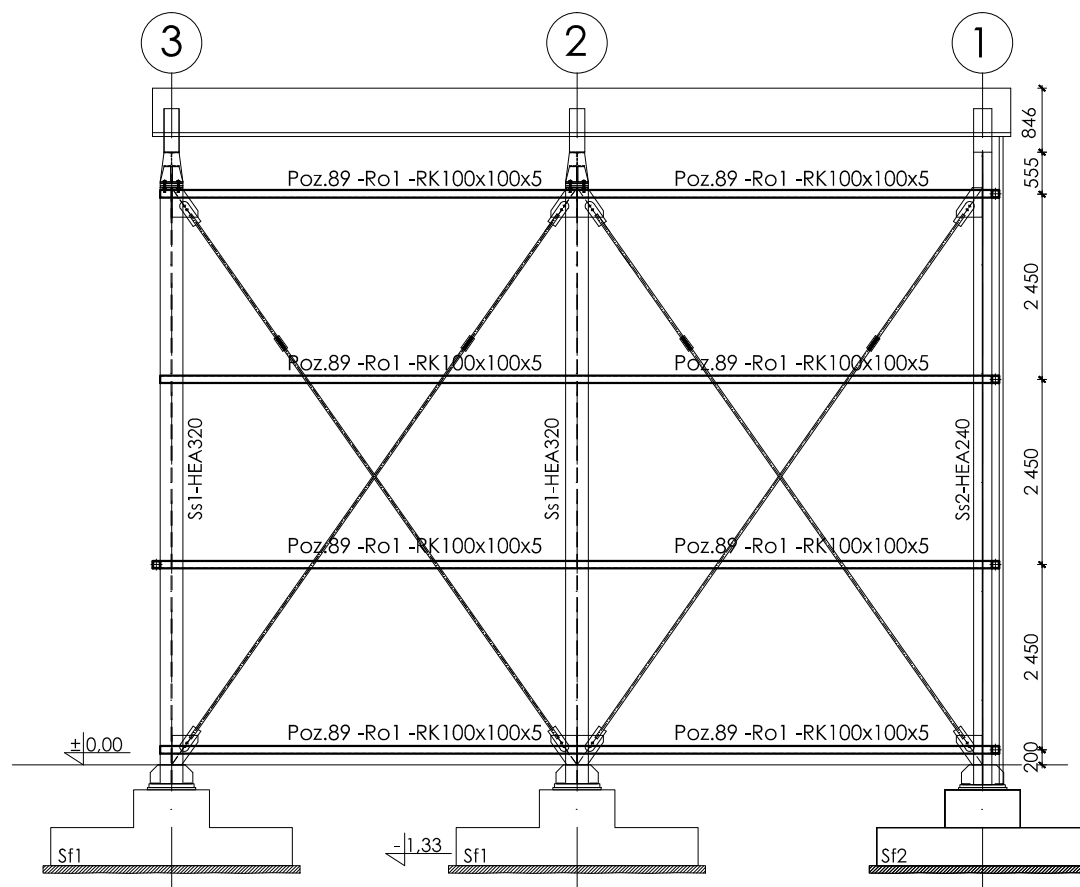
- Uwagi:
1. Rysunek rozpatrywać wraz z podkładami architektonicznymi i pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi.
 2. Stal kształtowa wg wyszczególnienia elementów konstrukcji.
 3. Rygle obudowy- pozycje 89,90, 91 wykonać z rury kwadratowej RK100x100x5mm i dospawać do słupów stalowych Ss1, Ss2, Ss3 i Ss4.
 4. Wymiary podano w milimetrach, poziomy w metrach.
 5. Przed wykonaniem elementów sprawdzić wymiary na budowie.
 6. Do połączeń spawanych stosować elektrody BEs 1.46

DOKŁADNE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY.

ŚCIANA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA
KONSTRUKCJA ORYGLOWANIA
SKALA 1:100



ŚCIANA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA
KONSTRUKCJA ORYGLOWANIA
SKALA 1:100



ŚCIANA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA
KONSTRUKCJA ORYGLOWANIA
SKALA 1:100

STADIUM:		PROJEKT TECHNICZNY		ARCHITEKTURA <small>mendrek&gajda</small>
BRANŻA:		KONSTRUKCJA		
OBIEKT:		BUDOWA ZADASZENIA CZĘŚCI ISTNIEJĄCEGO PLACU DOJRZEWANIA KOMPOSTU/STABILIZATU		
LOKALIZACJA:		BOLEŚLAW OBRĘB 0001, DZIAŁKA NR EW. GR. 1736		
INWESTOR:		ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ "BOLEŚLAW" Sp. z o.o. UL. OSADOWA 1, 32-329 BOLEŚLAW		
PROJEKTANT:		IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT KONSTRUKCJA:		mgr inż. Jacek Plekarz	199/2000	
WSPÓŁPRACA KONSTRUKCJA:				
SKALA:	1:100	RYSUNEK: KONSTRUKCJA ŚCIAN		NR RYSUNKU: K-08
DATA:	07.2023r.			