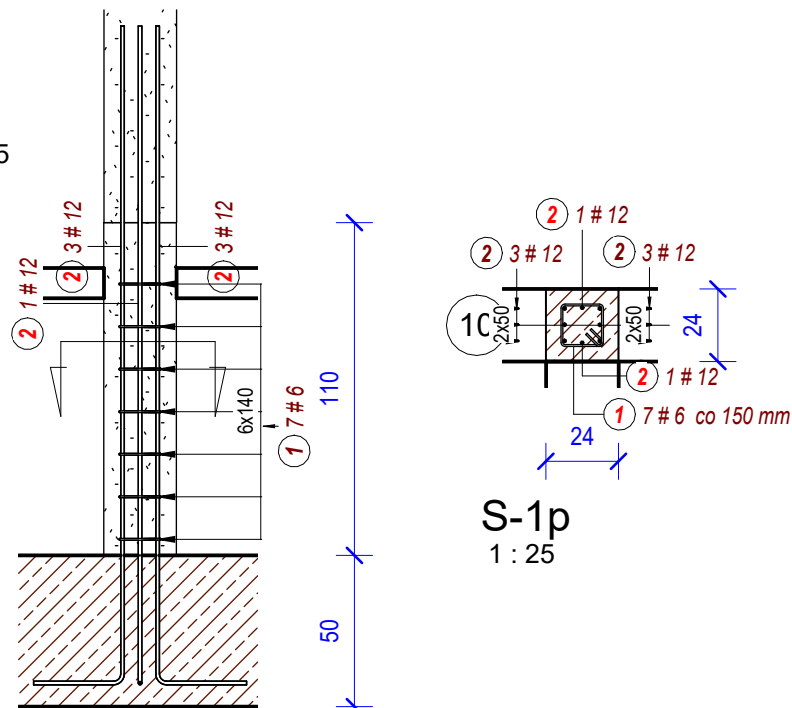


S-1  
1 : 25

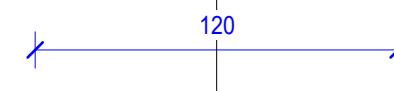
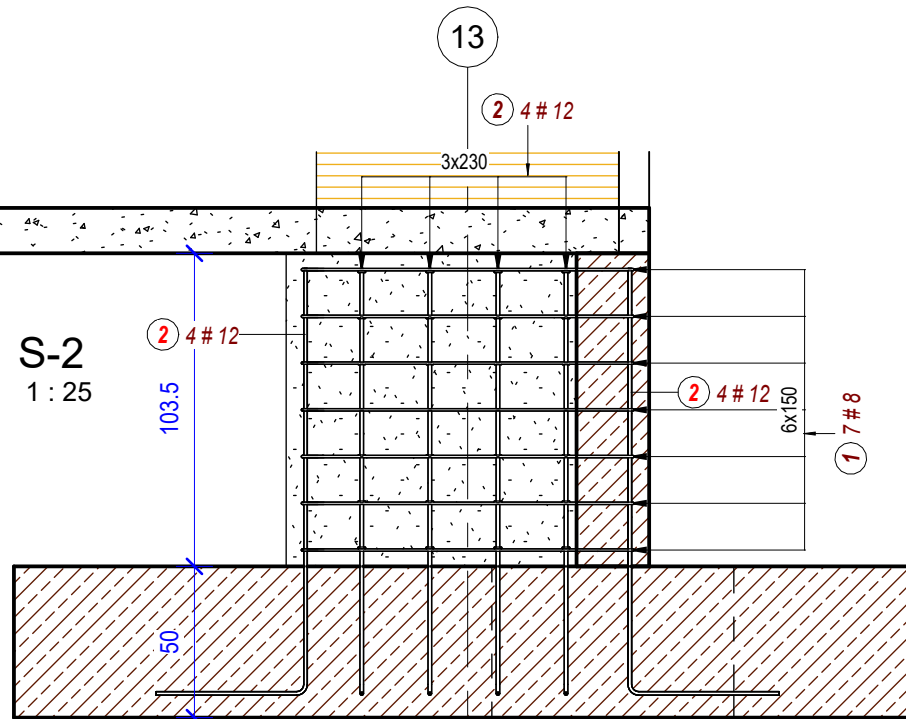


S-1										
Nr	Podział	D	Długość		Liczba			Ciężar		Obraz
			pręta	całkowita	prętów	prętów w ele.	elementów	pręta	całkowity	
1	S-1	6 mm	650 mm	4550 mm	7	7	1	0.22 kg	1.01 kg	
2	S-1	12 mm	2450 mm	19600 mm	8	8	1	0.89 kg	17.40 kg	

Suma ogólna:: 5 24150 mm 15 15 18.41 kg

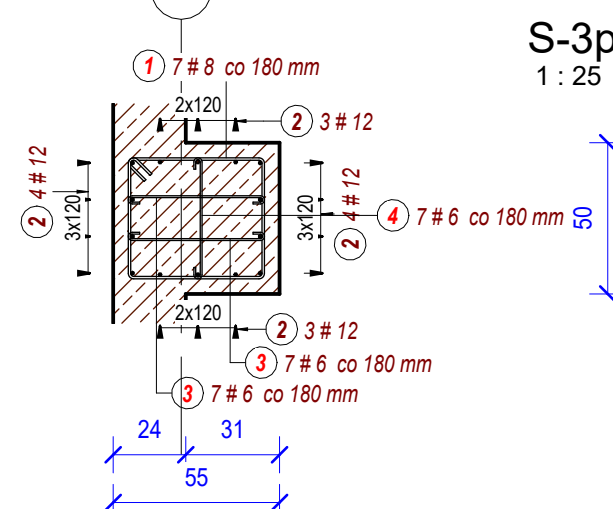
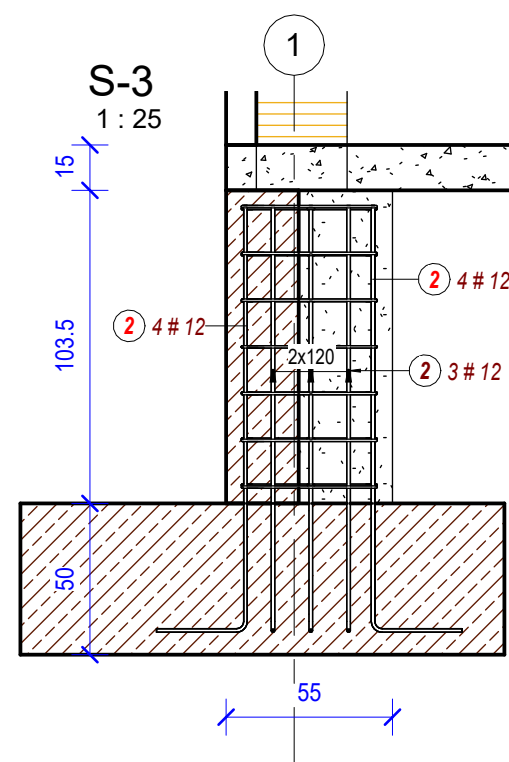
S-3										
Nr	Podział	D	Długość		Liczba			Ciężar		Obraz
			pręta	całkowita	prętów	prętów w ele.	elementów	pręta	całkowity	
1	S-3	8 mm	1820 mm	63700 mm	35	7	5	0.40 kg	25.16 kg	
2	S-3	12 mm	1690 mm	118300 mm	70	70	1	0.89 kg	105.05 kg	
3	S-3	6 mm	540 mm	37800 mm	70	14	5	0.22 kg	8.39 kg	
4	S-3	6 mm	490 mm	17150 mm	35	7	5	0.22 kg	3.81 kg	

Suma ogólna:: 40 236950 mm 210 98 142.41 kg



S-2										
Nr	Podział	D	Długość		Liczba			Ciężar		Obraz
			pręta	całkowita	prętów	prętów w ele.	elementów	pręta	całkowity	
1	S-2	8 mm	3320 mm	371840 mm	112	7	16	0.40 kg	146.88 kg	
2	S-2	12 mm	1890 mm	483840 mm	256	16	16	0.89 kg	429.65 kg	
3	S-2	6 mm	590 mm	264320 mm	448	28	16	0.22 kg	58.68 kg	

Suma ogólna:: 144 1120000 mm 816 51 635.21 kg



NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		SALA GIMNASTYCZNA			
TYTUŁ RYSUNKU		SŁUPY S-1 S-3			
IMIĘ I NAZWISKO PROJ. KONSTRUKCJI.		inż. Irena Kirkiłto-Stacewicz			
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANÝCH		UAN-8345/926/85			
OPRACOWAŁ		inż. Dawid Moldrzyk			
Nr rys.	Z-6	Skala: 1 : 25	DATA SPORZĄDZENIA RYS.	12.2023	Str.