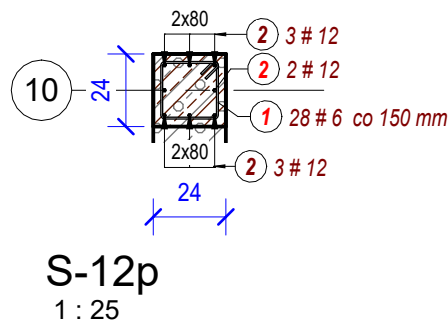
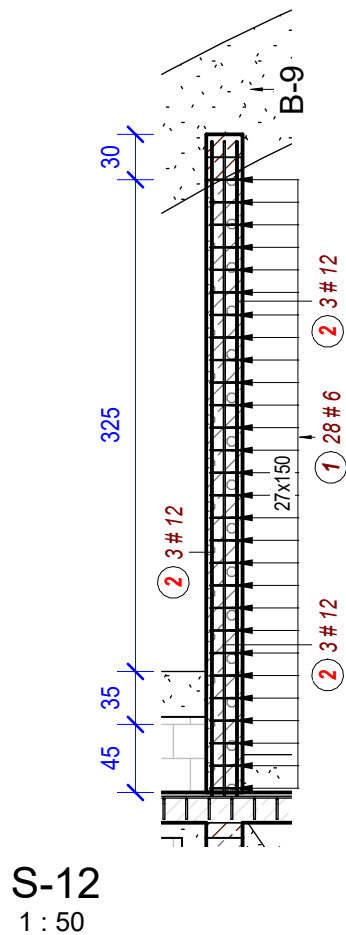
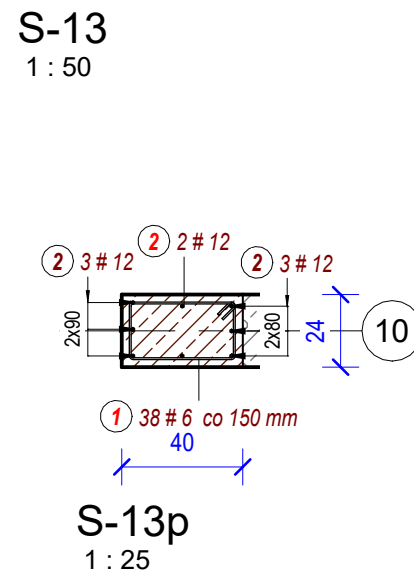
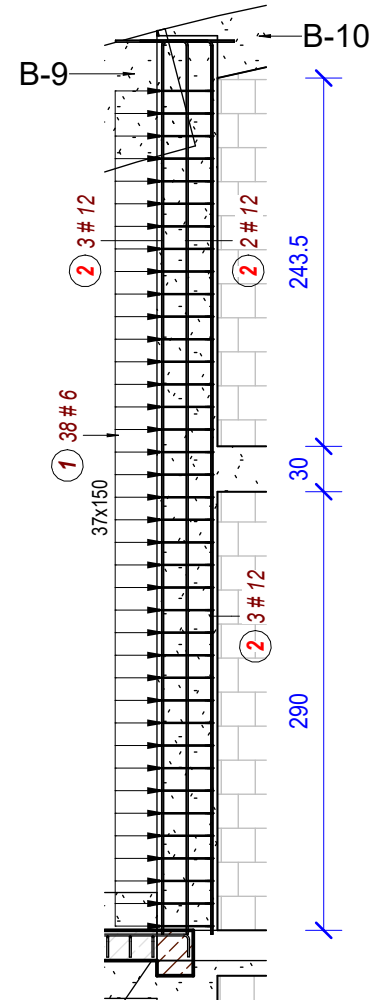


S-11										
Nr	Podział	D	Długość		Liczba			Ciężar		Obraz
			pręta	całkowita	prętów	prętów w ele.	elementów	pręta	całkowity	
1	S-11	6 mm	850 mm	71400 mm	84	28	3	0.22 kg	15.85 kg	
2	S-11	12 mm	4810 mm	115440 mm	24	8	3	0.89 kg	102.51 kg	
Suma ogólna:: 12				186840 mm	108	36			118.36 kg	



S-12										
Nr	Podział	D	Długość		Liczba			Ciężar		Obraz
			pręta	całkowita	prętów	prętów w ele.	elementów	pręta	całkowity	
1	S-12	6 mm	850 mm	23800 mm	28	28	1	0.22 kg	5.28 kg	
2	S-12	12 mm	4810 mm	38480 mm	8	8	1	0.89 kg	34.17 kg	
Suma ogólna:: 4				62280 mm	36	36			39.45 kg	



S-13										
Nr	Podział	D	Długość		Liczba			Ciężar		Obraz
			pręta	całkowita	prętów	prętów w ele.	elementów	pręta	całkowity	
1	S-13	6 mm	1170 mm	44460 mm	38	38	1	0.22 kg	9.87 kg	
2	S-13	12 mm	6360 mm	50880 mm	8	8	1	0.89 kg	45.18 kg	
Suma ogólna:: 4				95340 mm	46	46			55.05 kg	

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		SALA GIMNASTYCZNA			
TYTUŁ RYSUNKU		SŁUPY S-11 S-13			
IMIE I NAZWISKO PROJ. KONSTRUKCJI		inż. Irena Kirkiłto-Stacewicz			
		UAN-8345/926/85			
OPRACOWAŁ		inż. Dawid Młodrzyk			
Nr rys.	Z-9	Skala: Jak zaznaczono	DATA SPORZĄDZENIA RYS.	12.2023	Str.