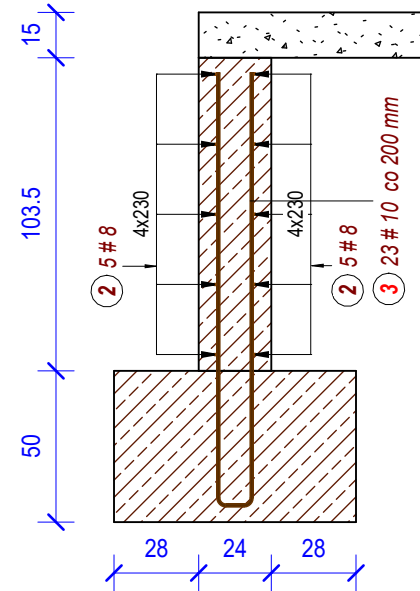


SZ1p
1 : 25

SZ1										
Nr	Podział	D	Długość		Liczba			Ciężar		Obraz
			pręta	całkowita	prętów	prętów w ele.	elementów	pręta	całkowity	
1	SZ1	10 mm	2950 mm	277300 mm	94	94	1	0.62 kg	171.09 kg	120 1430 1430
2	SZ1	10 mm	23060 mm	138360 mm	6	6	1	0.62 kg	85.37 kg	500 22100 500
3	SZ1	10 mm	22300 mm	133800 mm	6	6	1	0.62 kg	82.55 kg	120 22100 120
Suma ogólna:: 8			549460 mm		106	106		339.02 kg		



SZ2p
1 : 25

SZ2										
Nr	Podział	D	Długość		Liczba			Ciężar		Obraz
			pręta	całkowita	prętów	prętów w ele.	elementów	pręta	całkowity	
2	SZ2	8 mm	35250 mm	705000 mm	20	10	2	0.40 kg	278.48 kg	35250
3	SZ2	10 mm	2950 mm	949900 mm	322	161	2	0.62 kg	586.09 kg	1440 1440 120
Suma ogólna:: 18			1654900 mm		342	171		864.56 kg		

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		SALA GIMNASTYCZNA			
TYTUŁ RYSUNKU		ŚCIANY FUNDAMENTOWE			
IMIĘ I NAZWISKO PROJ. KONSTRUKCJI.		inż. Irena Kirkiłto-Stacewicz			
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH		UAN-8345/926/85			
OPRACOWAŁ		inż. Dawid Młodrzyk			
Nr rys.	Z-5	Skala: 1 : 25	DATA SPORZĄDZENIA RYS.	12.2023	Str.