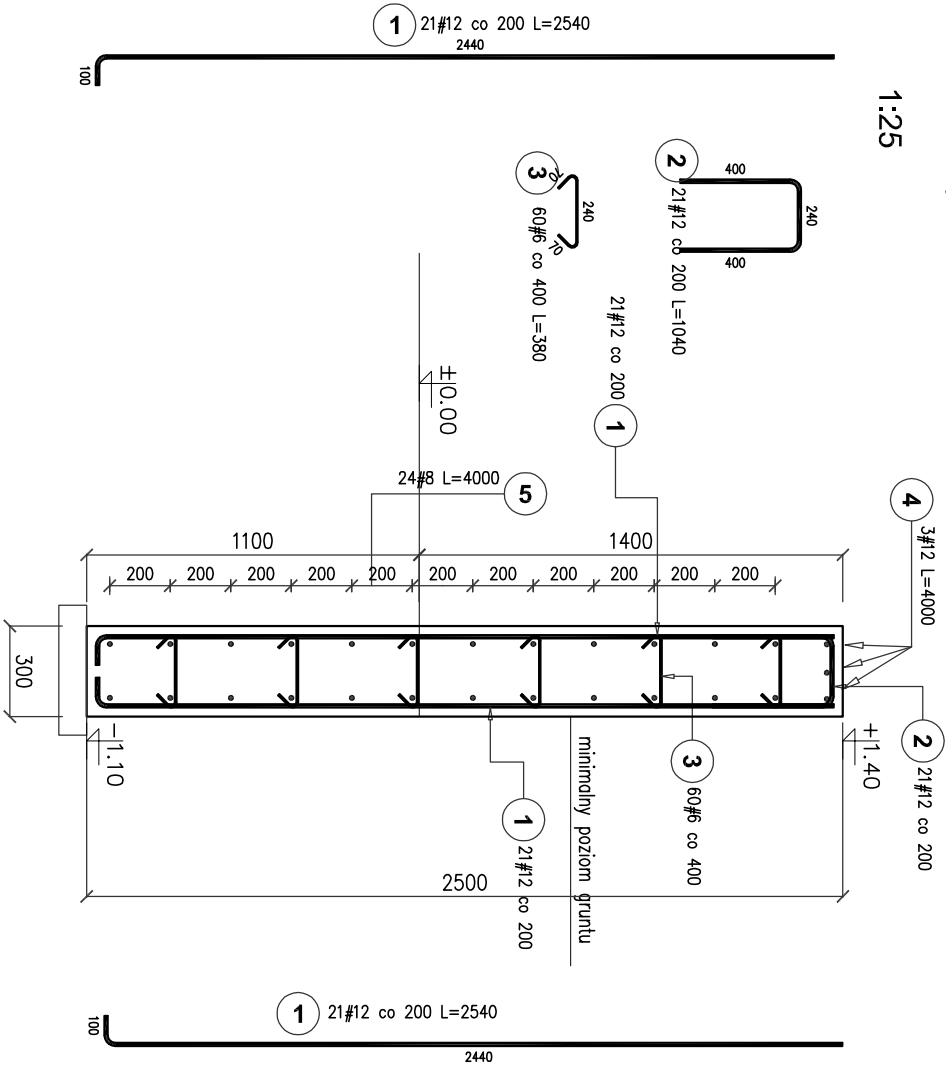


Ściana oporowa SO-5
L ściany ~4,00 mb

1:25



Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba w elemencie	Długość łączna (m)			Schemat (mm)
	#			# 6	# 8	# 12	
1	12	2540	42			106,68	
2	12	1040	21			21,84	
3	6	380	60	22,80			
4	12	4000	3			12,00	
5	8	4000	24		96,00		
Długość wg średnic (m)		22,80	96,00	140,52			
Masa 1 m pręta (kg/m)		0,22	0,40	0,89			
Masa łączna wg średnic (kg)		5,06	37,92	124,78			
Masa łączna wg gatunku stali (kg)			167,76				
Ogółem (kg)			167,76				

WYMIARY PRĘTÓW PODANO PO KRAWĘDZI ZEWNĘTRZNEJ				Otułino do lica prętów	
MINIMALNA ŚREDNICA GIĘCIA PRĘTÓW				BETON B30, C25/30	
STAL	d<20	d>20	l>	OTULINA DOLNA	
A-I	D=2,5d	D=5d	l=10d	OTULINA GÓRNA	
A-IIIIN	D=4d	D=7d	l=10d	OTULINA BOCZNA	
				STAL A-IIIIN (RB500W)	



STUDIO PROJEKT

www.studio-projekt.com 05-300 Mińsk Maz., ul.Świętokrzyska 46
biuro@studio-projekt.com tel.608.505.345, 693.086.372

PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: Budowa budynku Centrum Bezpieczeństwa w Łatowiczu wraz z instalacją gazową, 2 masztami flagowymi, murem oporowym, instalacją oświetlenia terenu.	
adres obiektu: 05-334 Łatowicz, ul. Świętego Ducha	
kategoria obiektu: XVII: XXII: VIII	
lokalizacja: Identyfikator działek: 141210_4.0001.1115/3, 141210_4.0001.1116/2	
inwestor/adres inwestora: Gmina Łatowicz ul. Rynek 6, 05-334 Łatowicz	
PRZEDMIOT RYSUNKU: ŚCIANA OPOROWA SO-5	
PROJEKTOWAŁ: inż. Tomasz Korytkowski upr. MAZ/0042/POOK/07	DATA: 06.2024 r.
SPRAWDZIŁ: inż. Mirosław Fluk upr. Wa-489/01 upewnienie budowlane o projektowanie bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnobudowlanej	SKALA: 1:25
BRANŻA: KONSTRUKCJA	NR RYS: PW-KZ-13
REWIZJA: ...	