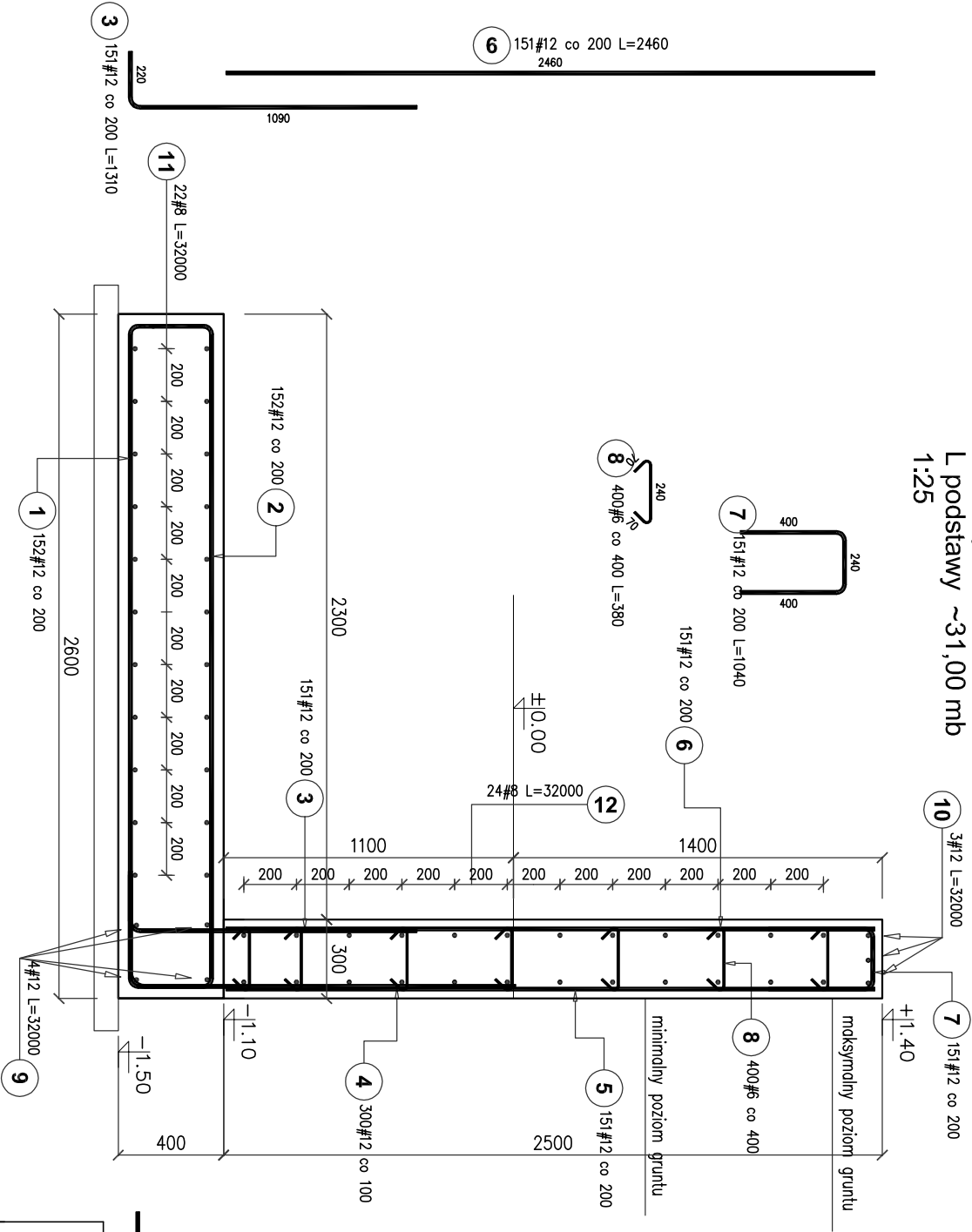


Ściana oporowa SO-4

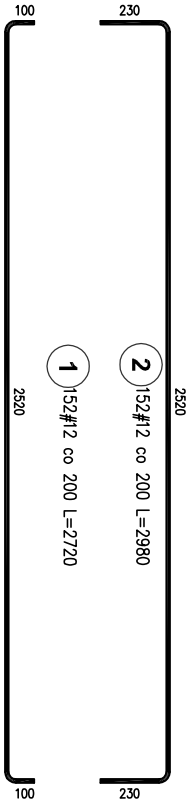
L ściany ~30,00 mb

L podstawy ~31,00 mb

1:25



Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba w elemencie	Długość łączna (m)			Schemat (mm)
	# A–IIIN			# 6	# 8	# 12	
1	12	2720	152			413,44	
2	12	2980	152			452,96	
3	12	1310	151			197,81	
4	12	1910	300			573,00	
5	12	2460	151			371,46	
6	12	2460	151			371,46	
7	12	1040	151			157,04	
8	6	380	400	152,00			
9	12	32000	4			128,00	
10	12	32000	3			96,00	
11	8	32000	22		704,00		
12	8	32000	24		768,00		
Długość wg średnic (m)		152,00	1472,00	2761,17			
Masa 1 m pręta (kg/m)		0,22	0,40	0,89			
Masa łączna wg średnic (kg)		33,74	581,44	2451,92			
Masa łączna wg gatunku stali (kg)			3067,10				
Ogółem (kg)			3067,10				



WYMIARY PRĘTÓW PODANO PO KRAWĘDZI ZEWNĘTRZNEJ				Otułina do lica prętów	
MINIMALNA ŚREDNICA GIĘCIA PRĘTÓW					
STAL	d<20	d>20	l>		
A-I	D=2,5d	D=5d	l=10d		
A-IIIN	D=4d	D=7d	l=10d		

BETON B30, C25/30	OTULINA DOLNA	– 4,0cm
	OTULINA GÓRNA	– 4,0cm
	OTULINA BOCZNA	– 3,0cm
STAL	A–IIIN (RB500W)	

PRACOWNIA PROJEKTOWA

www.studio-projekt.com 05-300 Mińsk Maz., ul.Świętokrzyska 46  
biuro@studio-projekt.com tel.608.505.345, 693.086.972

PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: Budowa budynku Centrum Bezpieczeństwa w Łatowiczu wraz z instalacją gazową, 2 masztami flagowymi, murem oporowym, instalacją oświetlenia terenu.		Instalacje:	
adres obiektu: 05-334 Łatowicz, ul. Świętego Ducha		kategoria obiektu: XVII: XXII: VIII	
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:	
SCIANNA OPOROWA SO-4		PROJEKTOWAŁ: Inż. Tomasz Korytkowski upr. MAZ/0042/POOK/07	
SPRAWDZIŁ: Inż. Mirosław Fluk upr. Wa-489/01 upewnienie budowlane o projektowanie bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		DATA: 06.2024 r.	
BRAŹN: KONSTRUKCJA		SKALA: 1:25	
REWIZJA: ...		NR RYS: PW-KZ-12	