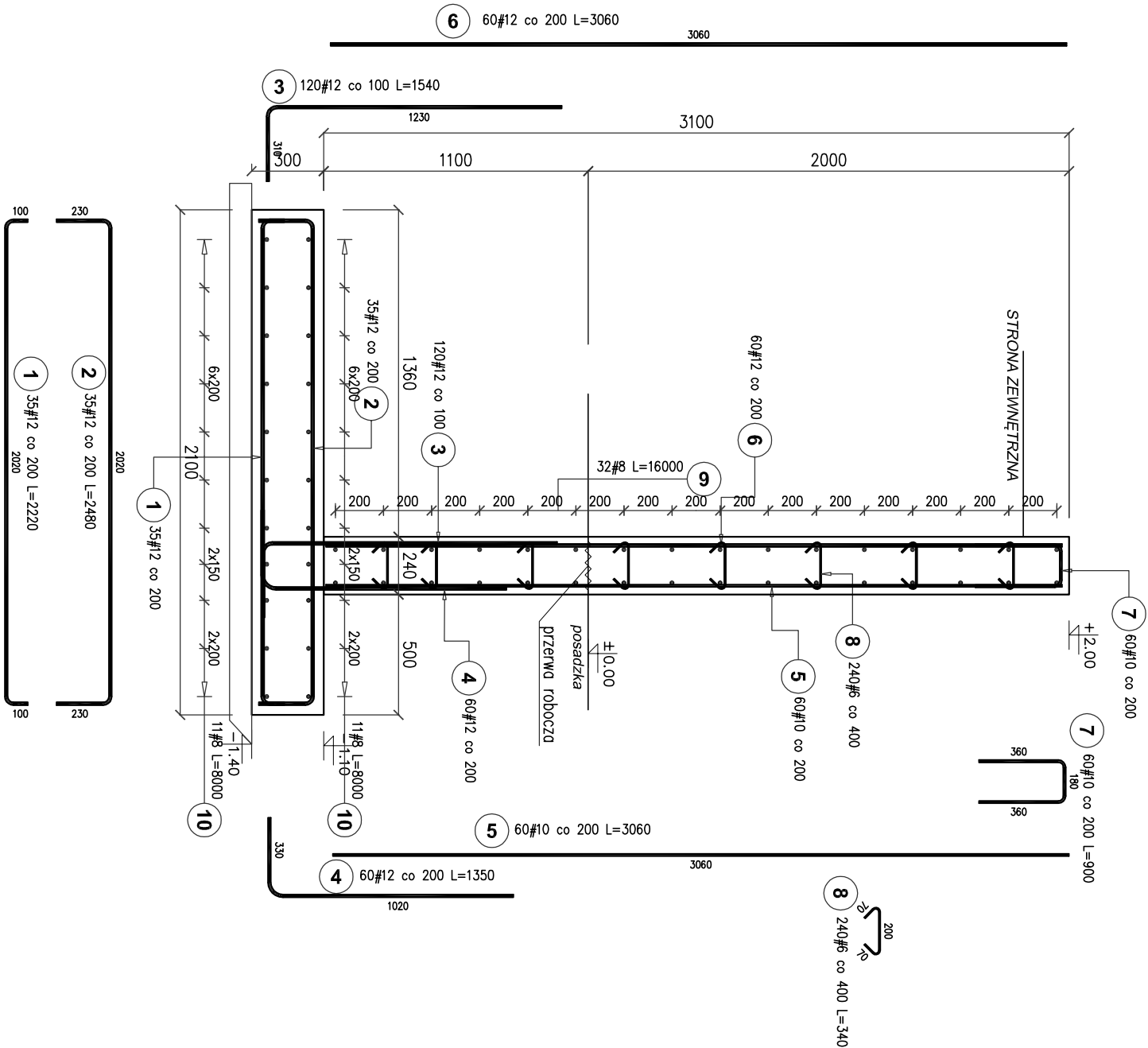



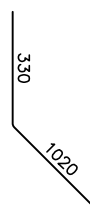
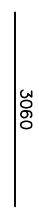

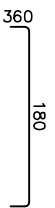
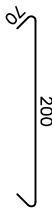

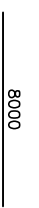


Ściana oporowa SO-2
L ściany ~11,00 mb
L podstawy ~6,20 mb
1:25



Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba w elemencie	Długość łączna (m)				Schemat (mm)
	# A-IIIIn			A-IIIIn				
				# 6	# 8	# 10	# 12	
1	12	2220	35				77,70	
2	12	2480	35				86,80	
3	12	1540	120				184,80	
4	12	1350	60				81,00	
5	10	3060	60			183,60		
6	12	3060	60				183,60	
7	10	900	60			54,00		
8	6	340	240	81,60				
9	8	16000	32		512,00			
10	8	8000	22		176,00			
Długość wg średnic (m)		81,60	688,00	237,60	613,90			
Masa 1 m pręta (kg/m)		0,22	0,40	0,62	0,89			
Masa łączna wg średnic (kg)		18,12	271,76	146,60	545,14			
Masa łączna wg gotunku stali (kg)		981,62						
Ogółem (kg)		981,62						

**WMIARY PRĘTÓW PODANO
PO KRAWĘDZI ZEWNĘTRZNEJ**

OTulina do lica prętów

MINIMALNA ŚREDNICA GIECIA PRĘTÓW

STAL	d<20	d≥20	L _g
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	
biuro@studio-projekt.com	
05-300 Mińsk Maz., ul.Świętokrzyska 46	
tel. 608.505.345, 693.086.372	
PROJEKT WYKONAWCZY	
NAZWA: ZMIERZENIA BUDOWLANYEGO.	
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 PRACOWNI:	
SCIANA OPOROWA SO-2	
PROJEKTOWAŁ:	DATA:
inż. Tomasz Koryński	06.2024 r.
upr. MZ/0042/PPOK/07	
urządzenie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnobudowlanej	
SPRAWDZIŁ:	SKALA:
inż. Mirosław Fluk	
upr. Wa-489/01	1:25
urządzenie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnobudowlanej	
BRĄZOWA:	NR RYS:
KONSTRUKCJA	PW-KZ-10
REWIZJA:	...