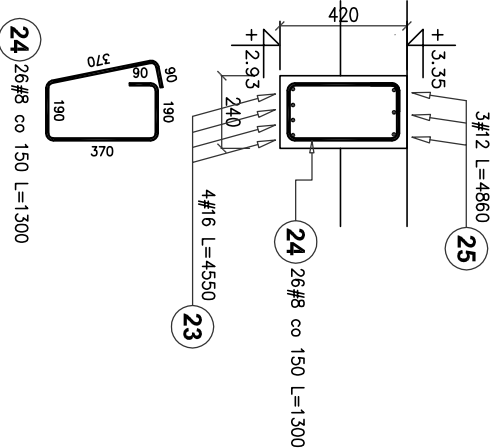
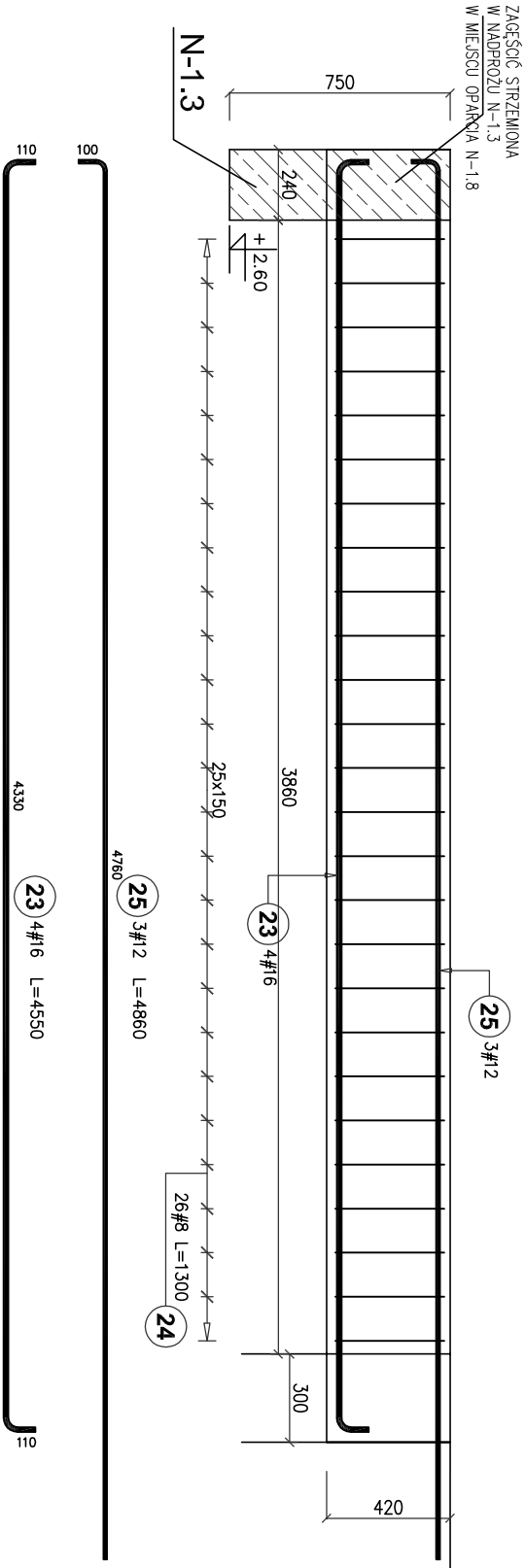


NADPROŻE N-1.8

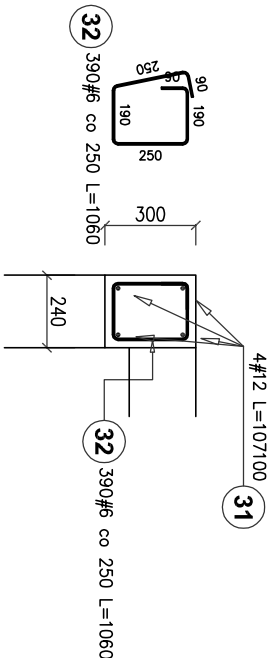
Szt.1



Poz.	Stal	Długość (mm)	Ilość	Długość łączna (m)		
	#			A—IIN	# 8	# 12
23	16	4550	4			18,20
24	8	1300	26	33,80		
25	12	4860	3	14,58		
Długość wg średnic (m)				33,80	14,58	18,20
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,40	0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)				13,35	12,95	28,76
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				55,05		
Ogółem (kg)				55,05		

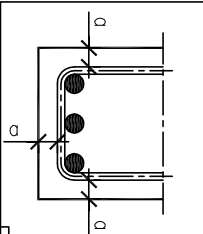
WIENIEC W-1

L=~98,0mb



Poz.	Stal	Długość (mm)	Ilość		Długość łączna (m)	
	#		w elemencie		A—IIN	# 6
31	12	107100	4		428,40	
32	6	1060	390	413,40		
Długość wg średnic (m)				413,40	428,40	
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,22	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)				91,77	380,42	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				472,19		
Ogółem (kg)				472,19		

Otulina do lico prętów

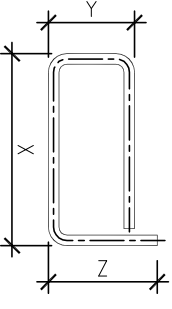


MINIMALNA ŚREDNICA GIĘCIA PRĘTÓW

STAL	d<20	d>20	L>
A—I	D=2,5d	D=5d	L=10d
A—IIN	D=4d	D=7d	L=10d



WYMIARY PRĘTÓW PODANO PO KRAWĘDZI ZEWNĘTRZNEJ



BETON C25/30

OTULINA DOLNA - 2,5cm

OTULINA GÓRNA - 2,5cm

OTULINA BOCZNA - 2,5cm

STAL A—IIN (RB500W)

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 ZMIERZENIA 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

Identyfikator działek: 141210_4.0001.1115/3, 141210_4.0001.1116/2

Inwestor, adres inwestycji:
Gmina Łatowicz
ul. Rynek 6, 05-334 Łatowicz

PRZEDMIOT RYSUNKU:

NADPROŻA PARTER - CZ.4

PROJEKTOWAŁ:

Inż. Tomasz Korytkowski
upr. MAZ/0042/POOK/07

SPRAWDZIŁ:
Inż. Mirosław Fluk
upr. Wa-489/01

BRANŻA:
KONSTRUKCJA

RENWIZJA:
PW-KZ-38