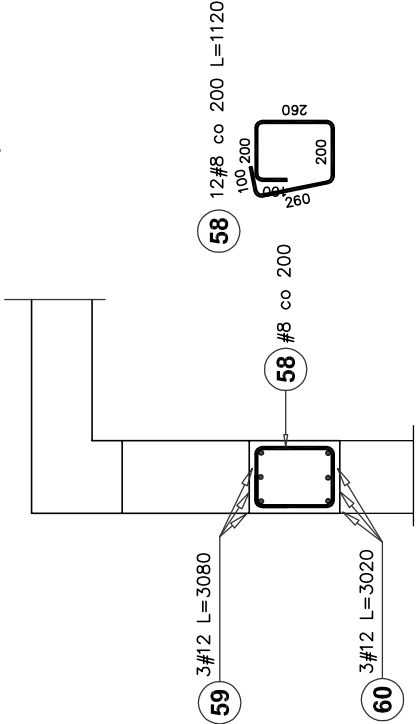


NADPROŻE N-2.2

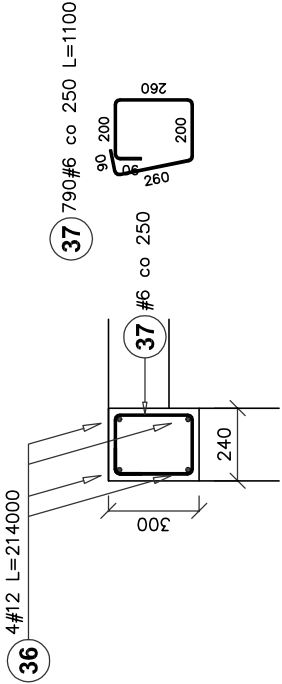
Piętro, szł.4



Poz.	Stal # A–IIIN	Długość (mm)	Liczba		Długość łączna (m)	Schemat (mm)
			w elementach	elementów		
58	8	1120	12	4	53,76	
59	12	3080	3	4	36,96	
60	12	3020	3	4	36,24	
Długość wg średnic (m)						53,76
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40
Masa łączna wg średnic (kg)						21,24
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						86,24
Ogółem (kg)						86,24

WIENIEC W-2

Piętro, L=~197,5mb

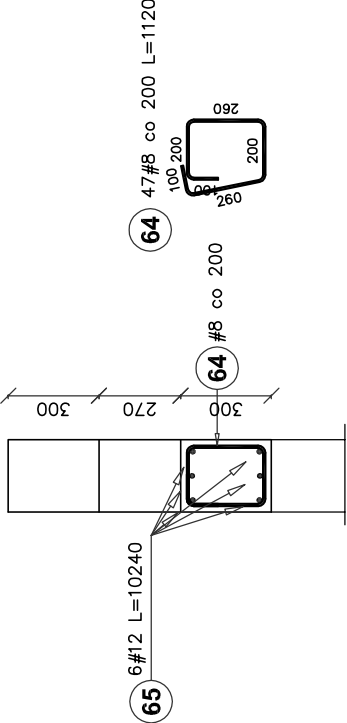


Poz.	Stal # A–IIIN	Długość (mm)	Liczba		Długość łączna (m)
			w elementach	elementów	
36	12	214000	4	1	856,00
37	6	1100	790	1	869,00
Długość wg średnic (m)					869,00
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,22
Masa łączna wg średnic (kg)					192,92
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					953,05
Ogółem (kg)					953,05

PRĘTY PODŁUŻNE POWIEKSZONO O DŁUGOŚĆ ZAKŁADU 8%

NADPROŻE N-2.4

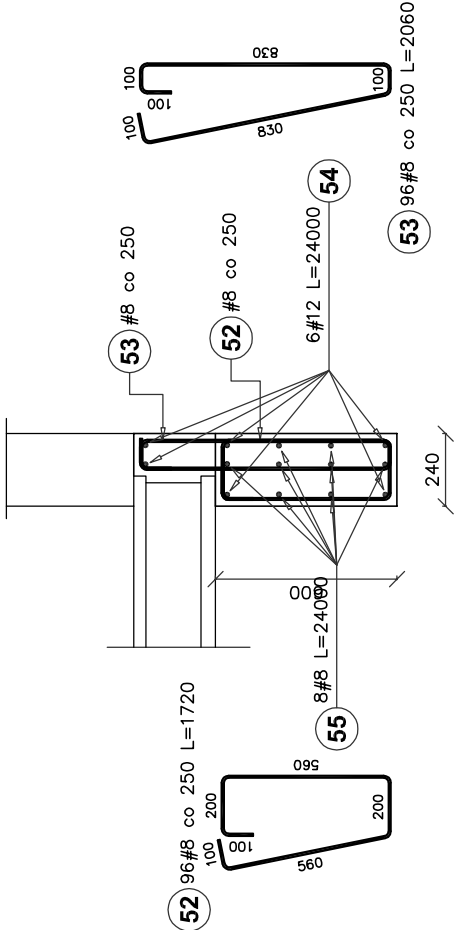
Piętro, L=~9,30mb



Poz.	Stal # A–IIIN	Długość (mm)	Liczba		Długość łączna (m)
			w elementach	elementów	
64	8	1120	47	1	52,64
65	12	10240	6	1	61,44
Długość wg średnic (m)					52,64
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,40
Masa łączna wg średnic (kg)					20,79
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					75,35
Ogółem (kg)					75,35

NADPROŻE N-2.3

Piętro, L=~22,0mb

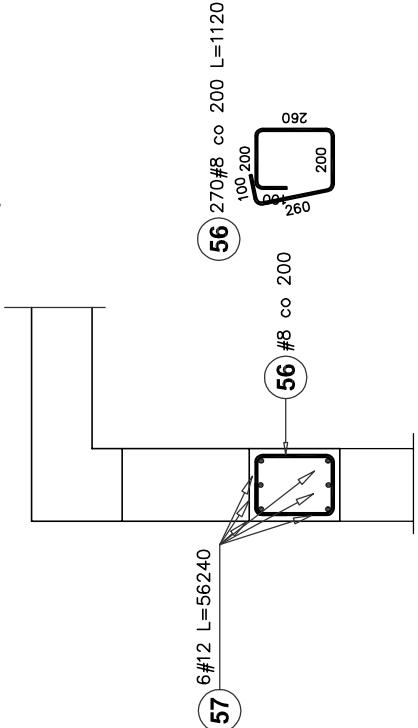


Poz.	Stal # A–IIIN	Długość (mm)	Liczba		Długość łączna (m)
			w elementach	elementów	
52	8	1720	96	1	96
53	8	2060	96	1	96
54	12	24000	6	1	6
55	8	24000	8	1	8
Długość wg średnic (m)					554,88
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,40
Masa łączna wg średnic (kg)					219,18
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					347,05
Ogółem (kg)					347,05

PRĘTY PODŁUŻNE POWIEKSZONO O DŁUGOŚĆ ZAKŁADU 8%

NADPROŻE N-2.1

Piętro, L=~53,5mb



Poz.	Stal # A–IIIN	Długość (mm)	Liczba		Długość łączna (m)
			w elementach	elementów	
56	8	1120	270	1	270
57	12	56240	6	1	6
Długość wg średnic (m)					302,40
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,40
Masa łączna wg średnic (kg)					119,45
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					419,09
Ogółem (kg)					419,09

PRĘTY PODŁUŻNE POWIEKSZONO O DŁUGOŚĆ ZAKŁADU 8%

www.studio-projekt.com
biuro@studio-projekt.com

05-300 Mińsk Maz, ul.Świętokrzyska 46
tel. 608.505.345, 693.086.372

PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ
O FUNKCJI URZĘDU GMINY, GMINNEJ BIBLIOTEKI
PUBLICZNEJ ORAZ GMINNEGO OŚRODKA KULTURY WRAZ Z
INSTALACJAMI“- KAT. BUD. XII I IX

ADRES: ul. Mińska, 05-332 Siennica, Dz. nr ew.: 471/1; 472/1 i 472/2

INWESTOR: Gmina Siennica, ul. Kolbielska 1, 05-332 Siennica

ELEMENTY LINIOWE - PIĘTRO

UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEN
W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ

DATA:

PROJEKTOWAŁ:
inż. Tomasz Korytowski

01.10.2019

Upr. nr MAZ/0042/POOK/07

SPRAWDZIŁ:
inż. Mirosław Fluk

1:25

Upr. nr Wa-489/01

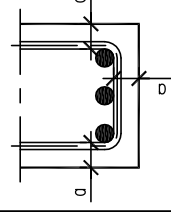
BRANŻA:
KONSTRUKCJA

NR RYS:
00

PW-KZ-16

PROJEKT WYKONAWCZY

WYMIARY PRĘTÓW PODANO W OSIACH



BETON B30

OTULINA DOLNA
OTULINA GÓRNA

STAL A–IIIN (RB500W)

– 3,0cm
– 3,0cm
– 3,0cm

MINIMALNA ŚREDNICA GIĘCIA PRĘTÓW			
STAL	Ø<20	Ø20	L>
A–I	D=2,5d	D=5d	L=10d
A–IIIN	D=4d	D=7d	L=10d