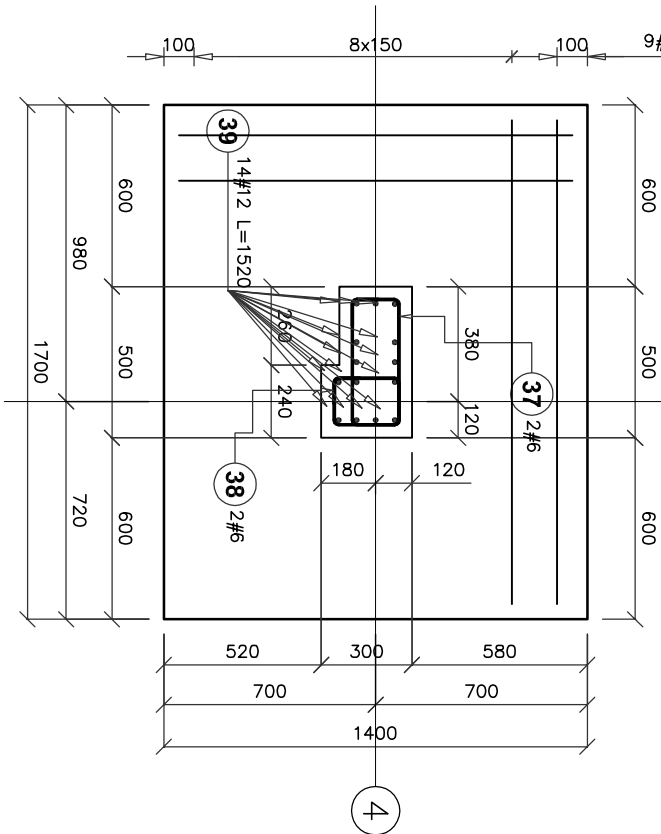
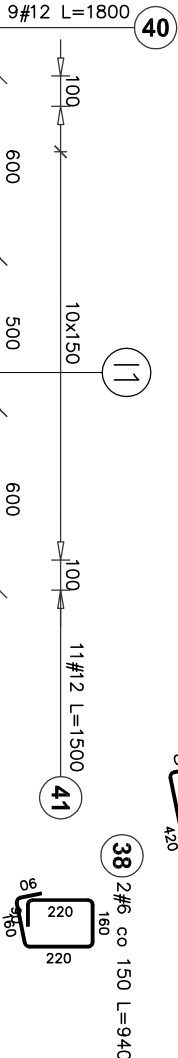
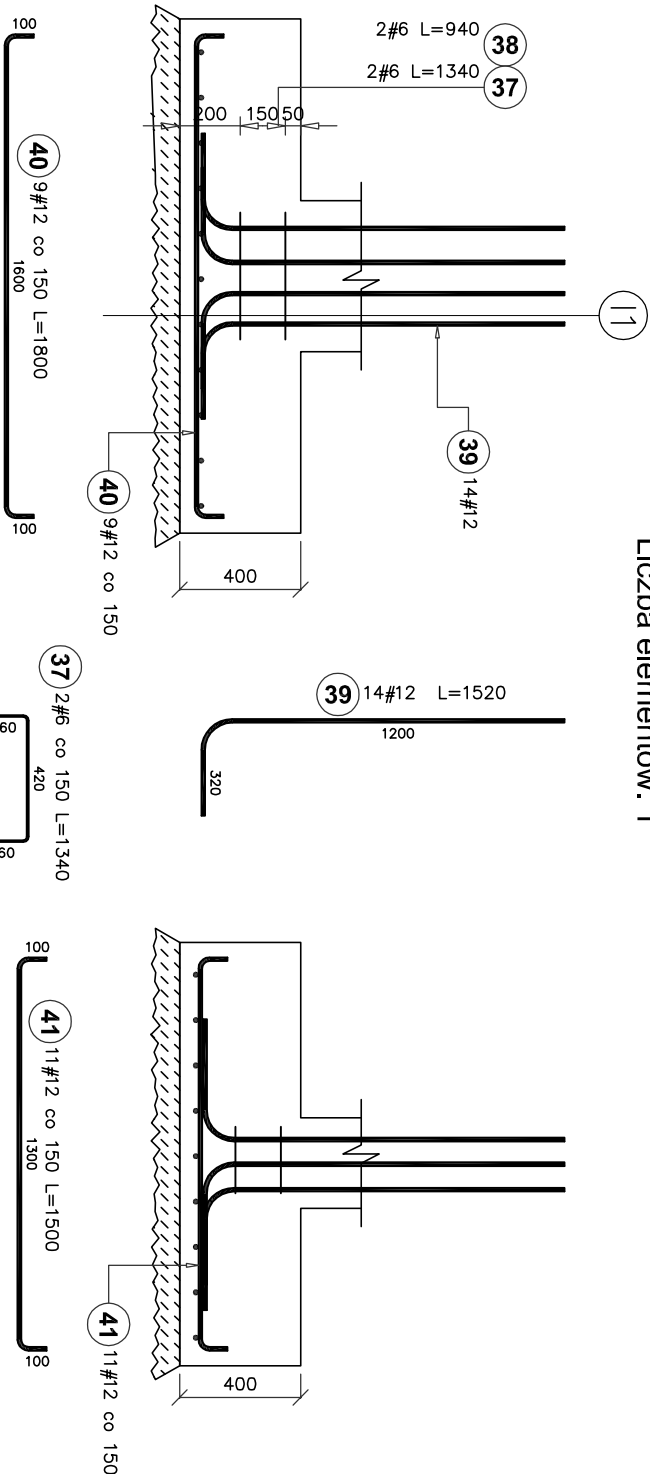


STOPA SF-3

Liczba elementów: 1



Poz. # A-IIIIN	Długość (mm)	Liczba			Długość, łącznie (m)	
		w elementach	elementów	ogółem	# 6	# 12
37	6	2	1	2	2,68	
38	6	2	1	2	1,88	
39	12	14	1	14		21,28
40	12	1800	9	1	9	16,20
41	12	1500	11	1	11	16,50
Długość wg średnic (m)					4,56	53,98
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,22	0,89
Masa łącznie wg średnic (kg)					1,01	47,93
Masa łącznie wg gatunku stali (kg)					48,95	
Ogółem (kg)					48,95	

WYMIARY PRĘTÓW PODANO W OSIACH

Otulina do lica prętów

MINIMALNA ŚREDNICA GIĘCIA PRĘTÓW

STAL	d<20	d≥20	L>
A-I	D=2,5d	D=5d	L=10d
A-IIIIN	D=4d	D=7d	L=10d

BETON B25

OTULINA DOLNA

OTULINA GÓRNA

OTULINA BOCZNA

STAL A-IIIIN (RB500W)

- 5,0cm

- 5,0cm

- 3,0cm

SPRAWDZIŁ:

inż. Mirosław Fluk

Upr. nr Wa-489/01

BRANŻA:

KONSTRUKCJA

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

NR REV:

00

NR RYS:

PW-KZ-06

STOPA SF-3

UPRZĄSIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEN

W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ

PROJEKTOWAŁ:

inż. Tomasz Korytowski

Upr. nr MAZ/0042/POOK/07

DATA:

01.10.2019

SKALA:

1:25

ADRES:

ul. Mińska, 05-332 Siennica, Dz. nr ew.: 47/1/1-472/1 i 47/2/2

INWESTOR:

Gmina Siennica, ul. Kobielska 1, 05-332 Siennica

PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

O FUNKCJI URZĘDU GMINY, GMINNEJ BIBLIOTEKI

PUBLICZNEJ ORAZ GMINNEGO OŚRODKA KULTURY WRAZ Z

INSTALACJAMI" - KAT. BUD. XII I IX

www.studio-projekt.com

05-300 Mińsk Maz., ul.Świętokrzyska 46

biuro@studio-projekt.com

tel. 608.505.345, 693.086.372