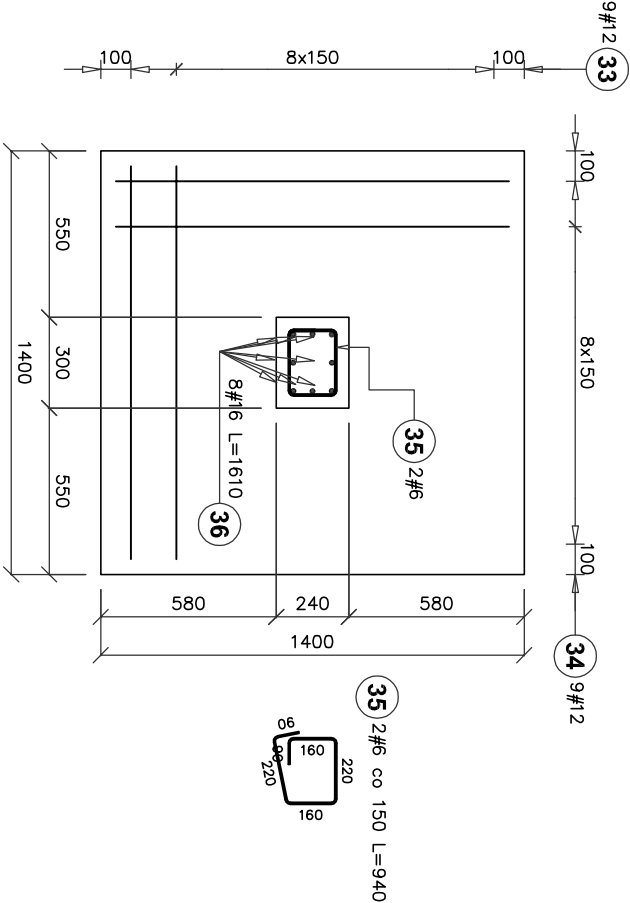
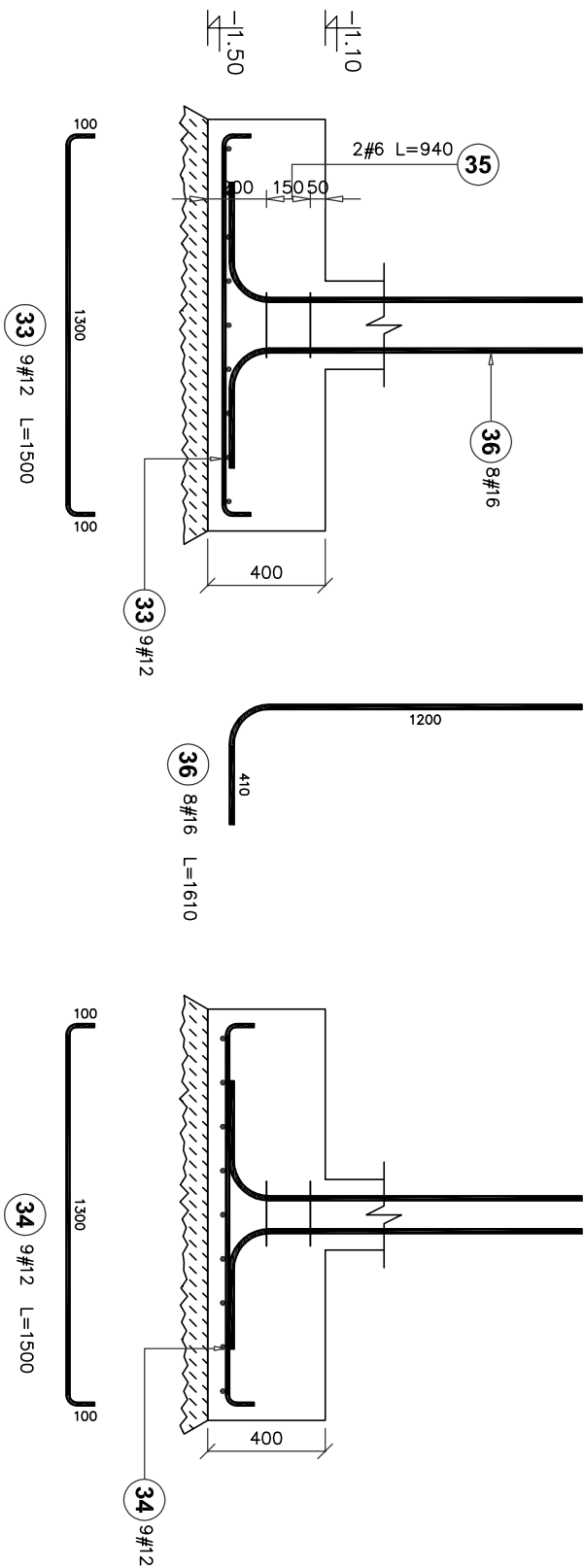


STOPA SF-2

Liczba elementów: 4



Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		
			w elementach	elementów	ogółem	# 6	# 12	# 16
33	A-IIIIN	1500	9	4	36		54,00	
34	12	1500	9	4	36		54,00	
35	6	940	2	4	8	7,52		
36	16	1610	8	4	32			51,52
Długość wg średnic (m)						7,52	108,00	51,52
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)						1,67	95,90	81,40
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							178,98	
Ogółem (kg)							178,98	

WYMIARY PRĘTÓW PODANO W OSIACH

Otulina do lica prętów

MINIMALNA ŚREDNICA GIĘCIA PRĘTÓW

STAL	d<20	d=20	d>20	L>3
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

www.studio-projekt.com 05-300 Mińsk Maz., ul.Świętokrzyska 46

biuro@studio-projekt.com 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.: 47/1/1-472/1 i 472/2

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

STOPA SF-2

UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEN

W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ

PROJEKTOWAŁ:

inż. Tomasz Korytowski

Upr. nr MAZ/0042/POOK/07

SPRAWDZIŁ:

inż. Mirosław Fluk

Upr. nr Wa-489/01

BRANŻA: KONSTRUKCJA

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

NR REV: 00

NR RYS: PW-KZ-05

DATA: 01.10.2019

SKALA: 1:25