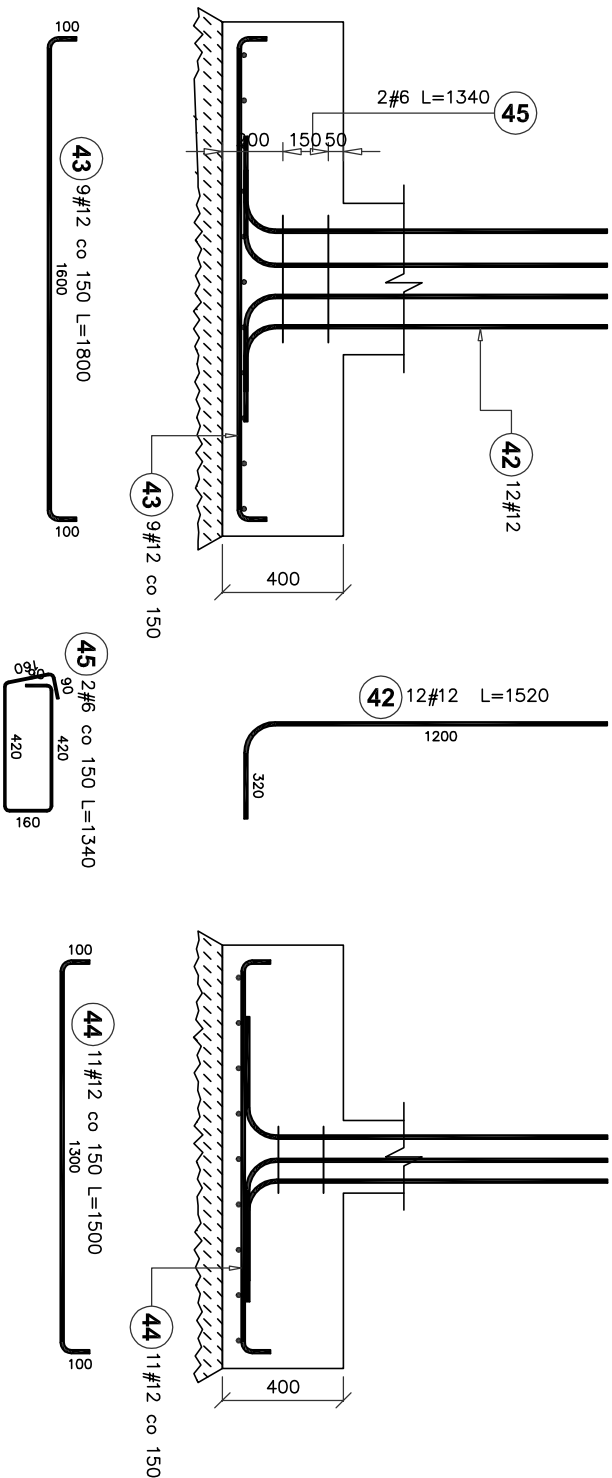
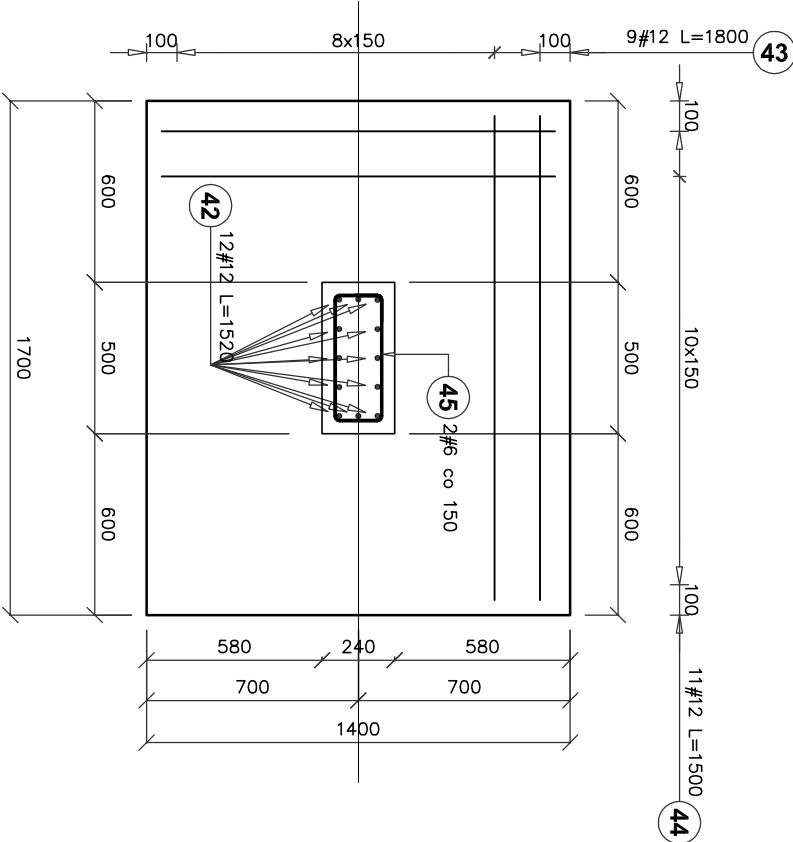


STOPA SF-4

Liczba elementów: 3



Poz. #	Stal A-IIIIN	Długość (mm)	Liczba		Długość łączna (m)
			w elementach	ogółem	
42	12	1520	12	3	36
43	12	1800	9	3	27
44	12	1500	11	3	33
Długość wg średnic (m)					152,82
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,89
Masa łączna wg średnic (kg)					135,70
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					135,70
Ogółem (kg)					135,70



WYMIARY PRĘTÓW PODANO W OSIACH

Otulina do lica prętów

MINIMALNA ŚREDNICA GIĘCIA PRĘTÓW

STAL	d<20	d≥20	l>20
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-07

DATA:

01.10.2019

SKALA:

1:25

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

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

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