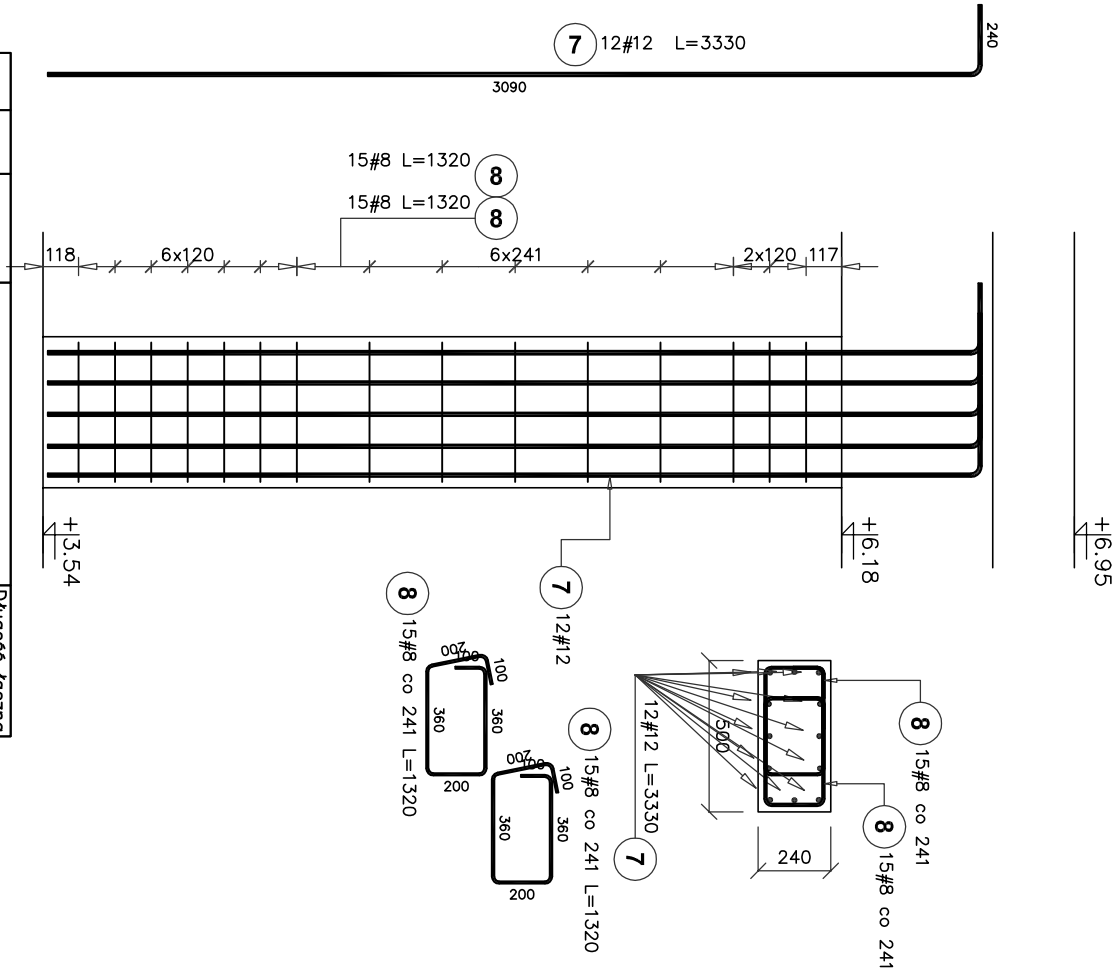


SŁUP S-10, S-11

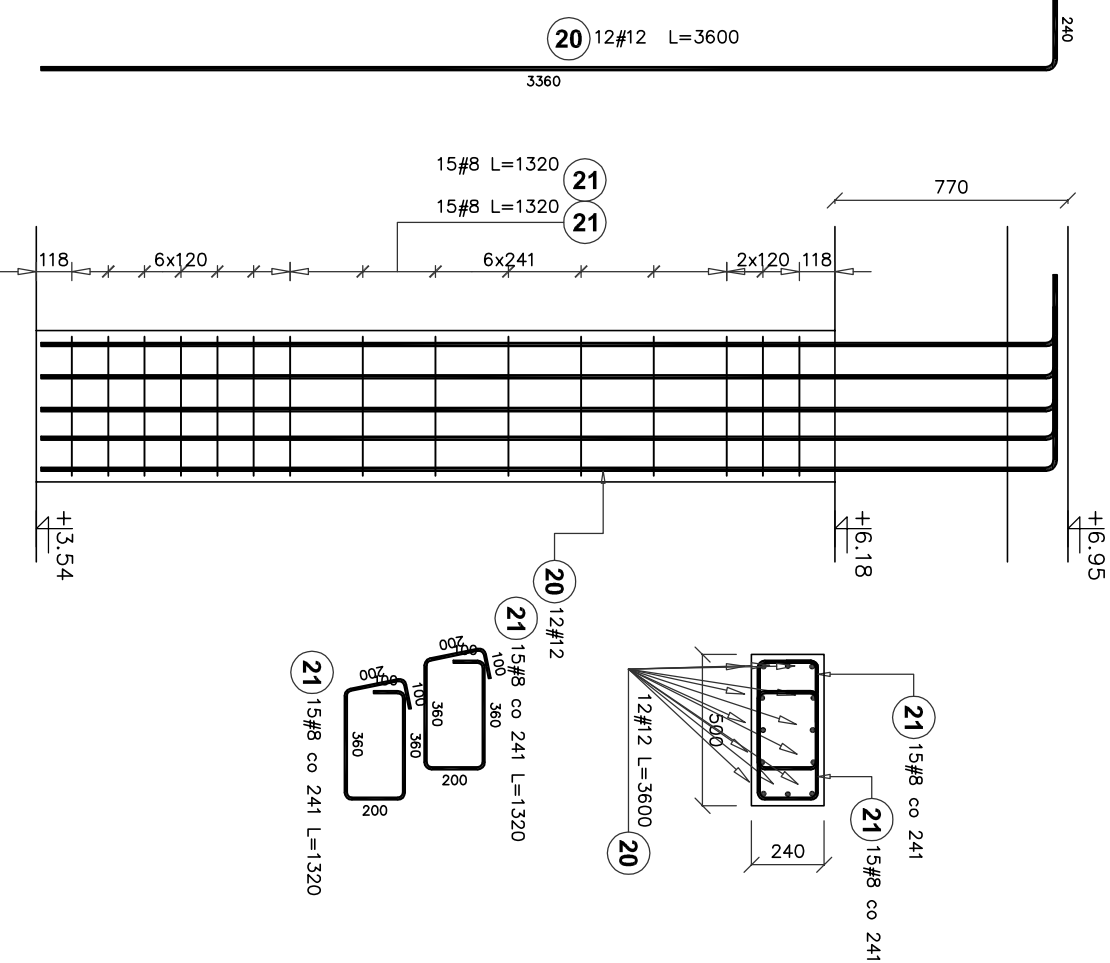
Liczba elementów: 2



Poz. #	Stal	Długość (mm)	Liczba		Długość łączna (m)	
			w elementach	ogółem	# 8	# 12
7	12	3330	12	1	12	39,96
8	8	1320	30	1	30	
		Długość wg średnic (m)		39,60	39,96	
		Masa 1 m pręta (kg/m)		0,40	0,89	
		Masa łączna wg średnic (kg)		15,64	35,48	
		Masa łączna wg gatunku stali (kg)		51,13		
		Ogółem (kg)		51,13		

SŁUP S-16, S-17

Liczba elementów: 2



Poz. #	Stal	Długość (mm)	Liczba		Długość łączna (m)	
			w elementach	ogółem	# 8	# 12
20	12	3600	12	1	12	43,20
21	8	1320	30	1	30	
		Długość wg średnic (m)		39,60	43,20	
		Masa 1 m pręta (kg/m)		0,40	0,89	
		Masa łączna wg średnic (kg)		15,64	38,36	
		Masa łączna wg gatunku stali (kg)		54,00		
		Ogółem (kg)		54,00		

WYMIARY PRĘTÓW PODANO W OSIACH

Otulina do lica prętów

MINIMALNA ŚREDNICA GIĘCIA PRĘTÓW

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

BETON B30	
OTULINA DOLNA	- 3,0cm
OTULINA GÓRNA	- 3,0cm
OTULINA BOCZNA	- 3,0cm
STAL A-IIIN (RB500W)	

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.: 471/1-472/1 i 472/2

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

SŁUPY PIĘTRA - CZ.2

UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA, BEZ OGRANICZEN
W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ

PROJEKTOWAŁ: inż. Tomasz Korytowski

SPRAWDZIŁ: inż. Mirosław Fluk

BRANŻA: KONSERWACJA

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

01.10.2019

00

1:25

PW-KZ-12