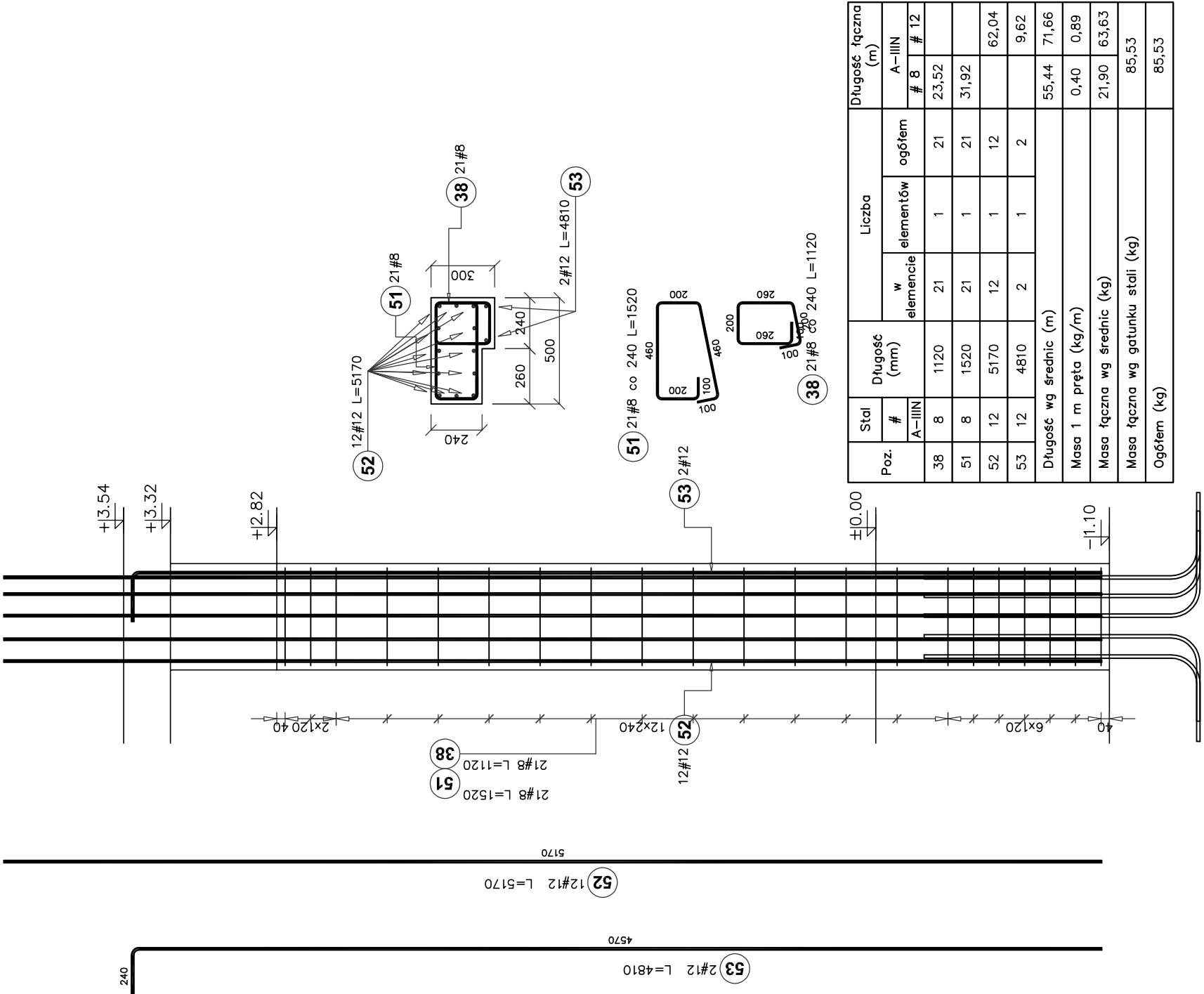


SŁUP S-17

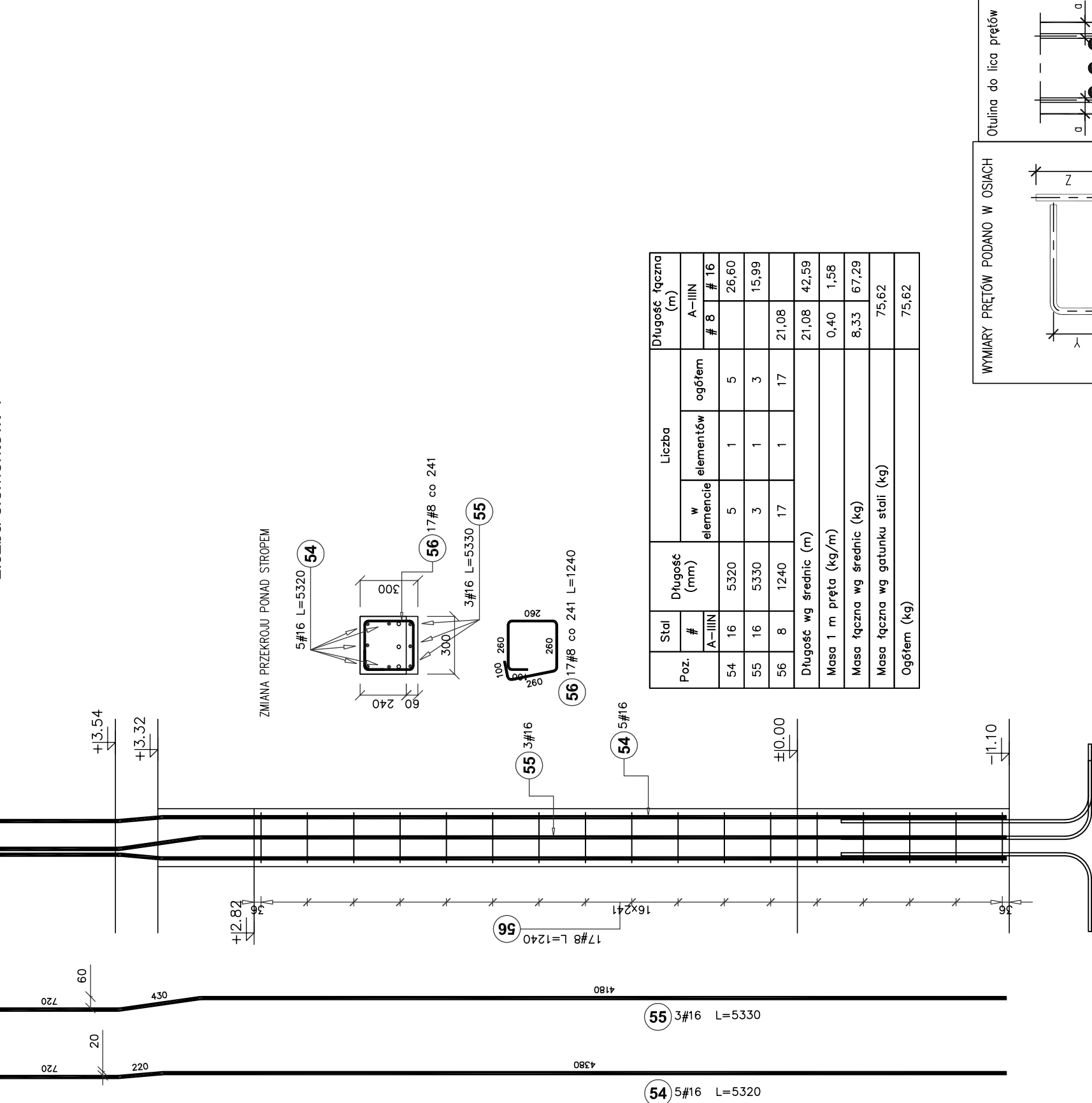
Liczba elementów: 1



Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba		Długość łączna (m)
			w elementach	ogółem	
38	8	1120	21	21	23,52
51	8	1520	21	21	31,92
52	12	5170	12	12	62,04
53	12	4810	2	2	9,62
Długość wg średnic (m)					55,44
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,40
Masa łączna wg średnic (kg)					21,90
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					85,53
Ogółem (kg)					85,53

SŁUP S-18

Liczba elementów: 1



Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba		Długość łączna (m)
			w elementach	ogółem	
54	16	5320	5	5	26,60
55	16	5330	3	3	15,99
56	8	1240	17	17	21,08
Długość wg średnic (m)					21,08
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,40
Masa łączna wg średnic (kg)					8,33
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					75,62
Ogółem (kg)					75,62

WYMIARY PRĘTÓW PODANO W OSIACH

Otulina do lica prętów

MINIMALNA ŚREDNICA GŁĘBIA PRĘTÓW

STAL	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
OTULINA GÓRNA
OTULINA BOCZNA
STAL A-IIIN (RB500W)

SPRAWDZIŁ:

inż. Mirosław Fluk

Upr. nr Wa-489/01

SKALA: 1:25

PROJEKTOWAŁ:

inż. Tomasz Korytowski

Upr. nr MAZ/0042/POOK/07

DATA: 01.10.2019

UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEN W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ

PROJEKTOWAŁ:

Upr. nr MAZ/0042/POOK/07

DATA: 01.10.2019

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

05-300 Mińsk Maz. ul.Świętokrzyska 46
tel. 608.505.345, 603.086.372

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

SŁUPY PARTER - CZ.2

UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEN W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ

PROJEKTOWAŁ:
inż. Tomasz Korytowski
Upr. nr MAZ/0042/POOK/07

DATA:
01.10.2019

SPRAWDZIŁ:
inż. Mirosław Fluk
Upr. nr Wa-489/01

SKALA:
1:25

BRANŻA:
KONSTRUKCJA

NR REW:
00

NR RYS:
PW-KZ-10