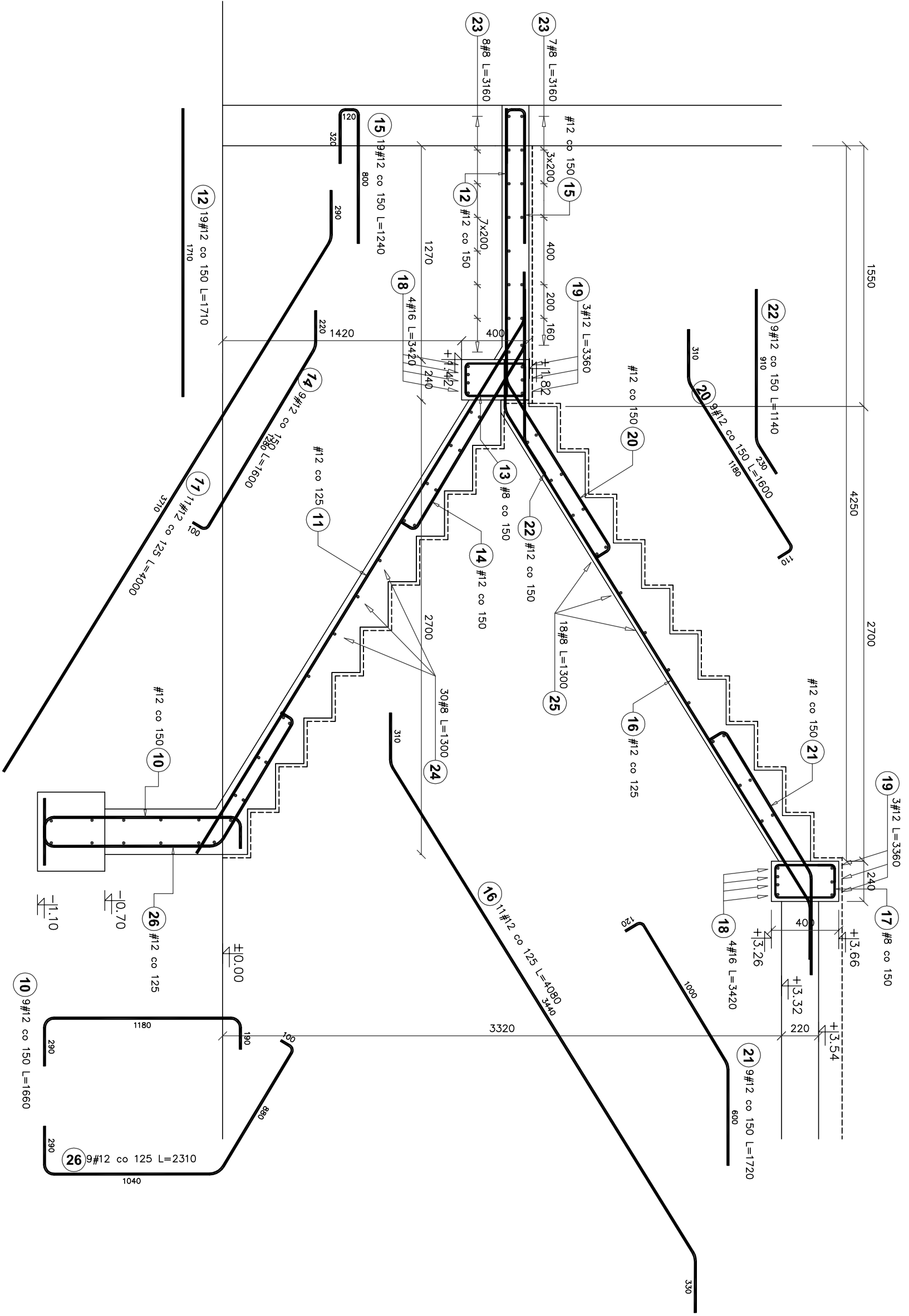


SCHODY BOCZNE



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łącznie (m)			Schemat (mm)
	#	A-IIIIN		w elemencie	elementów	ogółem	# 8	# 12	# 16	
10	12		1660	9	1	9				
11	12		4000	11	1	11				
12	12		1710	19	1	19				
13	8		1320	19	1	19	25,08			
14	12		1600	9	1	9				
15	12		1240	19	1	19				
16	12		4080	11	1	11				
17	8		1320	19	1	19	25,08			
18	16		3420	8	1	8				
19	12		3360	6	1	6				
20	12		1600	9	1	9				
21	12		1720	9	1	9				
22	12		1140	9	1	9				
23	8		3160	15	1	15	47,40			
24	8		1300	30	1	30	39,00			
25	8		1300	18	1	18	23,40			
26	12		2310	9	1	9				
Długość wg średnic (m)			159,96	255,36	27,36					
Masa 1 m pręta (kg/m)			0,40	0,89	1,58					
Masa łącznie wg średnic (kg)			63,18	226,76	43,23					
Masa łącznie wg gatunku stali (kg)			333,17							
Ogółem (kg)			333,17							

WYMIARY PRĘTÓW PODANO W OSIACH

OTulina do lica prętów

MINIMALNA ŚREDNICA GŁÓWA PRĘTÓW

STAL	A-I	A-IIIN
ŚREDNICA	1620	1420
DŁUGOŚĆ	12	12
OTULINA DOLNA	10	10
OTULINA GÓRNA	10	10
OTULINA BOCZNA	10	10

STAL A-IIIN (RB500W)

OTULINA BOCZNA

OTULINA DOLNA

OTULINA GÓRNA

OTULINA BOCZNA

SPRAWDZIŁ:

INŻ. MIROSŁAW FLIK

UPR. nr Wa-48901

BRANŻA: KONSTRUKCJA

FZAK: PROJEKT WYKONAWCZY

00

PW-KZ-18

01.10.2019

1:25

05-300 Mińsk Maz. ul. Świerkocińska 46

biuro@studio-projekt.com

tel. 608.505.345, 693.086.372

05-332 Sienica, Dz. nr ew.: 471/1-472/1 i 472/2

Gmina Sienica, ul. Kołbańska 1, 05-332 Sienica

PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ O FUNKCJI URZĘDU GMINY, GMINNEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ ORAZ GMINNEGO OŚRODKA KULTURY WRAZ Z INSTALACJAMI - KAT. BUD. XII.1 IX

ADRES: ul. Mińska, 05-332 Sienica, Dz. nr ew.: 471/1-472/1 i 472/2

INWESTOR: Gmina Sienica, ul. Kołbańska 1, 05-332 Sienica

SCHODY BOCZNE

PROJEKTOWAŁ: inż. Tomasz Korytowski

UPR. nr MAZ0042/POOK/07

DATA: 01.10.2019

SKALA: 1:25