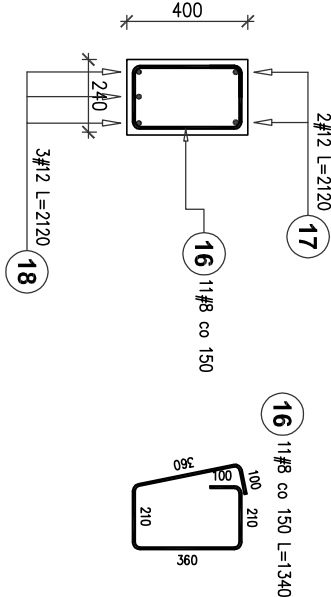
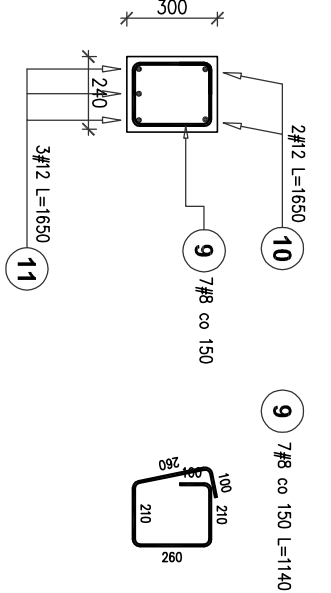


Nadproże N-2.5  
szł.1



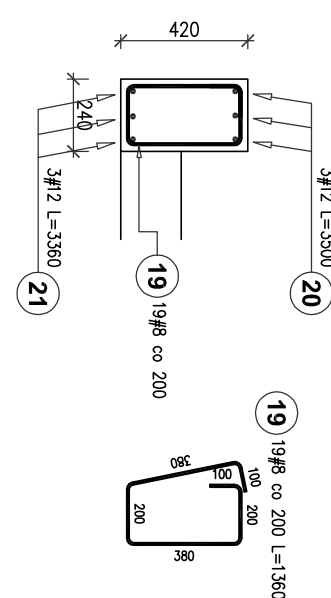
Poz.	Stal	Długość (mm)	ogółem	Długość łączna (m)			Schemat (mm)
				A-I-III	# 8	# 12	
16	8	1340	11	14,74			
17	12	2120	2	4,24			
18	12	2120	3	6,36			
Długość wg średnic (m)				14,74	10,60		
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,40	0,89		
Masa łączna wg średnic (kg)				5,62	9,41		
Masa łączna wg gotunku stali (kg)				15,24			
Ogółem (kg)				15,24			

Nadproże N-2.6  
szł.1



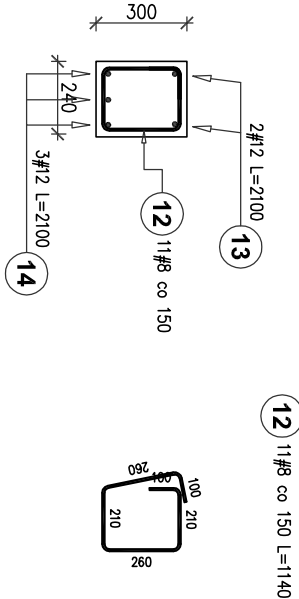
Poz.	Stal	Długość (mm)	ogółem	Długość łączna (m)			Schemat (mm)
				A-I-III	# 8	# 12	
9	8	1140	7	7,96			
10	12	1650	2	3,30			
11	12	1650	3	4,95			
Długość wg średnic (m)				7,96	8,25		
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,40	0,89		
Masa łączna wg średnic (kg)				3,15	7,33		
Masa łączna wg gotunku stali (kg)				10,48			
Ogółem (kg)				10,48			

Nadproże N-2.7  
szł.1



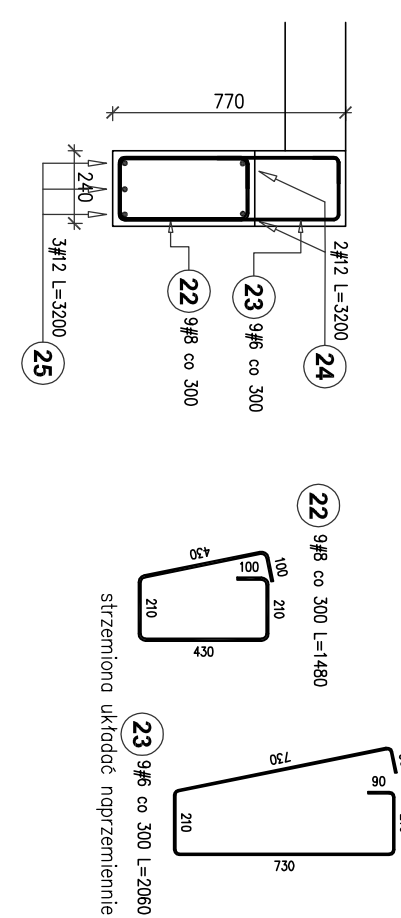
Poz.	Stal	Długość (mm)	ogółem	Długość łączna (m)			Schemat (mm)
				A-I-III	# 8	# 12	
19	8	1360	19	25,64			
20	12	3500	3	10,50			
21	12	3560	3	10,08			
Długość wg średnic (m)				25,64	20,58		
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,40	0,89		
Masa łączna wg średnic (kg)				10,21	18,28		
Masa łączna wg gotunku stali (kg)				28,48			
Ogółem (kg)				28,48			

Nadproże N-2.8  
szł.1



Poz.	Stal	Długość (mm)	ogółem	Długość łączna (m)			Schemat (mm)
				A-I-III	# 8	# 12	
12	8	1140	11	12,54			
13	12	2100	2	4,20			
14	12	2100	3	6,30			
Długość wg średnic (m)				12,54	10,50		
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,40	0,89		
Masa łączna wg średnic (kg)				4,95	9,32		
Masa łączna wg gotunku stali (kg)				14,28			
Ogółem (kg)				14,28			

Nadproże N-2.9  
szł.1



Poz.	Stal	Długość (mm)	ogółem	Długość łączna (m)			Schemat (mm)
				# 6	# 8	# 12	
22	8	1480	9		13,32		
23	6	2060	9	18,54			
24	12	3200	2		6,40		
25	12	3200	3		9,60		
Długość wg średnic (m)				18,54	13,32	16,00	
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,22	0,40	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)				4,12	5,26	14,21	
Masa łączna wg gotunku stali (kg)					23,59		
Ogółem (kg)					23,59		

WYMIARY PRĘTÓW PODANO W OŚKACH

Otulina do 100 prętów

MINIMUMA ŚREDNICA GŁĘBK PRĘTÓW

STAL	1420	1630	13
A-I	1524	1854	1204
A-III	1644	1974	1304

BETON B30

OTULINA DOLNA

OTULINA GÓRNA

OTULINA BOCZNA

STAL A-I-III (RB500W)

– 3,0cm

– 3,0cm

– 3,0cm

SPRAWDZIŁ:

INŻ. Mirosław Fułk

Upr. nr Wa-489/01

PROJEKTOWAŁ:

INŻ. Tomasz Korytowski

Upr. nr MAZ/042/P00K/07

PRZEWIDUJĄCE BUDOWANIE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ

W SPRAWDZANIU KONSTRUKCJI I WYKONANIU

DATA: 01.10.2019

NADPROŻA WEWN. - PIĘTRO

01.10.2019

SKALA: 1:25

BRANŻA: KONSERWACJA

NR REJ.: 00

NR PROJEKTU: PW-KZ-26

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 Siemnica. Dz. nr ew.: 47/11-472/1 i 47/22

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