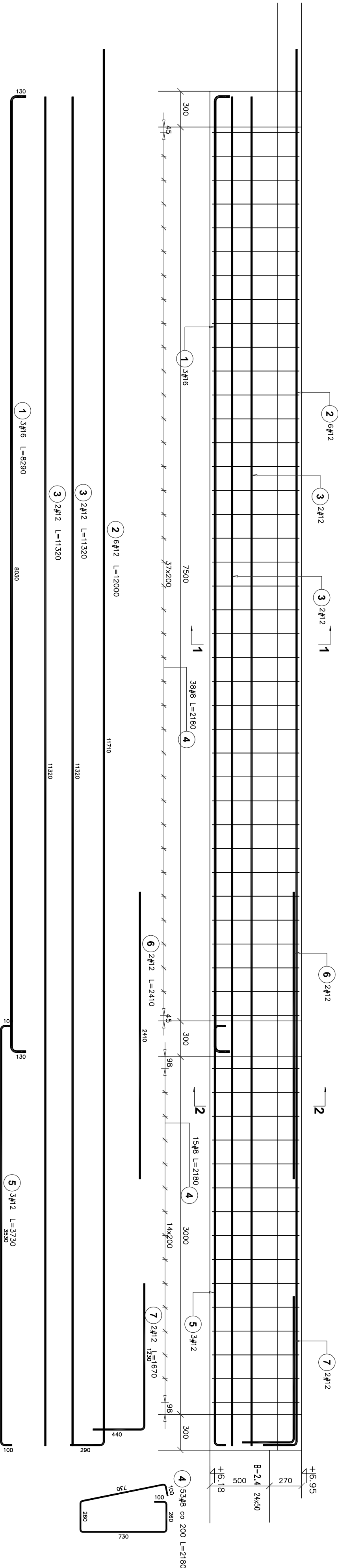
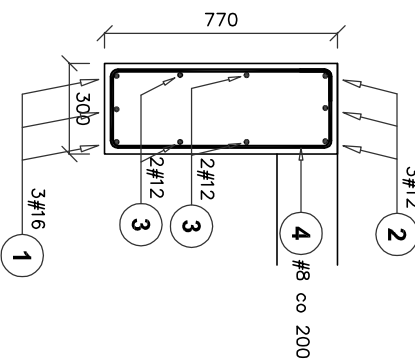


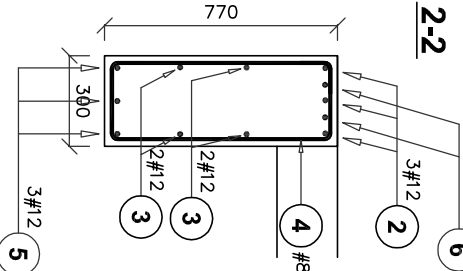
BELKA B-2.1
Piętro, szl.1



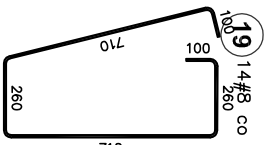
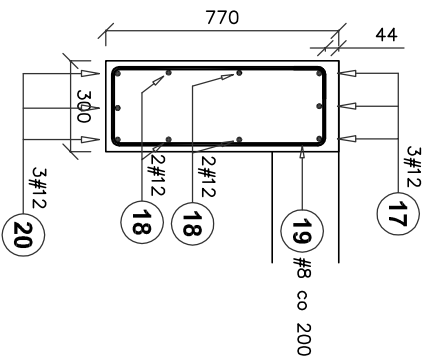
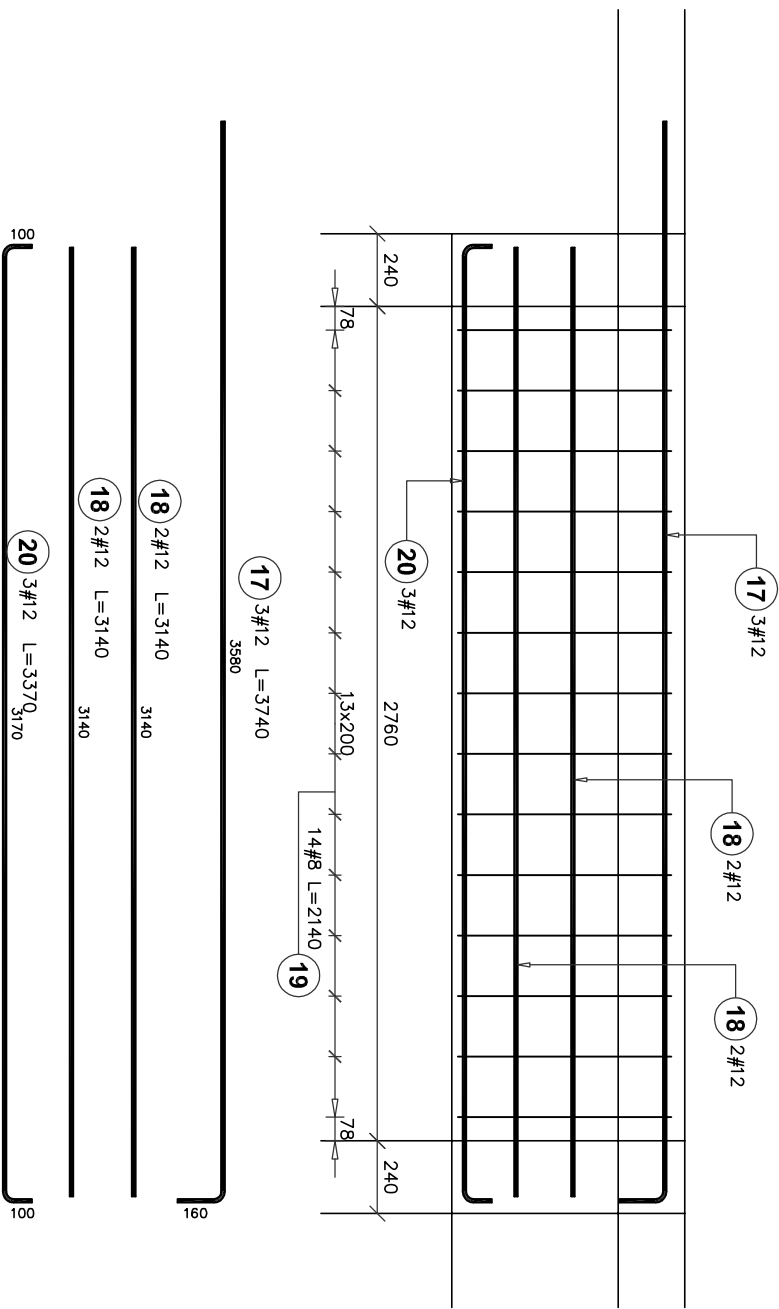
1-1



2-2

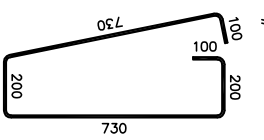
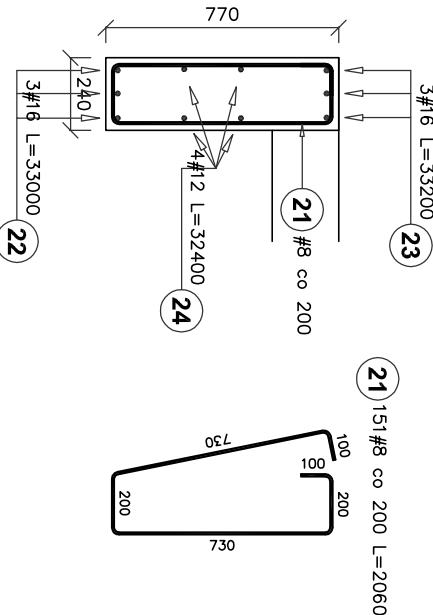


BELKA B-2.2
Piętro, szl.4



Poz. #	Stal	Długość (mm)	Liczba elementów			Długość łączna (m)		
			w	ogółem	# 8	# 12	# 16	# 20
17	12	3740	3	4	12		44,88	
18	12	3140	4	4	16		50,24	
19	8	2140	14	4	56	119,84		40,44
20	12	3370	3	4	12			
Długość wg średnic (m)						119,84	135,56	
Masa łączna wg średnic (kg)						0,40	0,89	
Masa łączna wg gotunku stali (kg)						47,34	120,38	
Ogółem (kg)						167,71		

BELKA B-2.3
Piętro, L=31,20m



- Pręty dolne łączyć w okolicach podpór
- Pręty górne łączyć w przęstach
- Pręty środkowe – nie dotyczy
- Zakład pręta #16 – 800mm

Poz. #	Stal	Długość (mm)	Liczba elementów			Długość łączna (m)		
			w	ogółem	# 8	# 12	# 16	# 20
21	8	2060	151	1	151	31,06		
22	16	33000	3	1	3		99,00	
23	16	33200	3	1	3		99,60	
24	12	32400	4	1	4			
Długość wg średnic (m)						31,06	129,60	198,60
Masa łączna wg średnic (kg)						0,40	0,89	1,58
Masa łączna wg gotunku stali (kg)						122,87	151,08	313,79
Ogółem (kg)						551,74		

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.: 47/1/1, 47/2/1 i 47/2/2

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

BELKA B-2.1, B-2.2, B-2.3

PROJEKTOWAŁ: Inż. Tomasz Korytowski

SPRAWDZIŁ: Inż. Mirosław Fluk

UPR. nr MAZ/042/P/00K/07

PRACOWNIA PROJEKTOWA
KONSTRUKCJA
00
PW-KZ-21

WYMIARY PRĘTÓW PODANO W OSIACH		Osiłno do lico prętków	
MINIMALNA ŚREDNICA GŁÓW PRĘTÓW		BETON B30	
STAL		OTULINA DOLNA	
A-I		OTULINA GÓRNA	
A-IIIN		OTULINA BOCZNA	
STAL		STAL	
A-I		A-IIIN	
A-IIIN		(RB500W)	