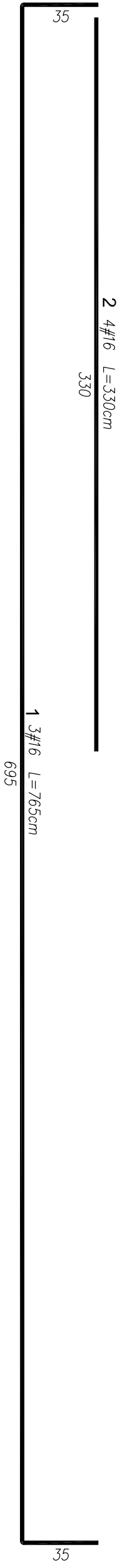


1:20

Kotwy M16x500 co 1,5m

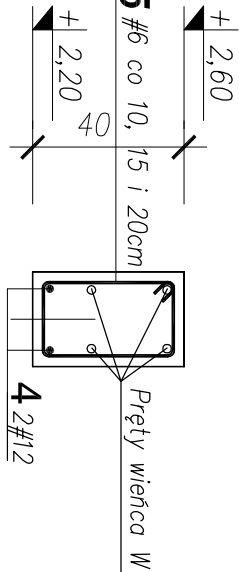
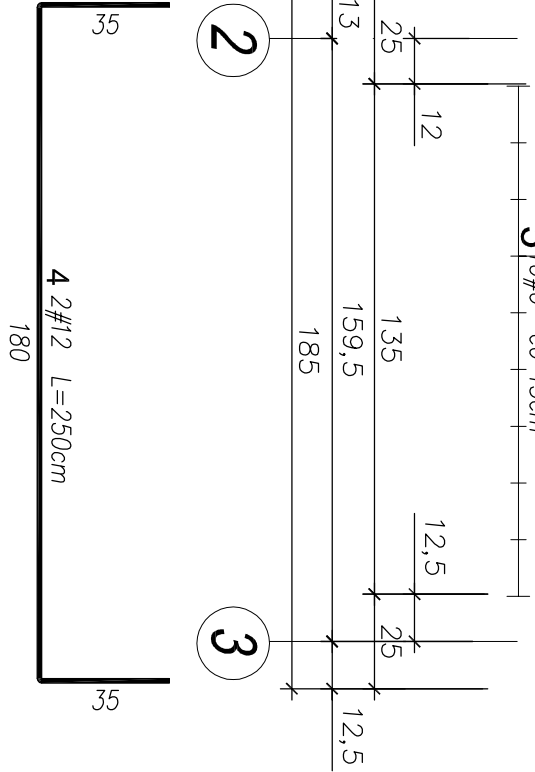


Przekrój B-B

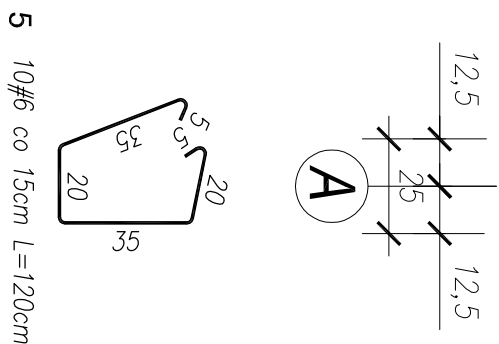


BELKA Bz-1 szkl.										
Poz.	Stoł	Długość (mm)	Leczo				Długość łączna (m)			
			w elemencie	elementów	ogółem					
	#							A-III/16	# 6	# 16
	A-III/16									
1	16	7650	3	1	3		22,95			
2	16	3300	4	1	4		13,20			
3	6	1200	43	1	43					
Długość wg średnic (m)						51,60	36,15			
Masa 1 m pręta (kg/m)							1,58			
Masa łączna wg średnic (kg)						11,46	5712			
Masa łączna wg gotunka stołu (kg)							68,57			
Ogółem (kg)							68,57			

1:20



Przekrój A-A



BELKA B2-2 str.1							
Poz.	Stoż	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
			w elemencie	elementów	ogółem	A-III	
	#	# 6				# 12	
	4	A-III	2500	2	1	2	5,00
5	6	1200	10	1	10	12,00	
Długość wg średnic (m)							
Masa 1 m pręta (kg/m)						12,00	5,00
						0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						2,66	4,44
Masa łączna wg gotunku stoż (kg)						7,10	
Ogółem (kg)						7,10	

37-433 Jastrzębko			
ul. Miłkosa 8			
tel./fax: 15-64-5580			
e-mail: 371_252.750			
enr@projph.pl/projektph.eu			
Odbiorca:			
BUDYNEK GARAŻOWY			
Adres:			
OBEREBS - BOJAŃKÓW, DZ.NR 140/8, 140/87			
37-433 BOJAŃKÓW			
Inwestor:			
GMINA BOJAŃKÓW			
37-433 BOJAŃKÓW, UL. PIKOWA 5			
Funkcja	Imię i nazwisko	N. i stopień/stopień	Podpis
PROJEKTOWAŁ	młody inż.	POKOJ 36/PKOWICK66	
	JERZY KONOPKA	Stopień wykształcenia	
		licencjat	
SPRAWDZIŁ	inż.	33.46/10/78	
	ZBIGNIEW KONOPKA	Stopień wykształcenia	
		licencjat	
		33.46/10/78	
Nazwa projektu		Data projektu	
Szkic 1:20		09.2016	
Branża: KONSTRUKCYJNA		Faza projektu: PROJEKT BUDOWLANY	
Projekt nr:		Forma rysu:	
213/2016		420x500	
		Rys. nr:	
		5K	
BELKI ŻELBETOWE BŻ			