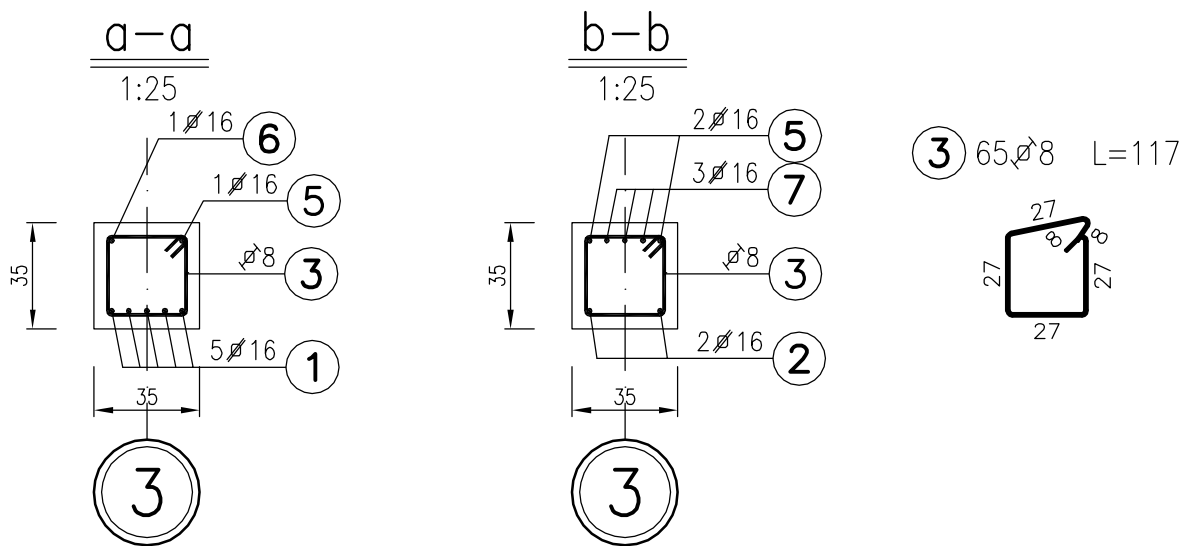
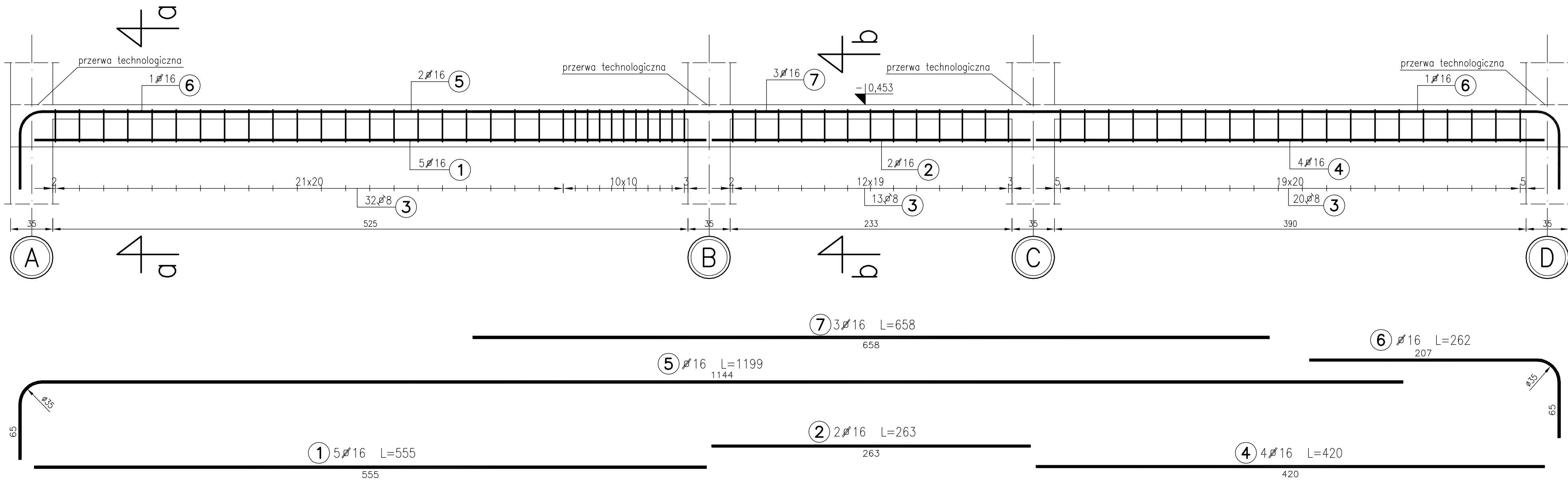


Belka BZ-12 – wyk. 1x



Poz.	Stal		Długość (cm)	Ilość			Długość łączna (m)	
	A-I	A-II		w elemencie	elementów	ogółem	A-I	A-II
							Ø 8	Ø 16
1		16	555	5	1	5		27,75
2		16	263	2	1	2		5,26
3	8		117	65	1	65	76,05	
4		16	420	4	1	4		16,80
5		16	1199	2	1	2		23,98
6		16	262	2	1	2		5,24
7		16	658	3	1	3		19,74
Długość wg średnic (m)							76,05	98,77
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							30,04	156,06
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							30,04	156,06
Ogółem (kg)							186,10	

Stal A-II – 18G2  
A-I – St3SX  
Beton – B20

Temat projektu: PROJEKT BUDOWLANY DOBUDOWY KLATKI SCHODOWEJ I WINDY ORAZ PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ SŁUŻB DYŻURNYCH I KLATKI SCHODOWEJ W BUDYNKU ADMINISTRACYJNYM KMP W ŻORACH			Data: LIPIEC 2006		
Inwestor: KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI, KATOWICE, ul. Lompy 19			Faza/Branża: PB+PW		
Nazwa obiektu: Budynek KMP – ul. Wodzisławska 3, Żory			Projekt 3 architekt: Marek Pał, Wojciech Student 44 – 200 Rybnik, ul. Kusocińskiego 5 tel. (032) 42 26 240, fax. (032) 42 25 323 e-mail: projekt3@wp.pl www.projekt3.pl		
Gl. projektant:	Nazwisko	Nr upr.	Podpis	Nazwa rysunku: BELKA BZ-12	
Wykonat:	inż. Piotr Motyka	SLK/0988/PWOK/05	<i>Piotr Motyka</i>	Skala: 1:25	
Sprawdził:				Nr rysunku: 44	
Konstrukcja:	inż. Krzysztof Sobik	601/01	<i>Krzysztof Sobik</i>	Nr arkusza: –	
Sprawdził:	inż. Piotr Motyka	SLK/0988/PWOK/05	<i>Piotr Motyka</i>		