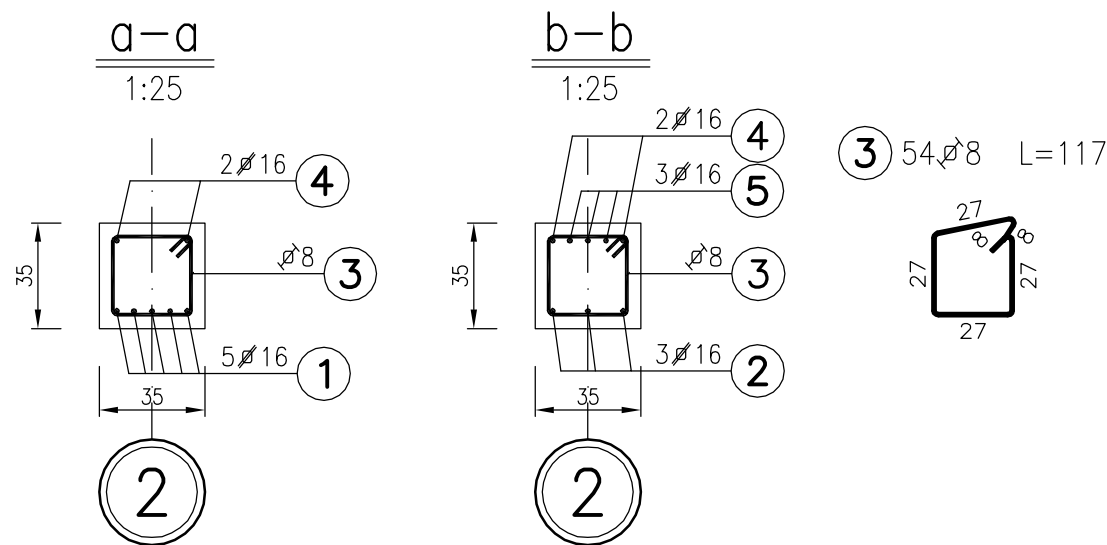
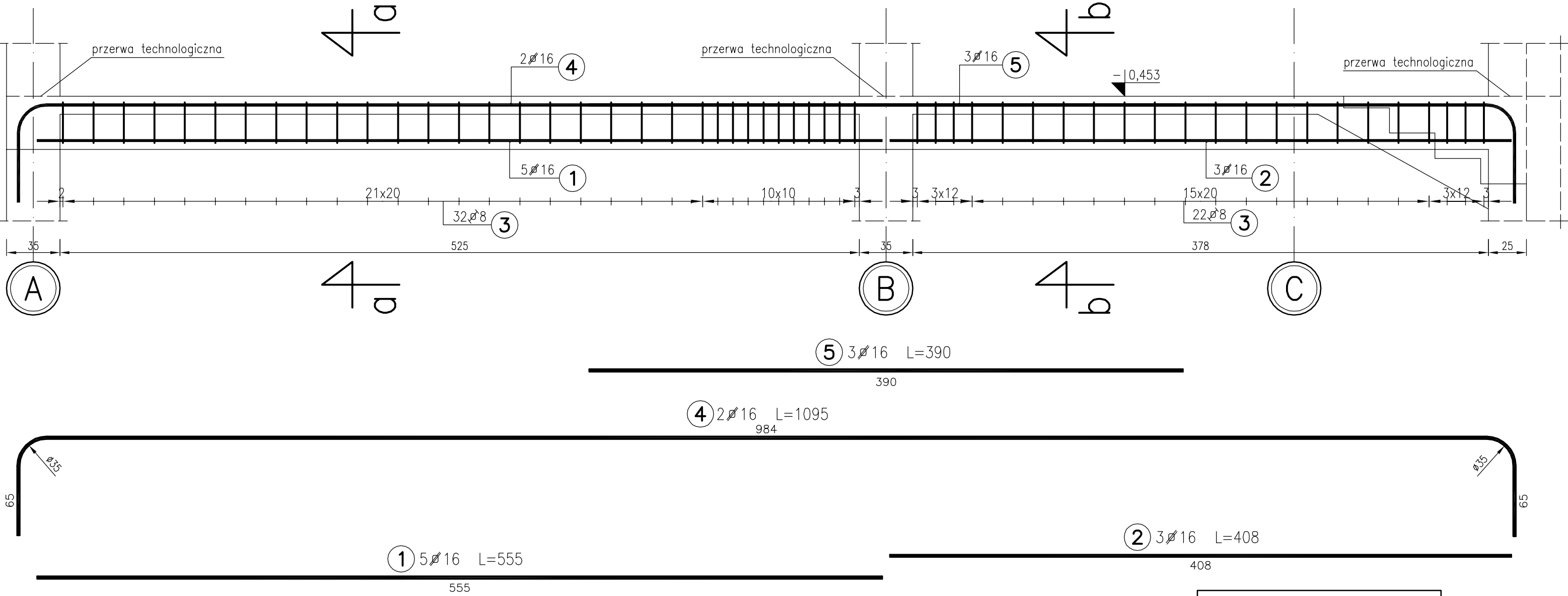


Belka BZ-10 – wyk. 1x



Poz.	Stal		Długość (cm)	Ilość			Długość łączna (m)	
	A-I	A-II		w elemencie	elementów	ogółem	A-I Ø 8	A-II Ø 16
1		16	555	5	1	5		27,75
2		16	408	3	1	3		12,24
3	8		117	54	1	54	63,18	
4		16	1095	2	1	2		21,90
5		16	390	3	1	3		11,70
Długość wg średnic (m)							63,18	73,59
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							24,96	116,27
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							24,96	116,27
Ogółem (kg)							141,23	

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 GMINA MIEJSKA ŻORY, Al. Wojska Polskiego 25				Faza/Branża: PB+PW	
Nazwa obiektu: Budynek KMP – ul. Wodzisławska 3, Żory				Projekt 3 architekt: Marek Pels, Wojciech Student 44 – 200 Rybnik, ul. Kusocińskiego 5 tel. (032) 42 26 240, fax. (032) 42 25 323 e-mail: projekt3@rybnet.pl www.projekt3.pl	
Gł. projektant:	Nazwisko	Nr upr.	Podpis	Nazwa rysunku: BELKA BZ-10	
Wykonat:	inż. Piotr Motyka	SLK/0988/PWOK/05	Motyka		
Sprawdził:					
Konstrukcja:	inż. Krzysztof Sobik	601/01	Sobik		
Sprawdził:	inż. Piotr Motyka	SLK/0988/PWOK/05	Motyka	Skala: 1:25	Nr rysunku: 42
				Nr arkusza: –	