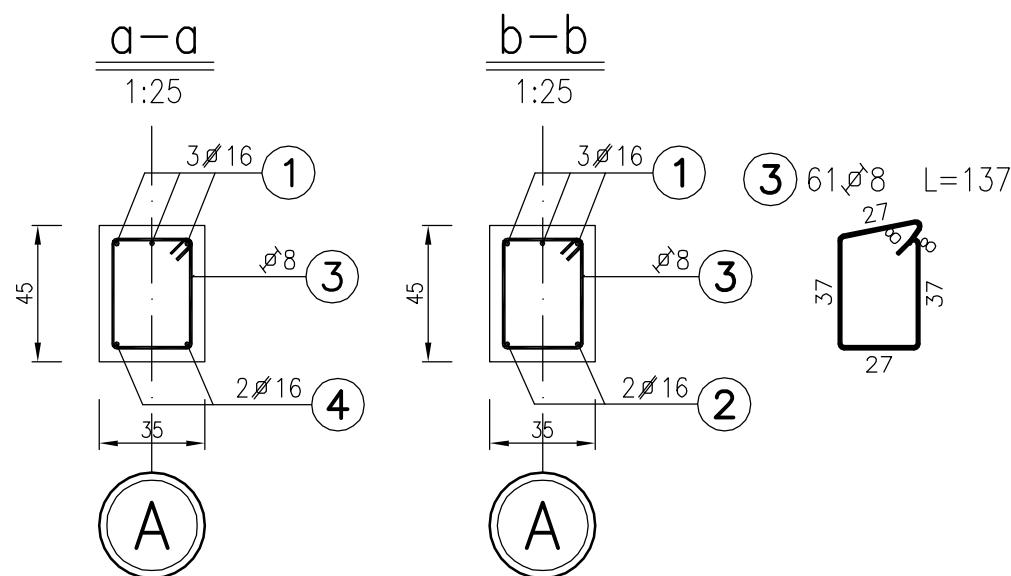
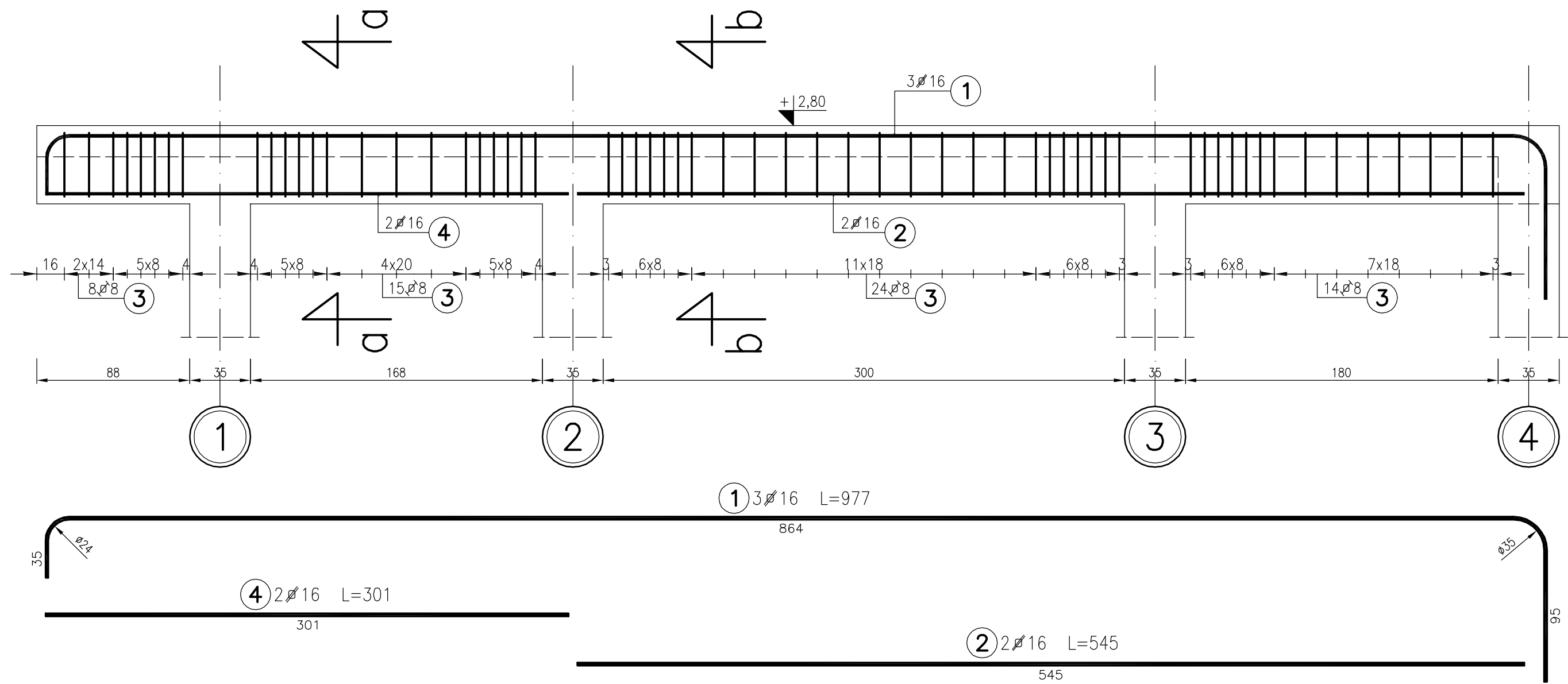


Belka BZ-7 – wyk. 1x



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	977	3	1	3		29,31
2		16	545	2	1	2		10,90
3	8		137	61	1	61	83,57	
4		16	301	2	1	2		6,02
Długość wg średnic (m)							83,57	46,23
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							33,01	73,04
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							33,01	73,04
Ogółem (kg)							106,05	

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 architekci: Marek Pele, 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.	
Wykonat:		inż. Piotr Motyka		SLK/0988/PWOK/05	
Sprawdził:					
Konstrukcja:		inż. Krzysztof Sobik		601/01	
Sprawdził:		inż. Piotr Motyka		SLK/0988/PWOK/05	
Nazwa rysunku: BELKA BZ-7		Skala: 1:25		Nr rysunku: 37	
				Nr arkusza: –	