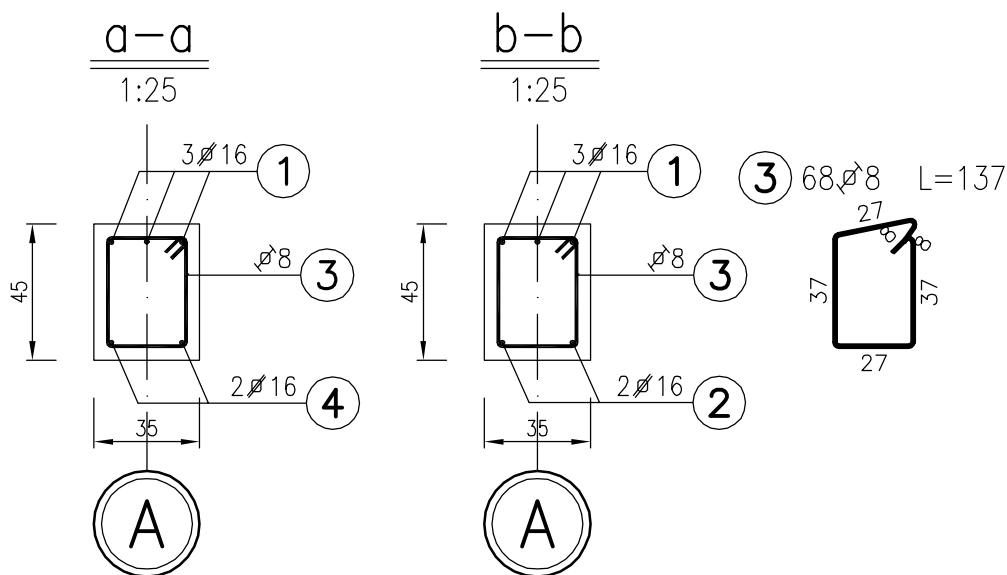
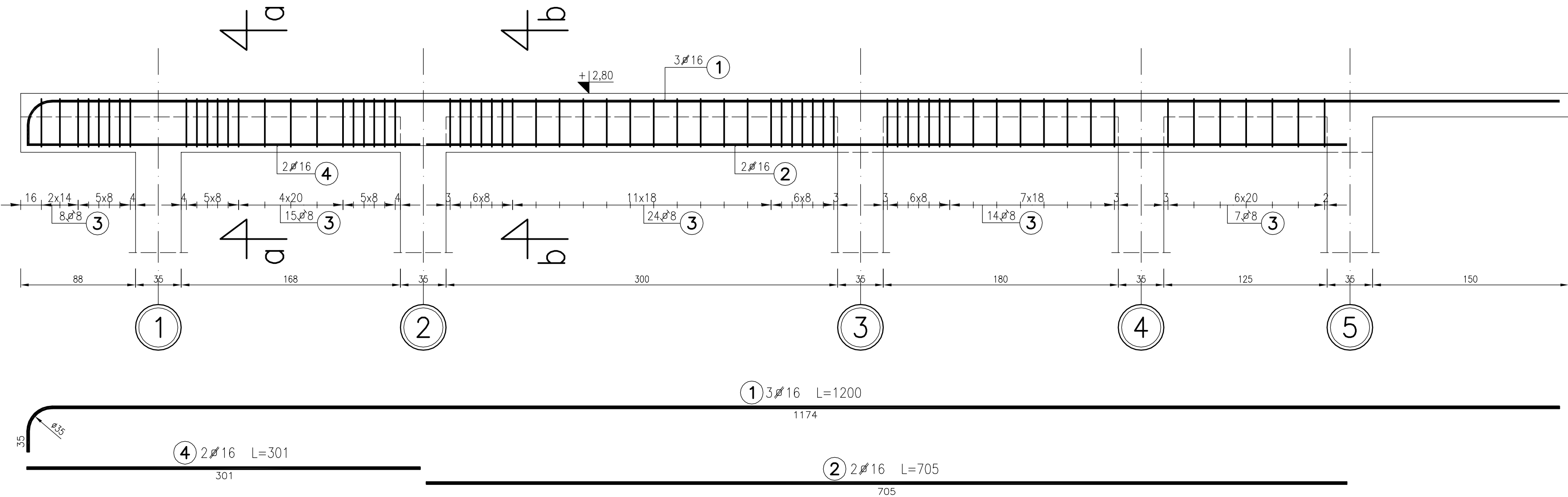


Belka BZ-7\* – wyk. 1x



Poz.	Stal		Długość (cm)	Ilość			Długość łączna (m)	
	A-I	A-II		w elemencie	elementów	ogółem	A-I	A-II
1		16	1200	3	1	3	Ø 8	Ø 16
2		16	705	2	1	2		14,10
3	8		137	68	1	68	93,16	
4		16	301	2	1	2		6,02
Długość wg średnic (m)							93,16	56,12
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							36,80	88,67
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							36,80	88,67
Ogółem (kg)							125,47	

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 Pał, Wojciech Student 44 – 200 Rybnik, ul. Kusocińskiego 5 tel. (032) 42 26 240, fax. (032) 42 25 323 e-mail: projekt3@rybnik.pl www.projekt3.pl	
Gł. projektant:	Nazwisko	Nr upr.	Podpis	Nazwa rysunku: BELKA BZ-7*	
Wykonat:	inż. Piotr Motyka	SLK/0988/PWK/05	<i>Piotr Motyka</i>		
Sprawdził:					
Konstrukcja:	inż. Krzysztof Sobik	601/01	<i>Krzysztof Sobik</i>		
Sprawdził:	inż. Piotr Motyka	SLK/0988/PWK/05	<i>Piotr Motyka</i>	Skala: 1:25	Nr rysunku: 38
				Nr arkusza: –	