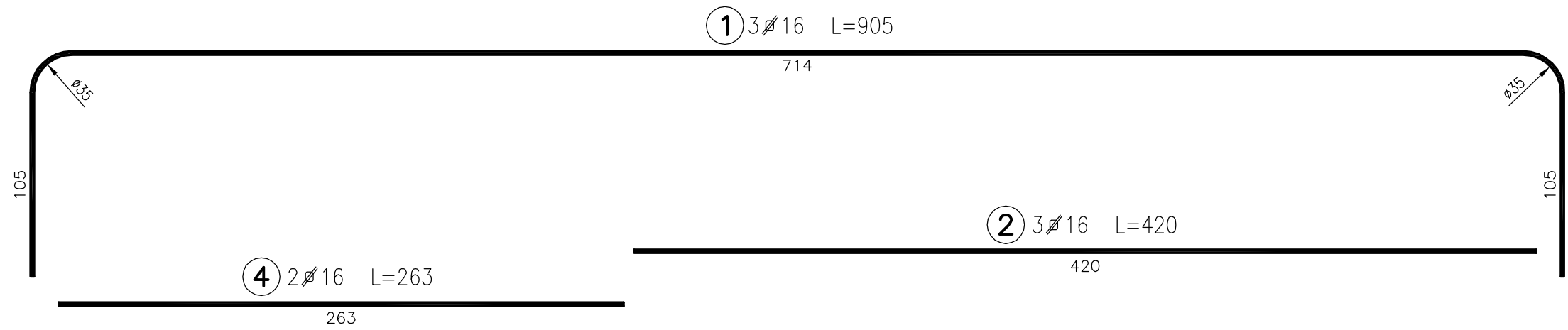
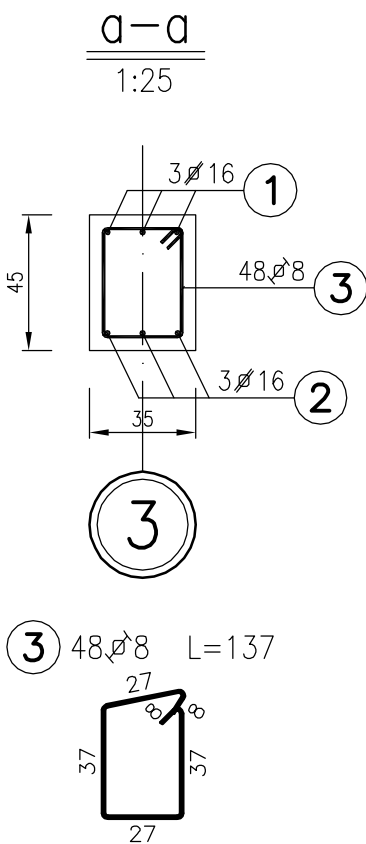
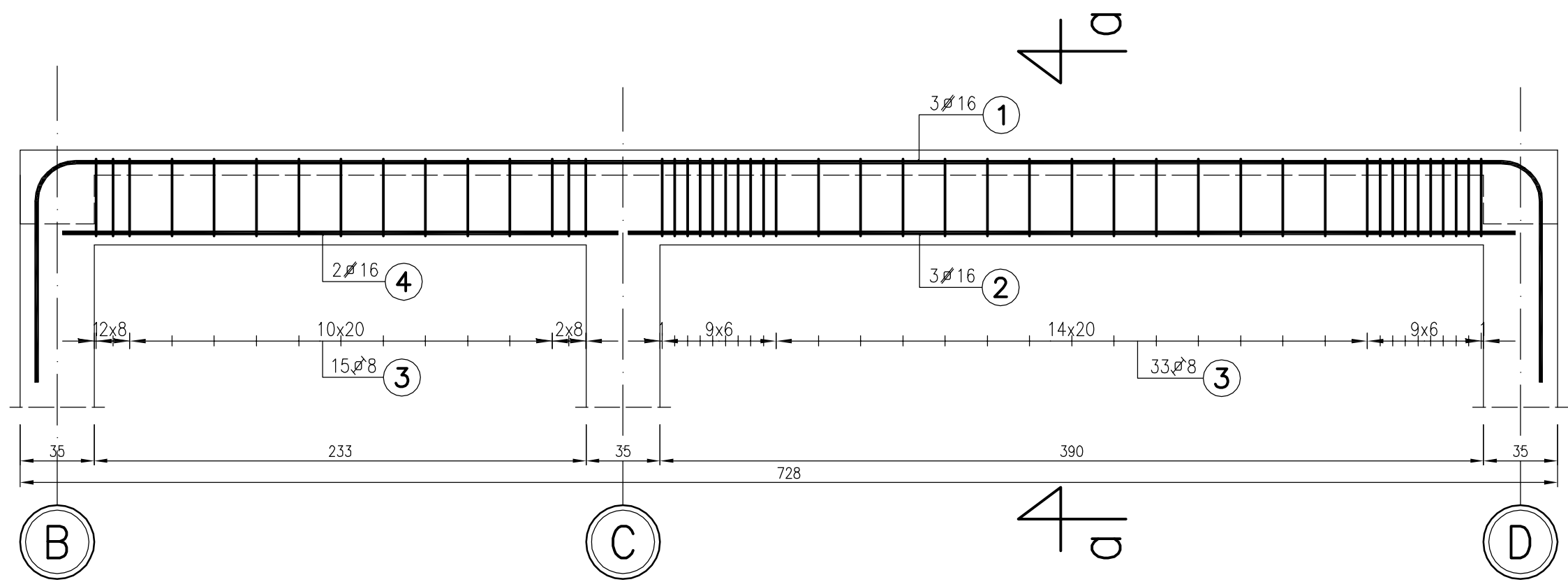


Belka BZ-4 – wyk. 1x



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

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	905	3	1	3		27,15
2		16	420	3	1	3		12,60
3	8		137	48	1	48	65,76	
4		16	263	2	1	2		5,26
Długość wg średnic (m)							65,76	45,01
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							25,98	71,12
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							25,98	71,12
Ogółem (kg)							97,09	

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 Pełc, 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-4	
Wykonat:	inż. Piotr Motyka	SLK/0988/PWOK/05	<i>Motyka</i>	Skala: 1:25	
Sprawdził:				Nr rysunku: 34	Nr arkusza: –
Konstrukcja:	inż. Krzysztof Sobik	601/01	<i>Sobik</i>		
Sprawdził:	inż. Piotr Motyka	SLK/0988/PWOK/05	<i>Motyka</i>		