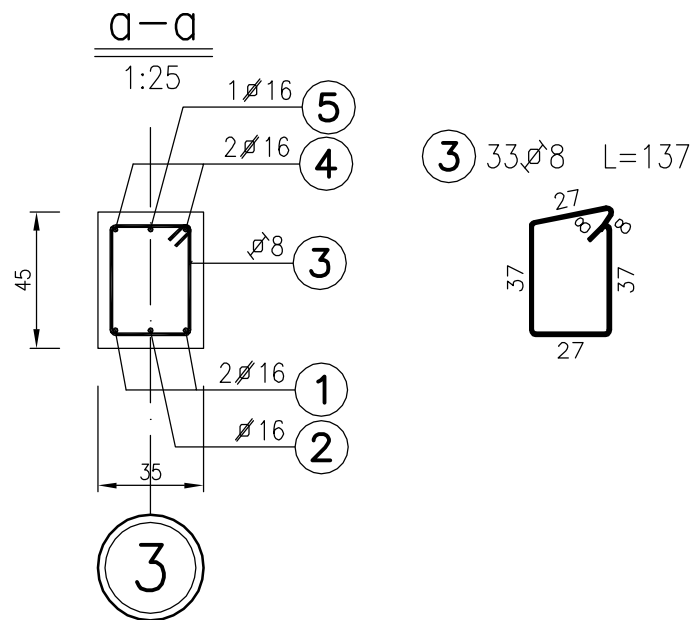
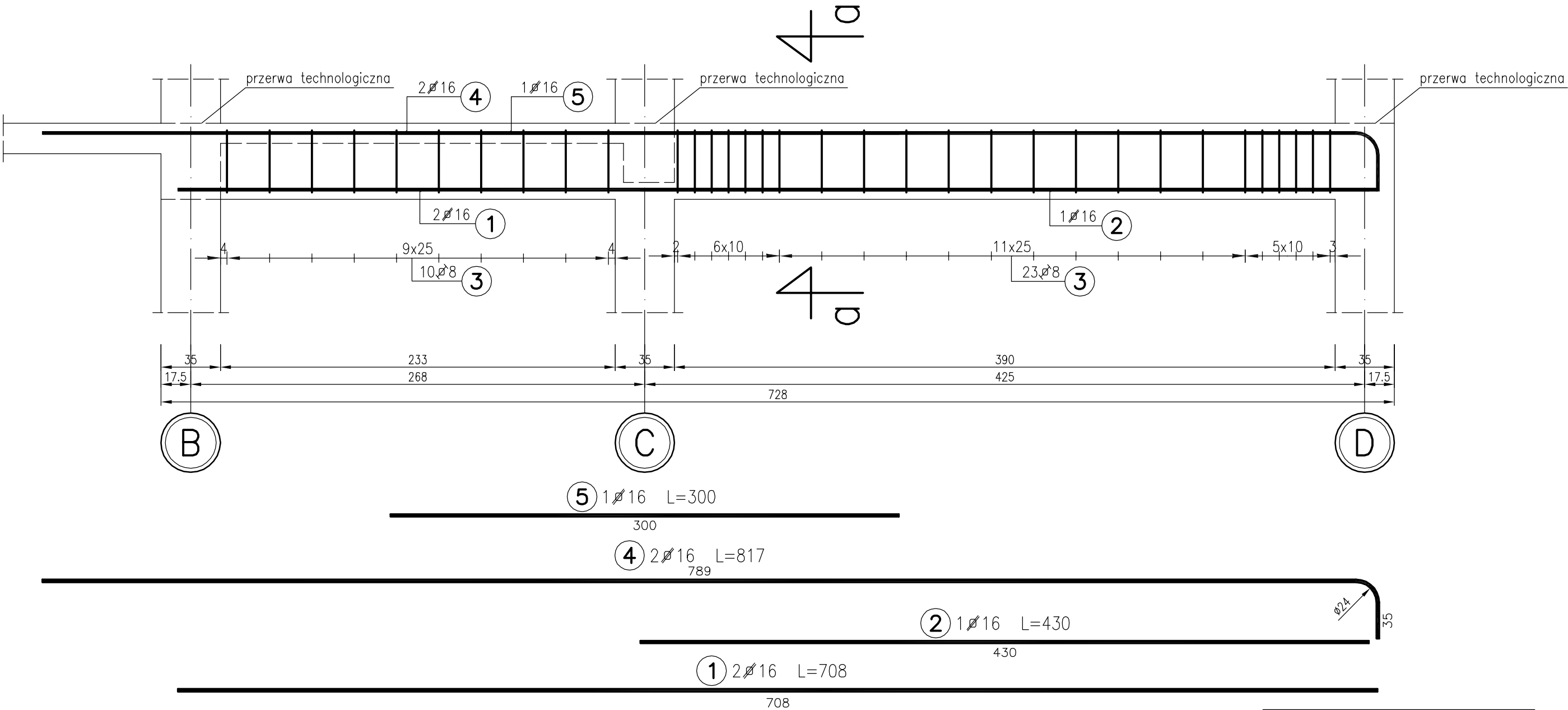


Belka BZ-15 – wyk. 1x



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	708	2	1	2		14,16
2		16	430	1	1	1		4,30
3	8		137	33	4	132	180,84	
4		16	817	2	1	2		16,34
5		16	300	1	1	1		3,00
Długość wg średnic (m)							180,84	37,80
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							71,43	59,72
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							71,43	59,72
Ogółem (kg)							131,16	

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 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.	Podpis	Nazwa rysunku: BELKA BZ-15	
Wykonat:	inż. Piotr Motyka	SLK/0988/PWOK/05	<i>Motyka</i>		
Sprawdził:					
Konstrukcja:	inż. Krzysztof Sobik	601/01	<i>Sobik</i>		
Sprawdził:	inż. Piotr Motyka	SLK/0988/PWOK/05	<i>Motyka</i>	Skala: 1:25	Nr rysunku: 47
				Nr arkusza: –	