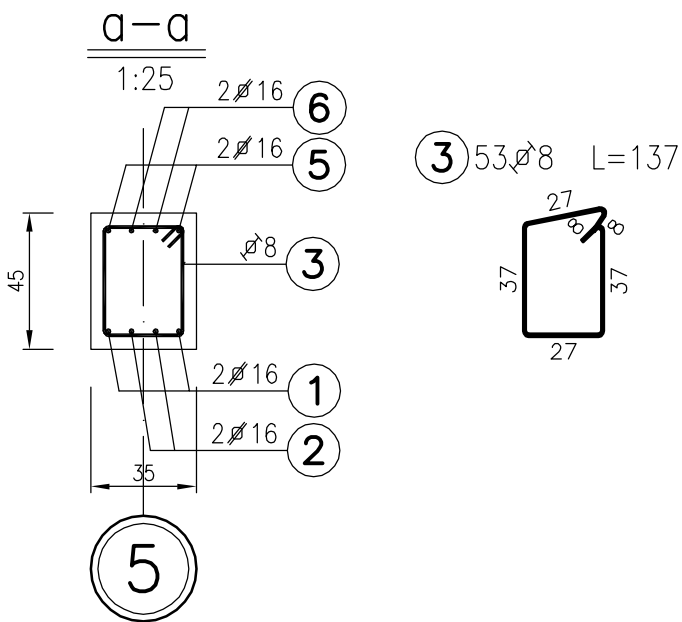
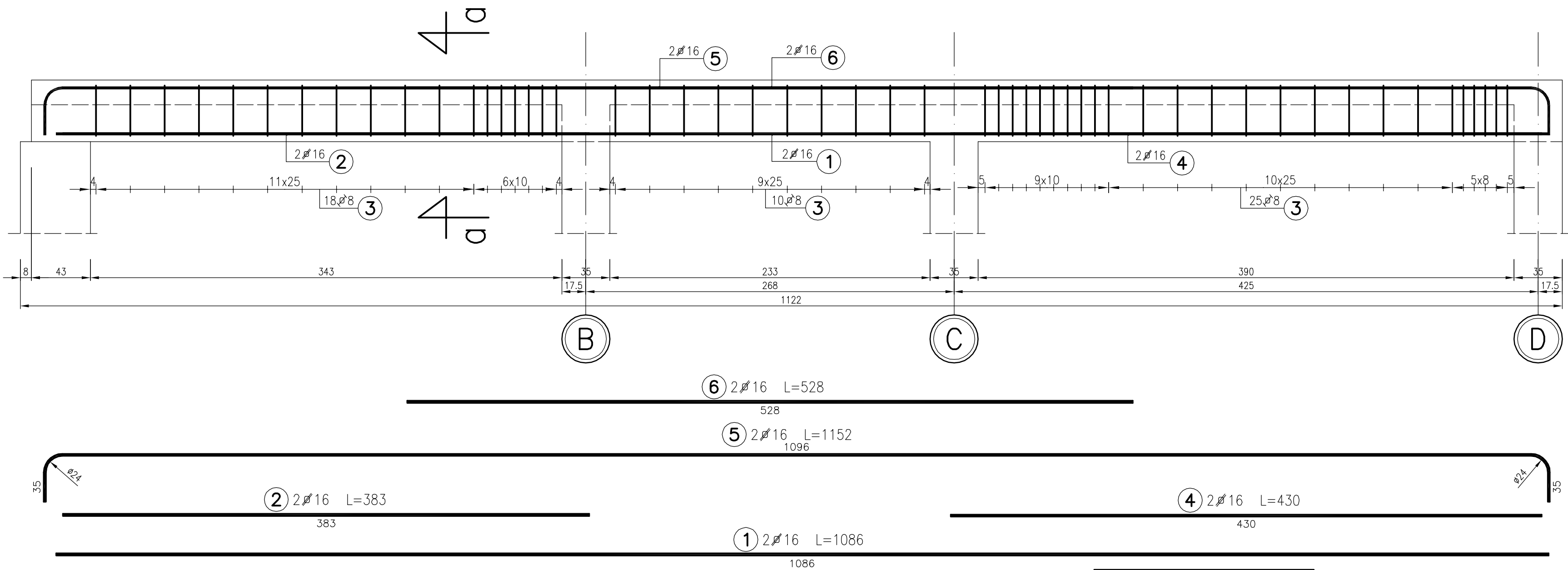


Belka BZ-16 – wyk. 1x



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	1086	2	1	2		21,72
2		16	383	2	1	2		7,66
3	8		137	53	4	212	290,44	
4		16	430	2	1	2		8,60
5		16	1152	2	1	2		23,04
6		16	528	2	1	2		10,56
Długość wg średnic (m)							290,44	71,58
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							114,72	113,10
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							114,72	113,10
Ogółem (kg)							227,82	

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 Pół, 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-16	
Wykonat:	inz. Piotr Mołyka	SLK/0988/PWOK/05	<i>[Signature]</i>		
Sprawdził:					
Konstrukcja:	inz. Krzysztof Sobik	601/01	<i>[Signature]</i>		
Sprawdził:	inz. Piotr Mołyka	SLK/0988/PWOK/05	<i>[Signature]</i>	Skala: 1:25	Nr rysunku: 48
				Nr arkusza: –	