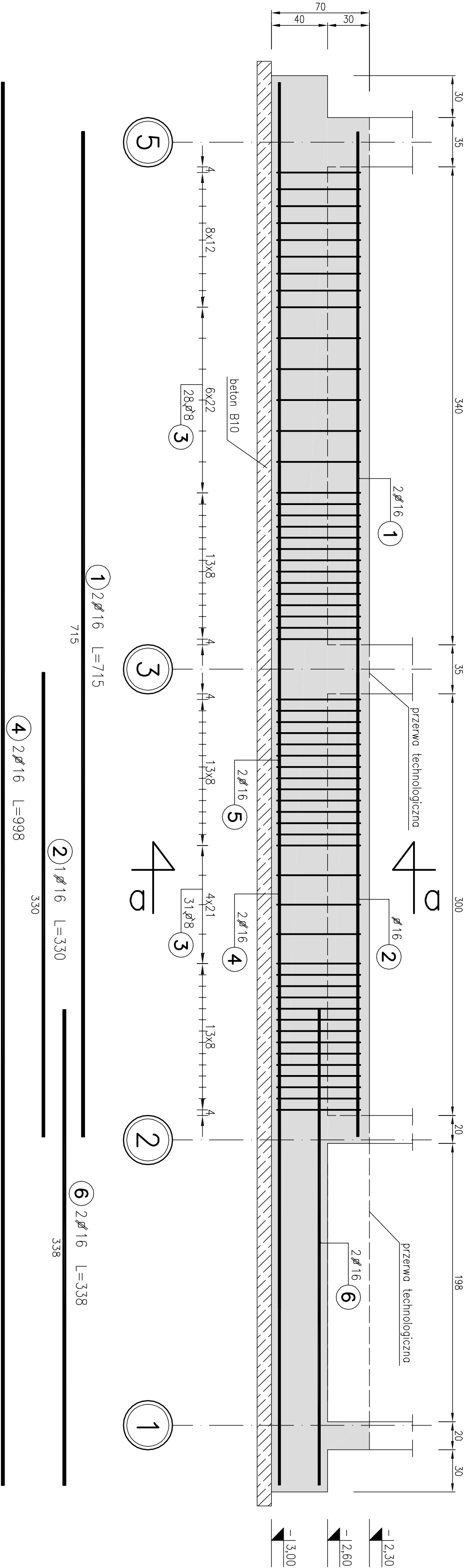
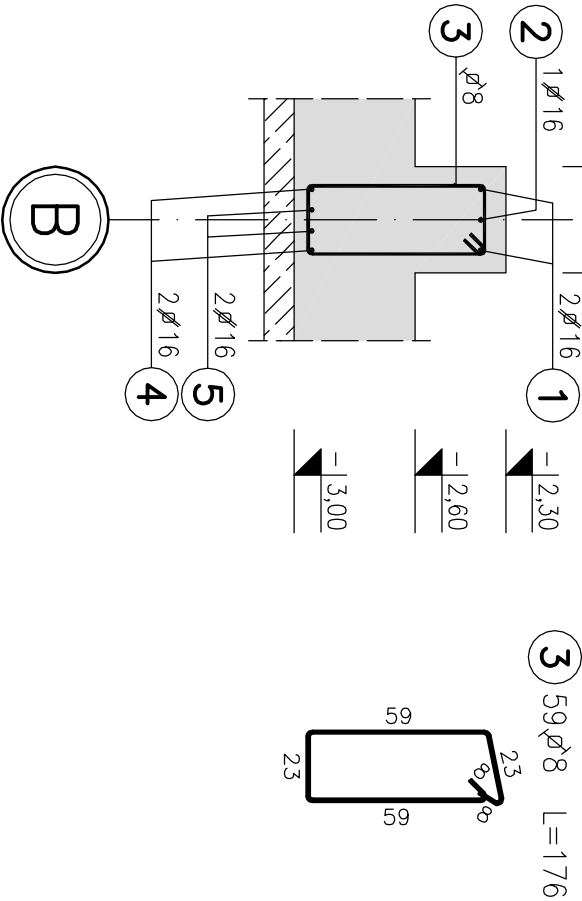


Belka fundamentowa BF-7 – wyk. 1x



Q-Q  
1:25



Poz.	Stal		Długość (cm)	Ilość			Długość łączna (m)	
	A-I	A-II		w elemencie	elementów	ogółem	A-I φ 8	A-II φ 16
1	16	715	2	1	1	2	14,30	
2	16	330	1	1	1	1	3,30	
3	8	176	59	1	1	59	103,84	
4	16	998	2	1	1	2	19,96	
5	16	600	2	1	1	2	12,00	
6	16	338	2	1	1	2	6,76	
Długość wg średnic (m)				103,84				
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,40				
Masa łączna wg średnic (kg)				41,02				
Masa łączna wg gotunku stali (kg)				41,02				
Ogółem (kg)				130,00				

998

600

Uwagi:

1. Rozprowiżność łącznic z rysunkami nr 2 do 10.

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

Projektant: <b>PROJEKT BUDOWLANY DOBUDOWY KLATKI SCHODOWEJ I WINDY ORAZ PRZEBUDOWY POMIESZCZEN SŁUŻB DYŻURNYCH I KLATKI SCHODOWEJ W BUDYNKU ADMINISTRACYJNYM KMP W ŻORACH</b>				Data: <b>LIPIEC 2006</b>	
Inwestor: <b>KOMENDA WOJEWODZKA POLICJIKATOWICE, ul. Lompy 19 GMINA WIEJSKA ŻORY, Al. Wojska Polskiego 25</b>				Faza/Brano: <b>PB+PW</b>	
Nazwa obiektu: <b>Budynek KMP – ul. Woźniowska 3, Żory</b>				Projektant: <b>Projekt 3</b>	
Gł. projektant: <b>mgr. Piotr Malyga</b>				Data: <b>2006.07.01</b>	
Wzrost: <b>1,75</b>				Data: <b>2006.07.01</b>	
Sprawdził: <b>mgr. Krzysztof Sosik</b>				Data: <b>2006.07.01</b>	
Sprawdził: <b>mgr. Piotr Malyga</b>				Data: <b>2006.07.01</b>	
Nazwa rysunku: <b>BELKA FUNDAMENTOWA BF-7</b>				Data: <b>2006.07.01</b>	
Wzrost: <b>1,75</b>				Data: <b>2006.07.01</b>	
Sprawdził: <b>mgr. Krzysztof Sosik</b>				Data: <b>2006.07.01</b>	
Sprawdził: <b>mgr. Piotr Malyga</b>				Data: <b>2006.07.01</b>	