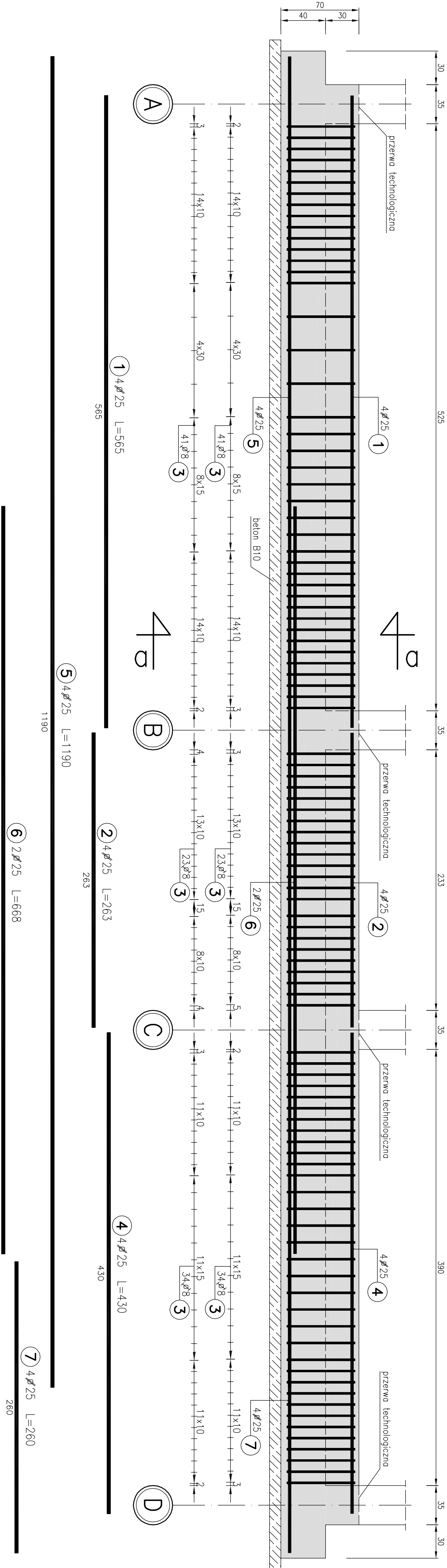


Belka fundamentowa BF-2 – wyk. 1x

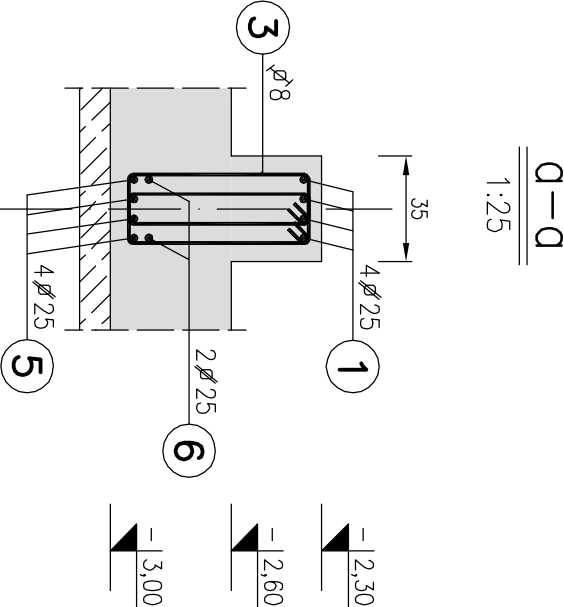
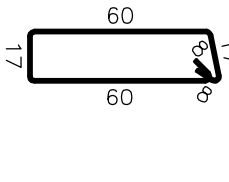


Stal A-II – 18G2
A-I – St3SX
Beton – B20

Poz.	Stal		Długość (cm)	Ilość			Długość łączna (m)	
	A-I	A-II		w elemencie	elementów	ogółem	A-I ø 8	A-II ø 25
1	25	565	4	1	4			22,60
2	25	263	4	1	4			10,52
3	8	165	196	1	196	323,40		
4	25	430	4	1	4			17,20
5	25	1190	4	1	4			47,60
6	25	668	2	1	2			13,36
7	25	260	4	1	4			10,40
Długość wg średnic (m)						323,40		121,68
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40		3,85
Masa łączna wg średnic (kg)						127,74		468,47
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						127,74		468,47
Ogółem (kg)								596,21

Uwagi:

1. Rozpodtrzywać łącznie z rysunkami nr 2 do 10.



Forma projektu: PROJEKT BUDOWLANY DOBUDOWY KLATKI SCHODOWEJ I WINDY ORAZ PRZEBUDOWY POMIESZCZEN SŁUŻB DYŻURNYCH I KLATKI SCHODOWEJ W BUDYNKU ADMINISTRACYJNYM KMP W ŻORACH		Data: LIPIEC 2006	
Inwestor: KOMENDA WOJENKOWA POLICJA/KATOWICE-ul.Lompy 19 GMINA WIEJSKA ŻORY, Al. Wojska Polskiego 25		Faza/Brutto: PB+PW	
Nazwa obiektu: Budynek KMP – ul.Wodzisłowska 3, Żory		Nazwa rysunku: BELKA FUNDAMENTOWA BF-2	
Gł. projektant: mgr. Piotr Małyga		Nr rysunku: 5	
Wykon.: SK/0988/PWK/05		Nr arkusza: –	
Sprawdził: mgr. Krzysztof Sobik			
Komentarz: SK/0988/PWK/05			
Sprostał: SK/0988/PWK/05			