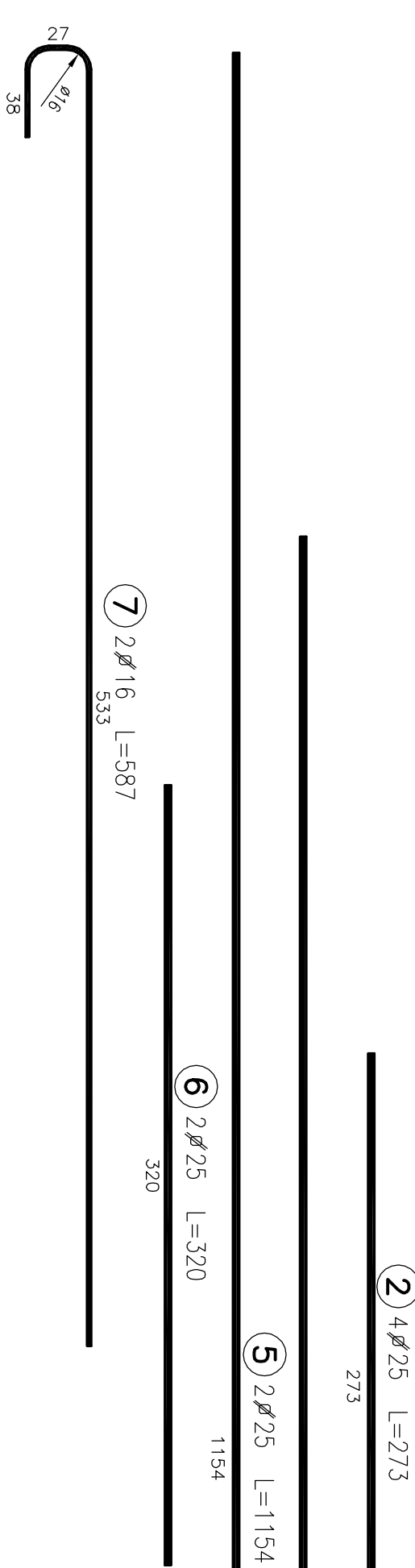
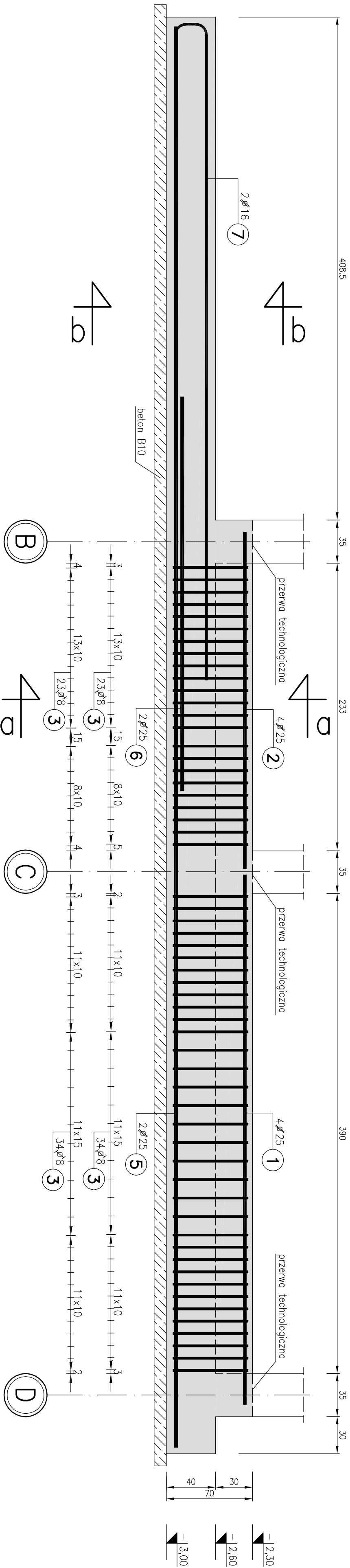
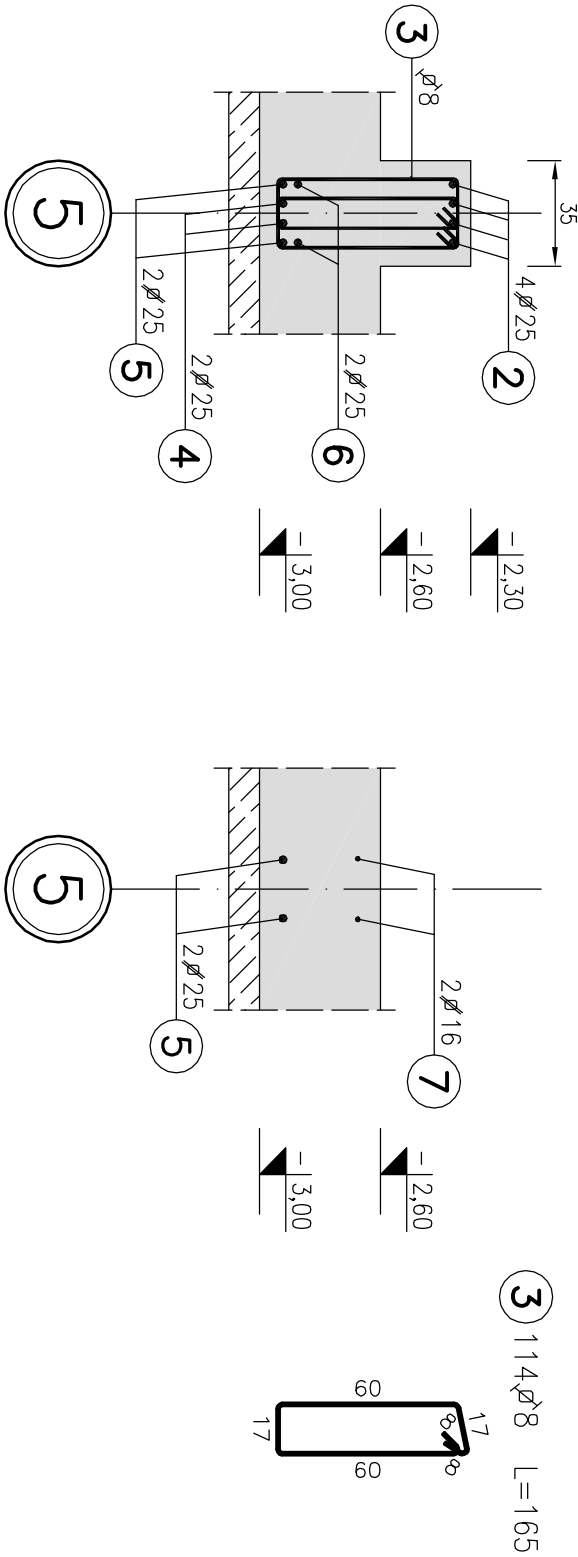


Belka fundamentowa BF-4 – wyk. 1x



a-a
1:25

b-b
1:25



Poz.	Stal		Długość (cm)	Ilość			Długość łączna (m)		
	A-I	A-II		w elemencie	elementów	ogółem	A-I ø 8	A-II ø 16	A-II ø 25
1	25	430	4	1	4	4			17,20
2	25	273	4	1	4	4			10,92
3	8	165	114	1	114	188,10			
4	25	955	2	1	2	19,10			
5	25	1154	2	1	2	23,08			
6	25	320	2	1	2	6,40			
7	16	587	2	1	2	11,74			
Długość wg średnic (m)						188,10	11,74	76,70	
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	1,58	3,85	
Masa łączna wg średnic (kg)						74,30	18,55	295,30	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						74,30		313,84	
Ogółem (kg)								388,14	

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

Uwagi:

1. Rozpoznawanie łączności z rysunkami nr 2 do 10.

Forma projektu: PROJEKT BUDOWLANY DOBUDOWY KŁATKI SCHODOWEJ I WINDY ORAZ PRZEBUDOWY POMIESZCZENIA SŁUŻBY DZIAŁUJĄCYCH I KŁATKI SCHODOWEJ W BUDYNKU ADMINISTRACYJNYM KMP W ŻORACH				Data: LIPIEC 2006			
Inwestor: KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJAKATOWICE, ul. Łompy 19 GMINA WIEJSKA ŻORY, Al. Wojska Polskiego 25				Faza/Branża: PB+PW			
Nazwa obiektu: Budynek KMP – ul. Woźniowska 3, Żory				Projekt 3 architekt: Marek Pań, Wojciech Słomski 44 – 200 Rybnik, ul. Kasztanowa 5 tel. (033) 42 26 240, fax. (033) 42 25 323 e-mail: projekt@panek.pl ***projekt@panek.pl			
Gł. projektant: Wzrost: Wykonanie: Sprawdził: Kontrolując: Sprawdził:				Nazwa: Przedmiot: Skala: 1:25 Nr rysunku: 7 Nr arkusza: –			
Inz. Piotr Małyga				Inz. Piotr Małyga			
Inz. Krzysztof Sobik				Inz. Krzysztof Sobik			
Inz. Piotr Małyga				Inz. Piotr Małyga			