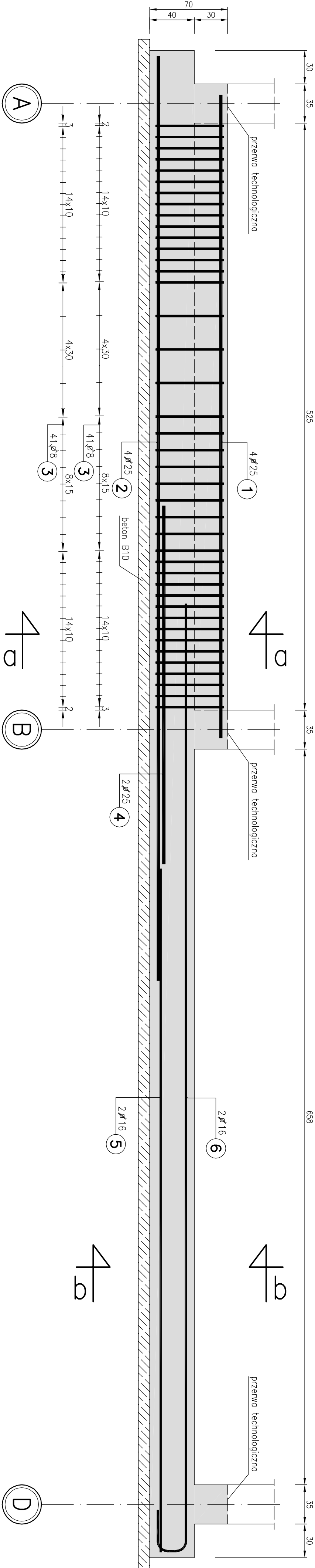


Belka fundamentowa BF-3 – wyk. 1x



1 4 \varnothing 25 L=575

2 4 \varnothing 25 L=827

4 2 \varnothing 25 L=320

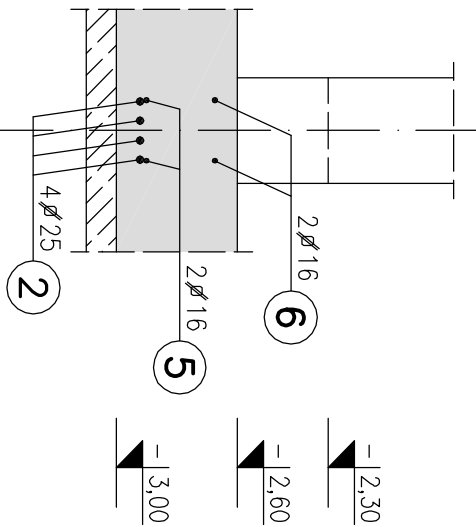
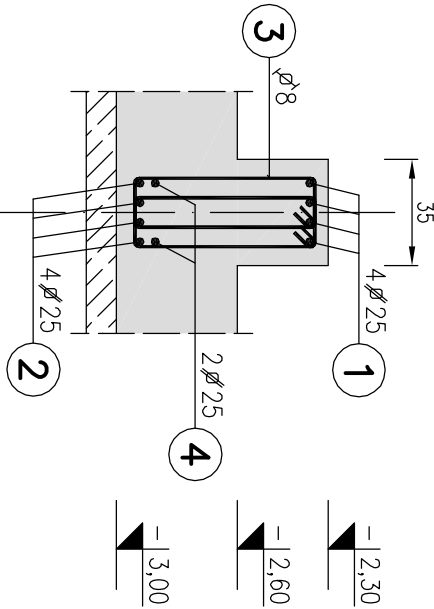
6 2 \varnothing 16 L=902

5 2 \varnothing 16 L=611

a-a
1:25

b-b
1:25

3 82 \varnothing 8 L=165



Poz.	Stal		Długość (cm)	Ilość		Długość łączna (m)		
	A-I	A-II		w elemencie	elementów	ogółem	A-I \varnothing 8	A-II \varnothing 16 \varnothing 25
1	25	575	4	1	4			23,00
2	25	827	4	1	4			33,08
3	8	165	82	1	82	135,30		
4	25	320	2	1	2			6,40
5	16	611	2	1	2			
6	16	902	2	1	2			
Długość wg średnic (m)						135,30	30,26	62,48
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	1,58	3,85
Masa łączna wg średnic (kg)						53,44	47,81	240,55
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						53,44		288,36
Ogółem (kg)							341,80	

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

Uwagi:

1. Rozpoznać łącznik z rysunkami nr 2 do 10.

Temat projektu: PROJEKT BUDOWLANY DOBUDOWY KLATKI SCHODOWEJ I WINDY ORAZ PRZEBUDOWY POMIESZCZENI SKŁADU OZDROBNICZYCH I KLATKI SCHODOWEJ W BUDYNKU ADMINISTRACYJNYM KMP W ŻORACH				Data: LIPiec 2006			
Inwestor: KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICAJKOWICELampy19 GMINA MIEJSKA ŻORY, Al. Wojska Polskiego 25				Faza/Branża: PB+PW			
Nazwa obiektu: Budynek KMP – ul.Młodziszowska 3, Żory				Projekt: Projekt 3			
Gł. projektant: Inż. Piotr Wołynko				Wykonanie: Inż. Krzysztof Sobik			
Sprawdził: Inż. Piotr Wołynko				Skala: 1:25			
Nadzór: Inż. Krzysztof Sobik				Nr rysunku: 6			
Sprawdził: Inż. Piotr Wołynko				Nr arkusza: -			