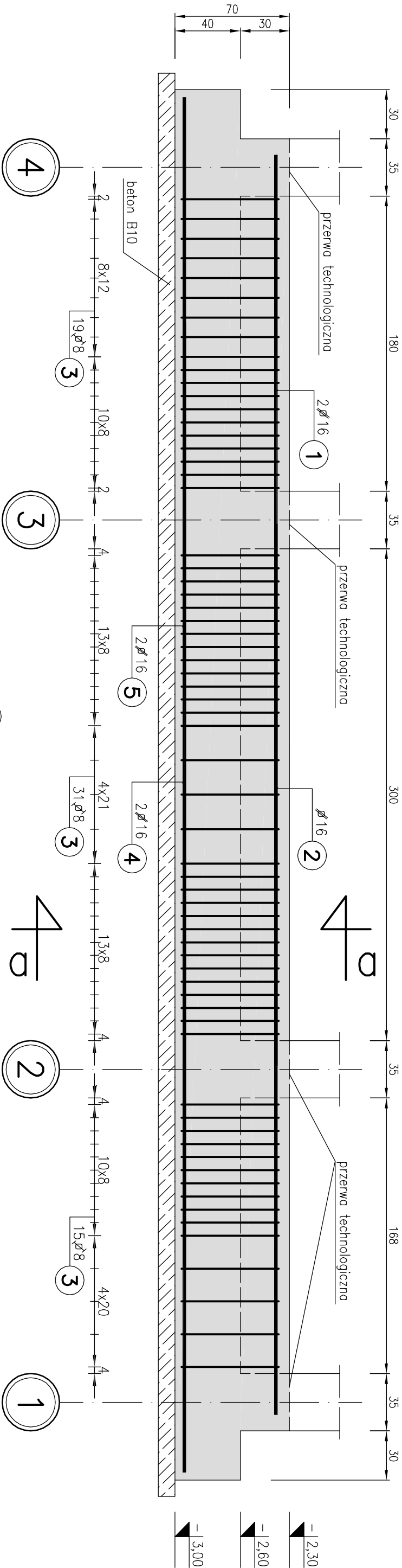
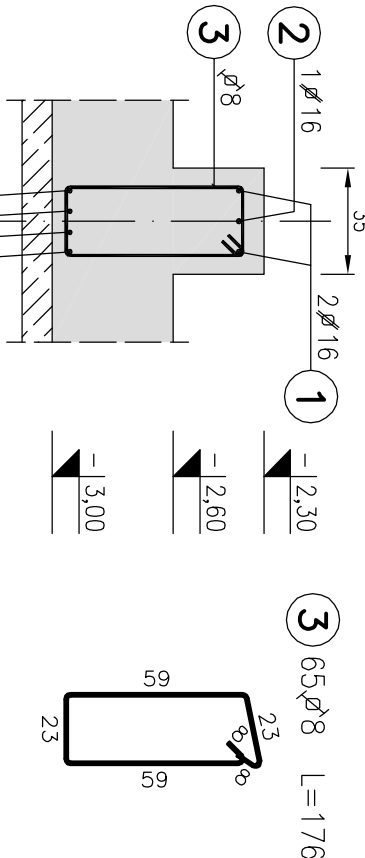


Belka fundamentowa BF-5 – wyk. 1x



- 1 2Ø 16 L=768
- 2 1Ø 16 L=330
- 3 19Ø 8
- 4 2Ø 16 L=838
- 5 2Ø 16 L=575

A-A
1:25



Poz.	Stal		Długość (cm)	Ilość		Długość łączna (m)	
	A-I	A-II		w elemencie	elementów	ogółem	
1	16	768	2	1	1	2	
2	16	330	1	1	1	1	3,30
3	8	176	65	1	1	65	114,40
4	16	838	2	1	1	2	16,76
5	16	575	2	1	1	2	11,50
Długość wg średnic (m)				114,40			
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,40			
Masa łączna wg średnic (kg)				45,19			
Masa łączna wg getunku stali (kg)				45,19			
Ogółem (kg)				119,32			

Uwagi:

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami nr 2 do 10.

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

Temat: projekt: 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 WOJEWÓDZKA POLICJI, KATOWICE, ul. Łompy 19 GMINA MIEJSKA ŻORY, Al. Wojska Polskiego 25		Faza/Branża: PB+PW	
Nazwa obiektu: Budynek KMP – ul. Wodzisławska 3, Żory		Projektant: Marek Pać, Wojciech Student 44 – 200 Rybnik, ul. Kusocińskiego 5 tel. (032) 42 26 240, fax. (032) 42 25 323 e-mail: projekt3@poczta.pl www.projekt3.pl	
Gł. projektant:	Nazwisko	Nr upr.	Podpis
Wykonawca:	inż. Piotr Motyka	SLX/0988/PWK/06	KdH
Sprawdził:	inż. Krzysztof Sobik	601/01	Sobik
Kontrolując:	inż. Piotr Motyka	SLX/0988/PWK/06	KdH
Sprawił:	inż. Piotr Motyka	SLX/0988/PWK/06	KdH
Skala: 1:25		Nr rysunku: 8	Nr arkusza: –