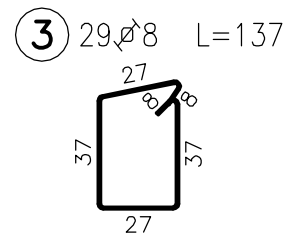
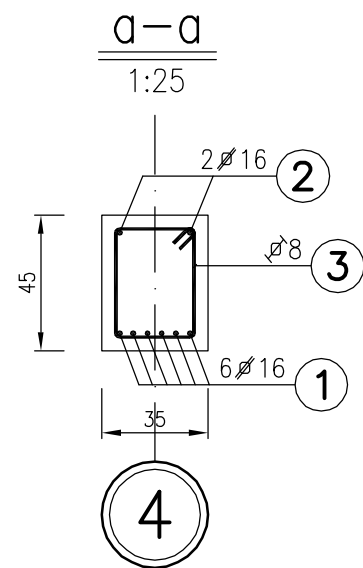
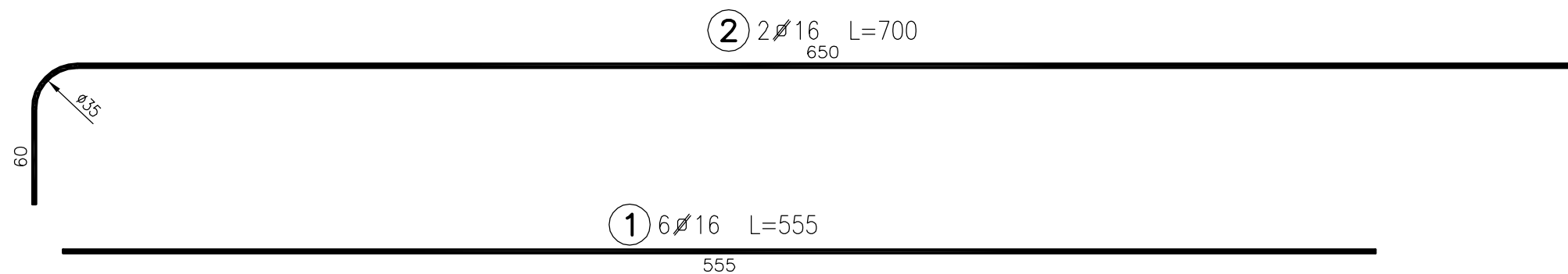
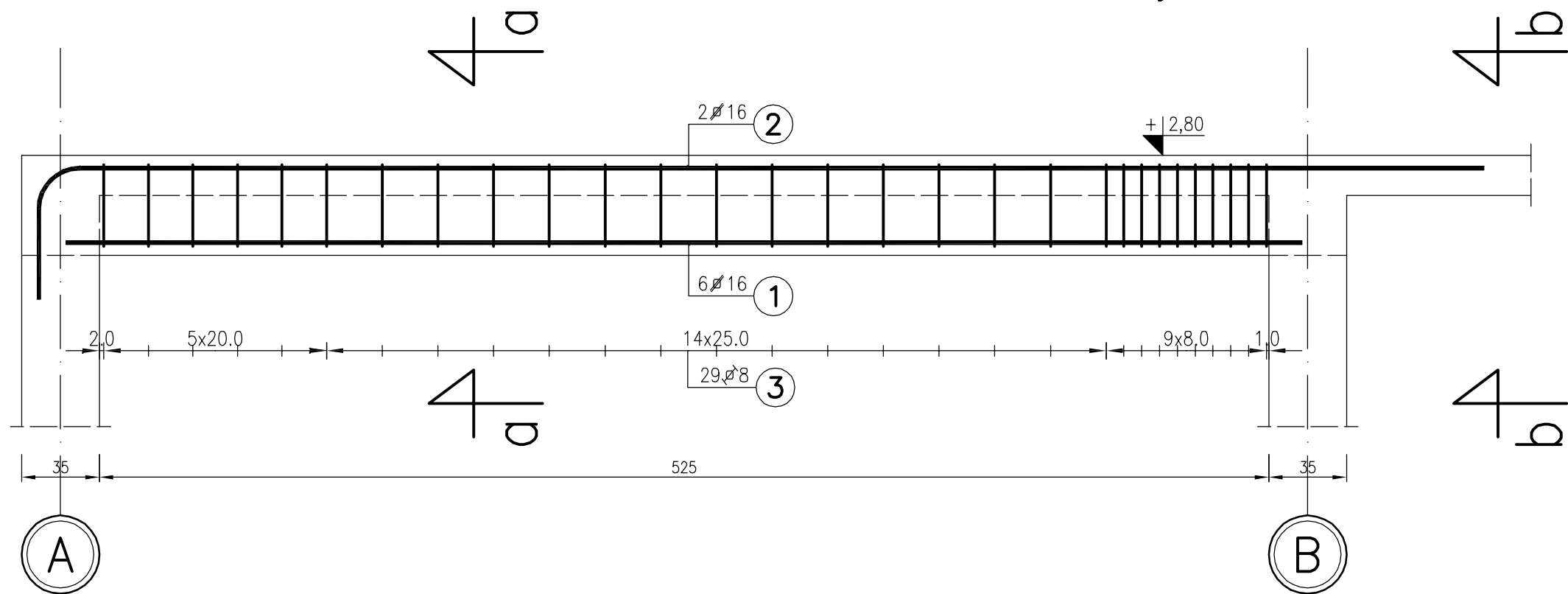


Belka BZ-8 – wyk. 1x



Poz.	Stal		Długość (cm)	Ilość			Długość łączna (m)	
	A-I	A-II		w elemencie	elementów	ogółem	A-I Ø 8	A-II Ø 16
1		16	555	6	1	6		33,30
2		16	700	2	1	2		14,00
3	8		137	29	1	29	39,73	
Długość wg średnic (m)							39,73	47,30
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							15,69	74,73
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							15,69	74,73
Ogółem (kg)							90,43	

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

Temat projektu: PROJEKT BUDOWLANY DOBUDOWY KLATKI SCHODOWEJ I WINDY ORAZ PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ SŁUŻB DYŻURNYCH I KLATKI SCHODOWEJ W BUDYNKU ADMINISTRACYJNYM KMP W ŻORACH				Data: LIPIEC 2006	
Inwestor: KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI, KATOWICE, ul. Lompy 19 GMINA MIEJSKA ŻORY, Al. Wojska Polskiego 25				Faza/Branża: PB+PW	
Nazwa obiektu: Budynek KMP – ul. Wodzisławska 3, Żory				Projekt 3 architekt: Marek Pełc, Wojciech Student 44 – 200 Rybnik, ul. Kusocińskiego 5 tel. (032) 42 26 240, fax. (032) 42 25 323 e-mail: projekt3@rybnet.pl www.projekt3.pl	
Gł. projektant:	Nazwisko	Nr upr.	Podpis	Nazwa rysunku: BELKA BZ-8	
Wykonat:	inż. Piotr Motyka	SLK/0988/PWOK/05	Motyka	Skala: 1:25	
Sprawdził:				Nr rysunku: 39	Nr arkusza: –
Konstrukcja:	inż. Krzysztof Sobik	601/01	Sobik		
Sprawdził:	inż. Piotr Motyka	SLK/0988/PWOK/05	Motyka		