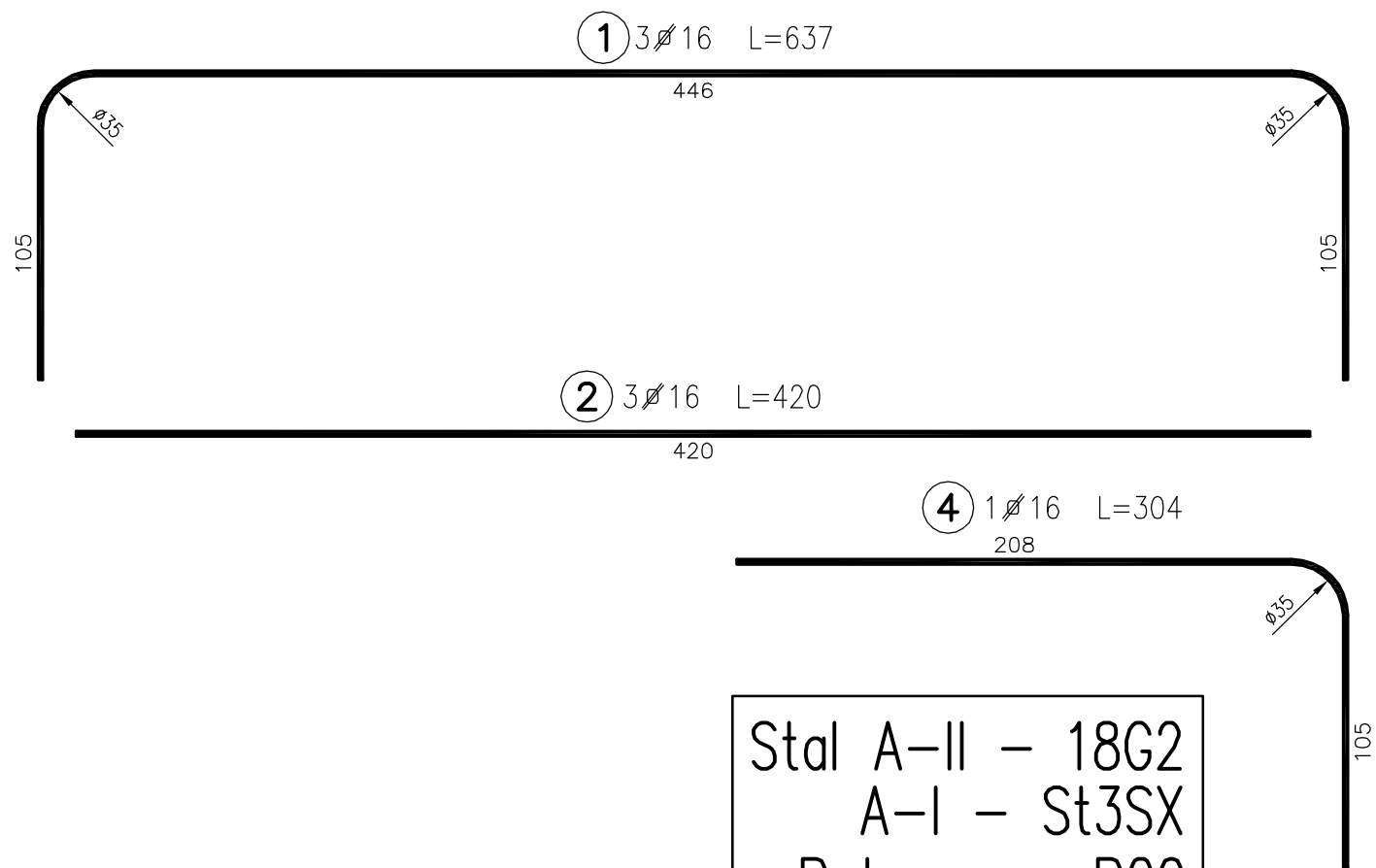
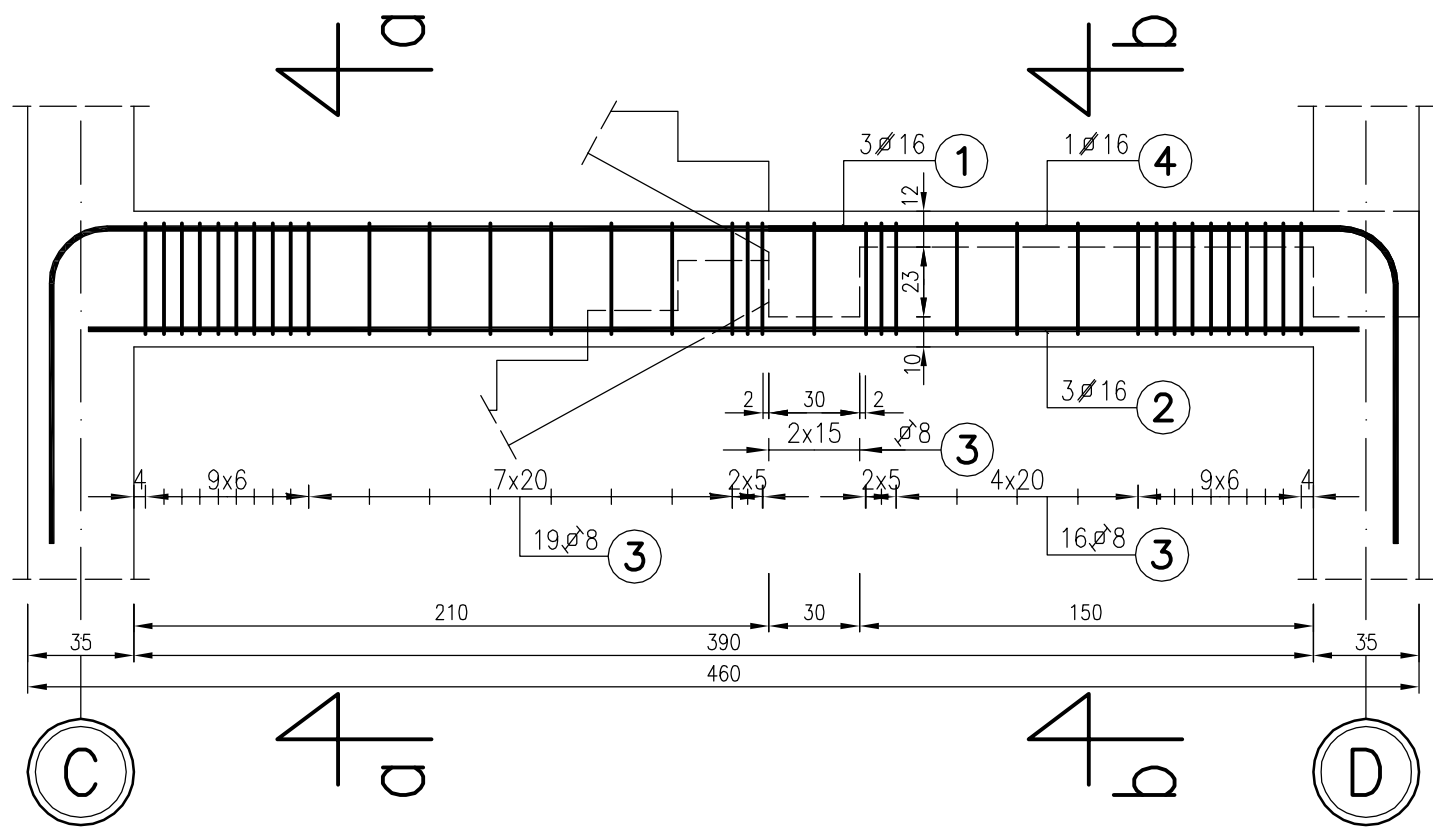
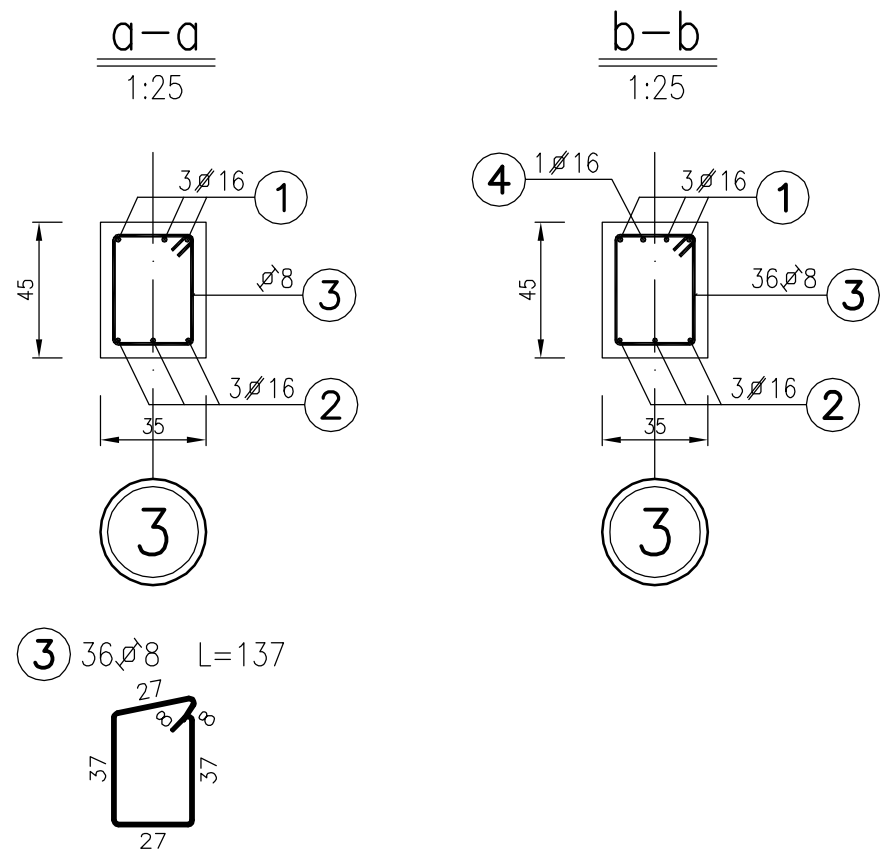


Belka BZ-2 – wyk. 4x



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	A-II
							Ø 8	Ø 16
1		16	637	3	4	12		76,44
2		16	420	3	4	12		50,40
3	8		137	36	4	144	197,28	
4		16	304	1	4	4		12,16
Długość wg średnic (m)							197,28	139,00
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							77,93	219,62
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							77,93	219,62
Ogółem (kg)							297,55	

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 Pele, 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:		Nr upr.		Podpis	
Wykonat:		inż. Piotr Motyka		SLK/0988/PWOK/05	
Sprawdził:		inż. Krzysztof Sobik		601/01	
Sprawdził:		inż. Piotr Motyka		SLK/0988/PWOK/05	
Nazwa rysunku: BELKA BZ-2		Skala: 1:25		Nr rysunku: 32	
				Nr arkusza: –	