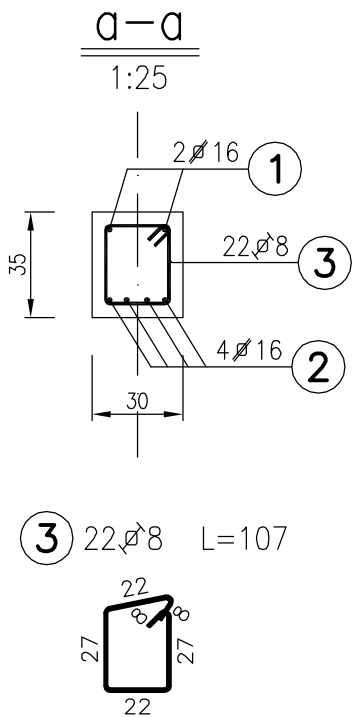
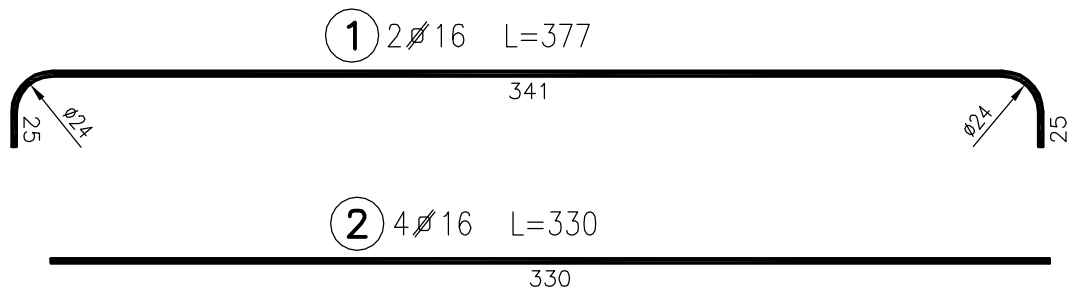
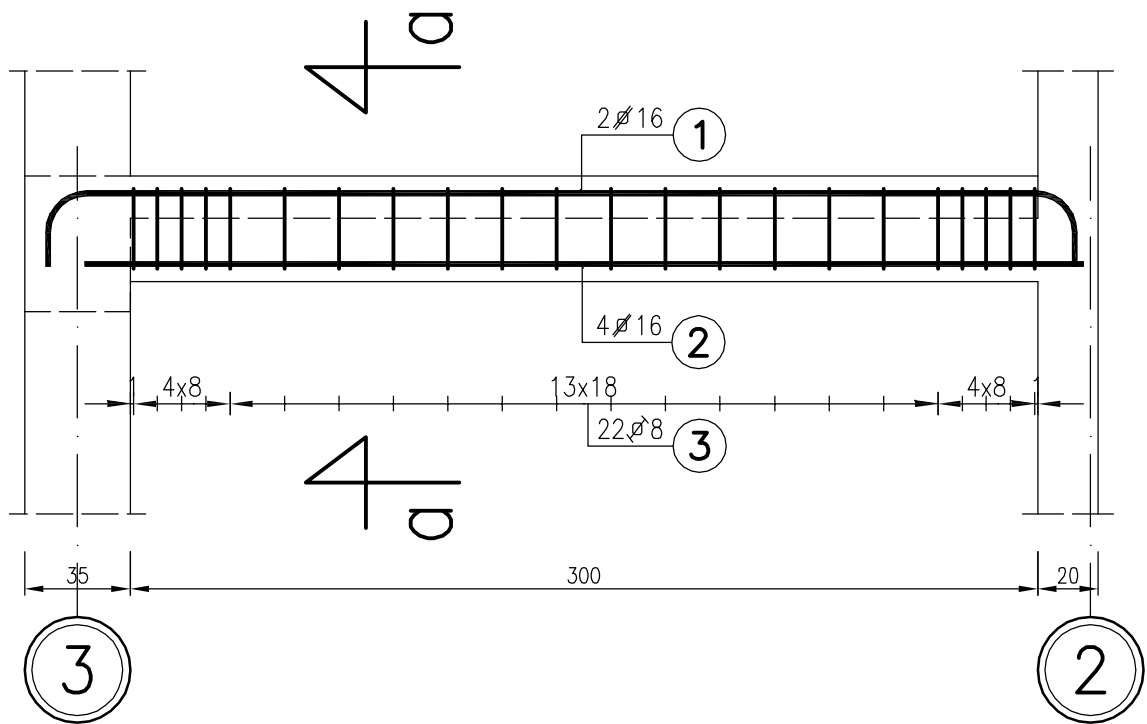


Belka BZ-18 – wyk. 8x



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
							8	16
1		16	377	2	8	16		60,32
2		16	330	4	8	32		105,60
3	8		107	22	8	176	188,32	
Długość wg średnic (m)							188,32	165,92
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							74,39	262,15
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							74,39	262,15
Ogółem (kg)							336,54	

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:	Nazwisko	Nr upr.	Podpis	Nazwa rysunku: BELKA BZ-18	
Wykonat:	inż. Piotr Motyka	SLK/0988/PWOK/05		Skala: 1:25	
Sprawdził:				Nr rysunku: 50	Nr arkusza: –
Konstrukcja:	inż. Krzysztof Sobik	601/01			
Sprawdził:	inż. Piotr Motyka	SLK/0988/PWOK/05			