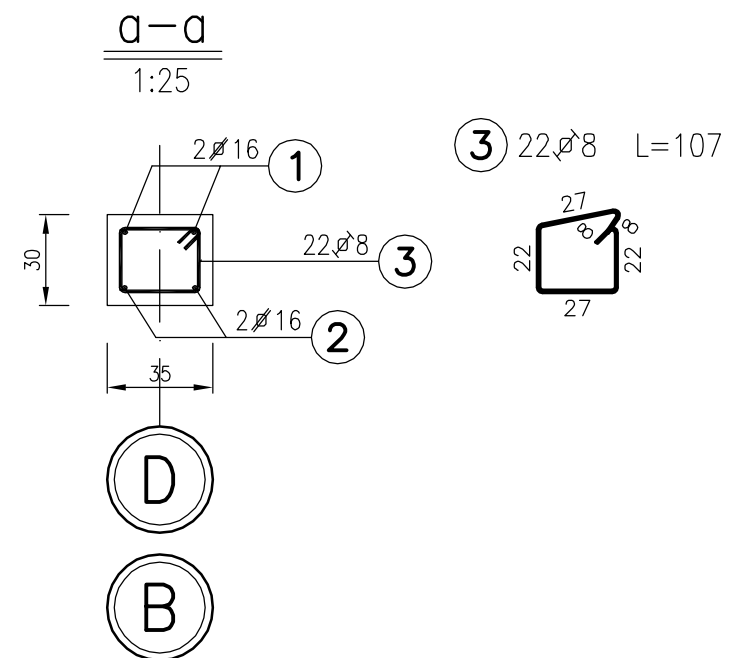
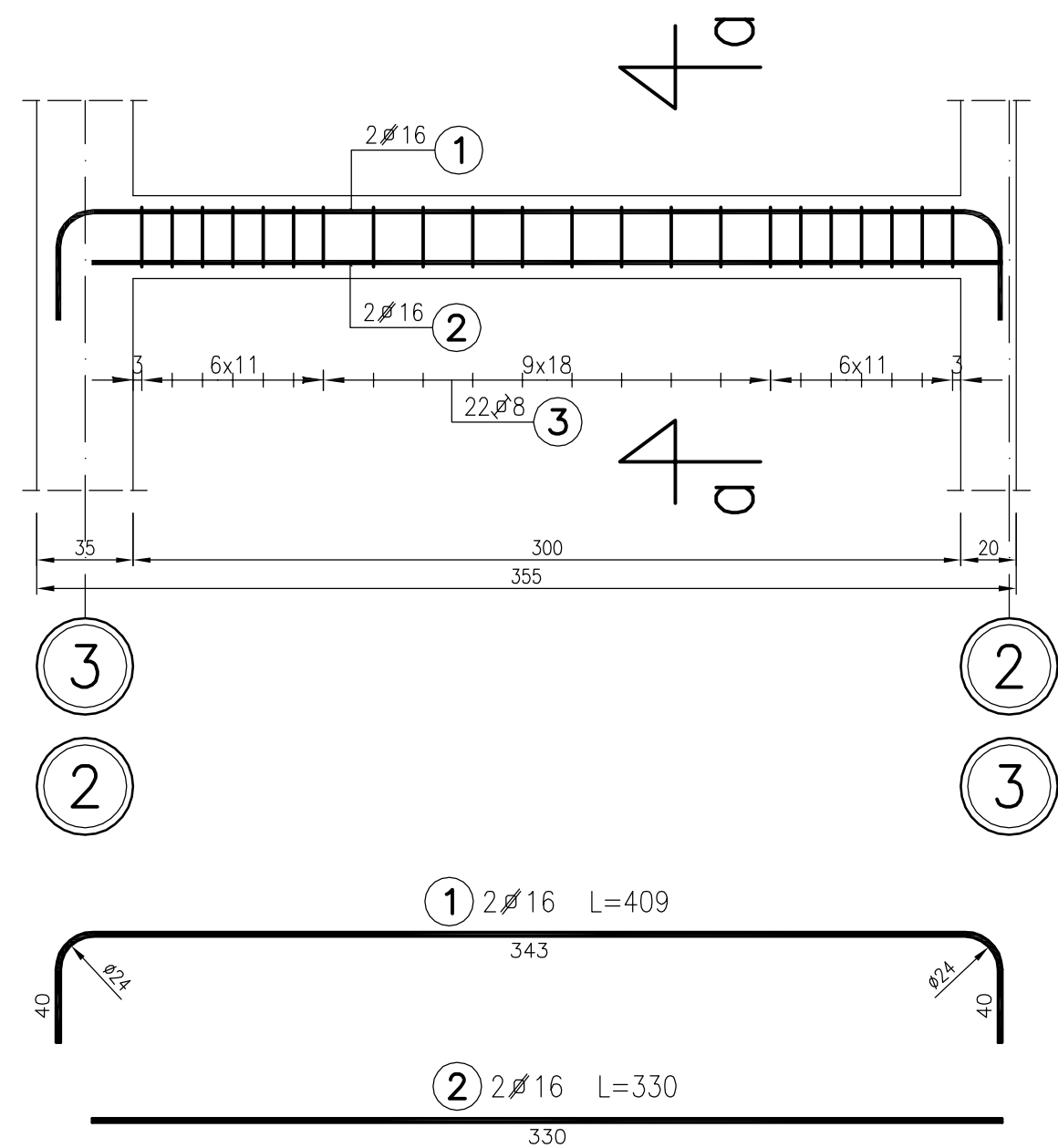


Belka BZ-20 – wyk. 2x



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	409	2	2	4		16,36
2		16	330	2	2	4		13,20
3	8		107	22	2	44	47,08	
Długość wg średnic (m)							47,08	29,56
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							18,60	46,70
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							18,60	46,70
Ogółem (kg)							65,30	

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 architekci: 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: inż. Piotr Motyka				Nazwa rysunku: BELKA BZ-20	
Wykonat: inż. Piotr Motyka				Skala: 1:25	
Sprawdził: inż. Krzysztof Sobik				Nr rysunku: 52	
Sprawdził: inż. Piotr Motyka				Nr arkusza: –	