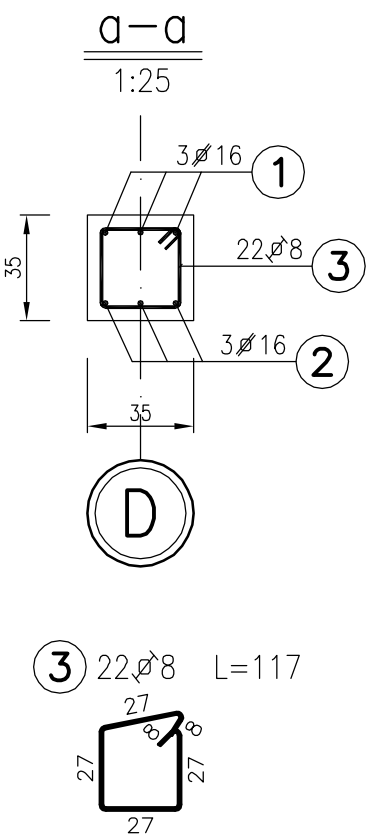
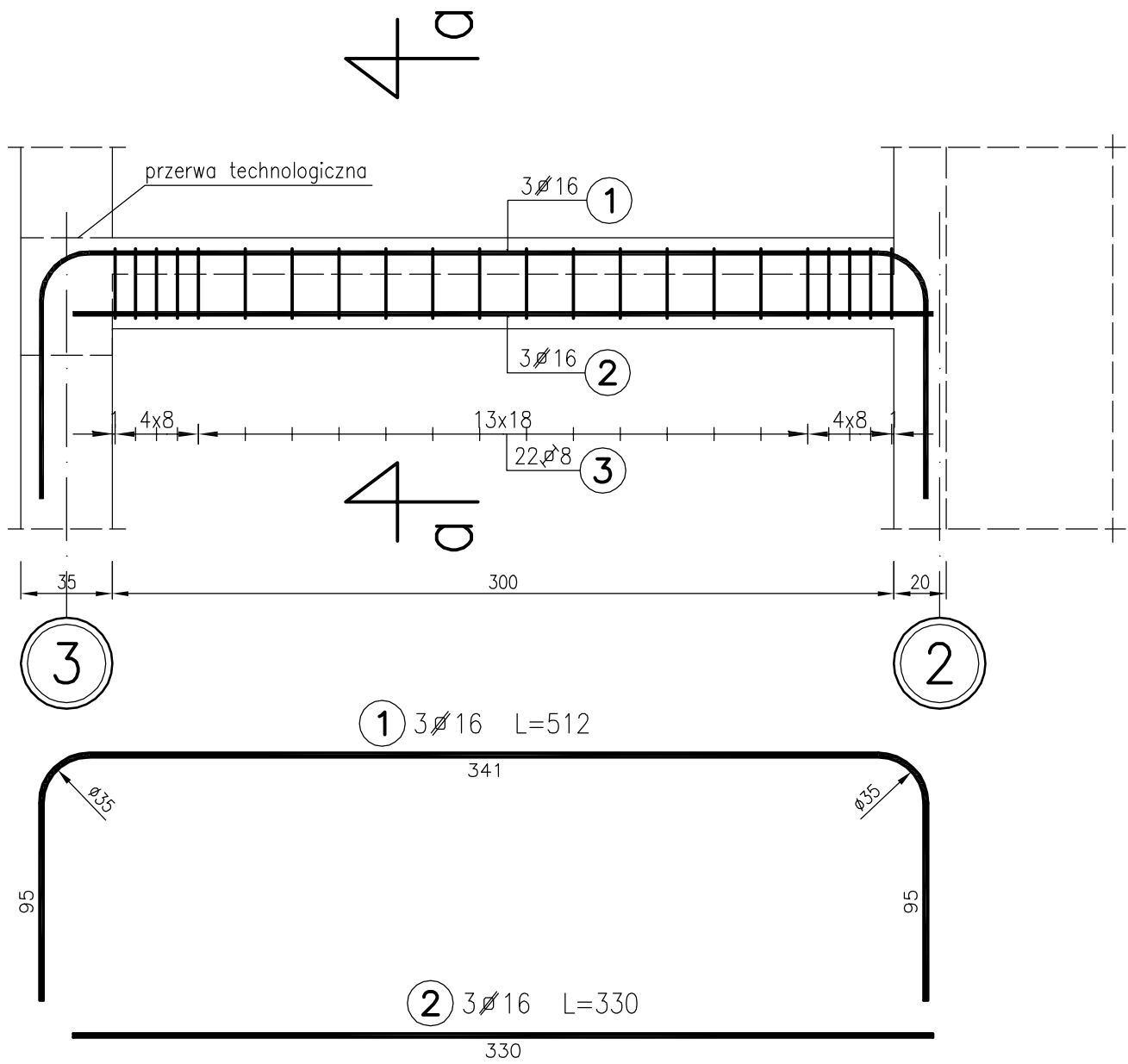


Belka BZ-5 – wyk. 5x



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 ø 8	A-II ø 16
1		16	512	3	5	15		76,80
2		16	330	3	5	15		49,50
3	8		117	22	5	110	128,70	
Długość wg średnic (m)							128,70	126,30
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							50,84	199,55
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							50,84	199,55
Ogółem (kg)							250,39	

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:	Nazwisko	Nr upr.	Podpis	Nazwa rysunku: BELKA BZ-5	
Wykonat:	inż. Piotr Motyka	SLK/0988/PWOK/05	<i>[Signature]</i>	Skala: 1:25	
Sprawdził:				Nr rysunku: 35	Nr arkusza: –
Konstrukcja:	inż. Krzysztof Sobik	601/01	<i>[Signature]</i>		
Sprawdził:	inż. Piotr Motyka	SLK/0988/PWOK/05	<i>[Signature]</i>		