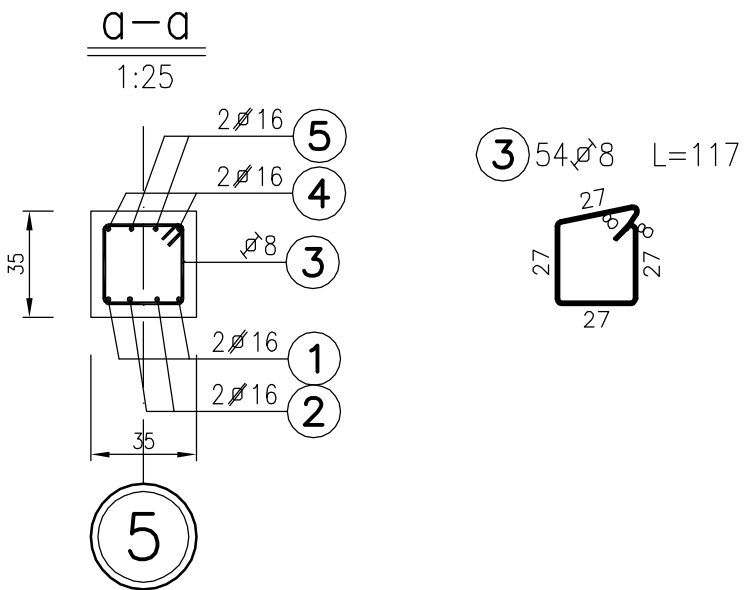
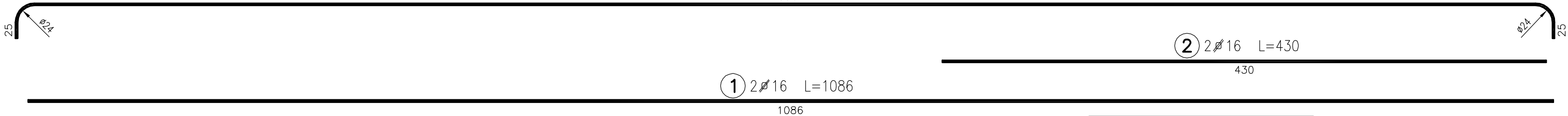
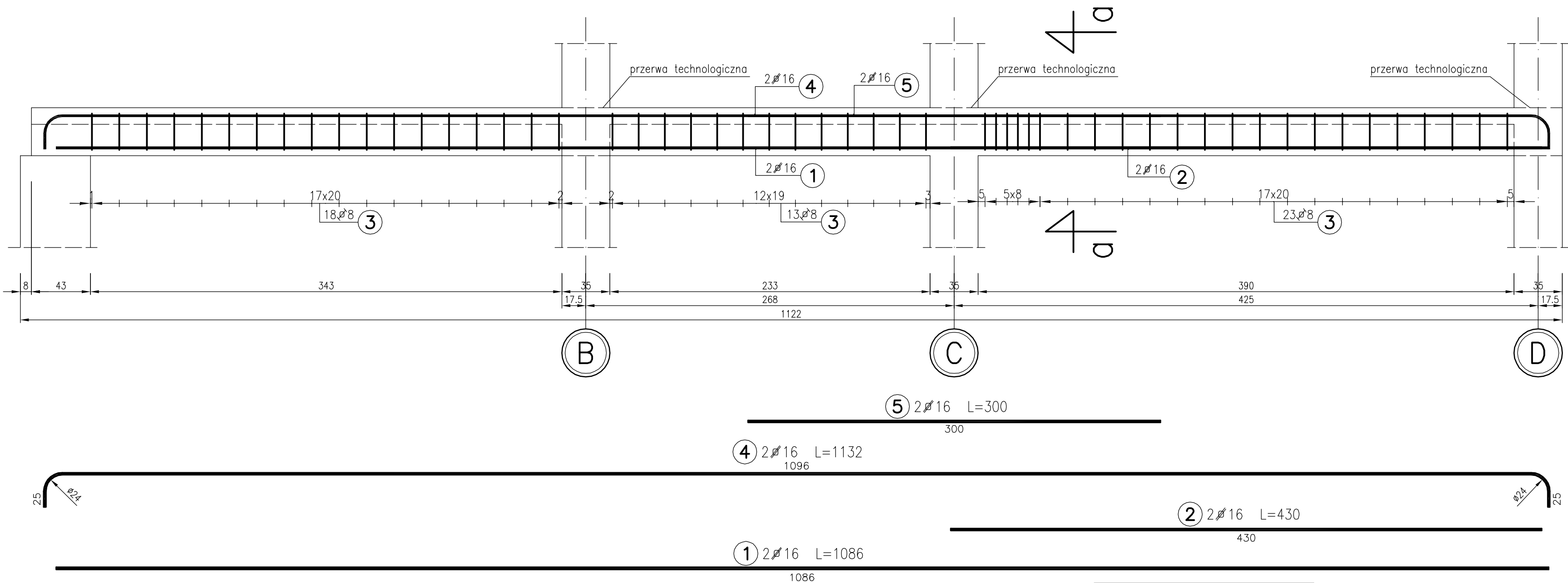


Belka BZ-13 – wyk. 1x



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	1086	2	1	2		21,72
2		16	430	2	1	2		8,60
3	8		117	54	4	216	252,72	
4		16	1132	2	1	2		22,64
5		16	300	2	1	2		6,00
Długość wg średnic (m)							252,72	58,96
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							99,82	93,16
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							99,82	93,16
Ogółem (kg)							192,98	

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 Pół, 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-13	
Wykonat:	inz. Piotr Motyka	SLK/0988/PWOK/05	<i>[Signature]</i>		
Sprawdził:					
Konstrukcja:	inz. Krzysztof Sobik	601/01	<i>[Signature]</i>		
Sprawdził:	inz. Piotr Motyka	SLK/0988/PWOK/05	<i>[Signature]</i>	Skala: 1:25	Nr rysunku: 45
				Nr arkusza: –	