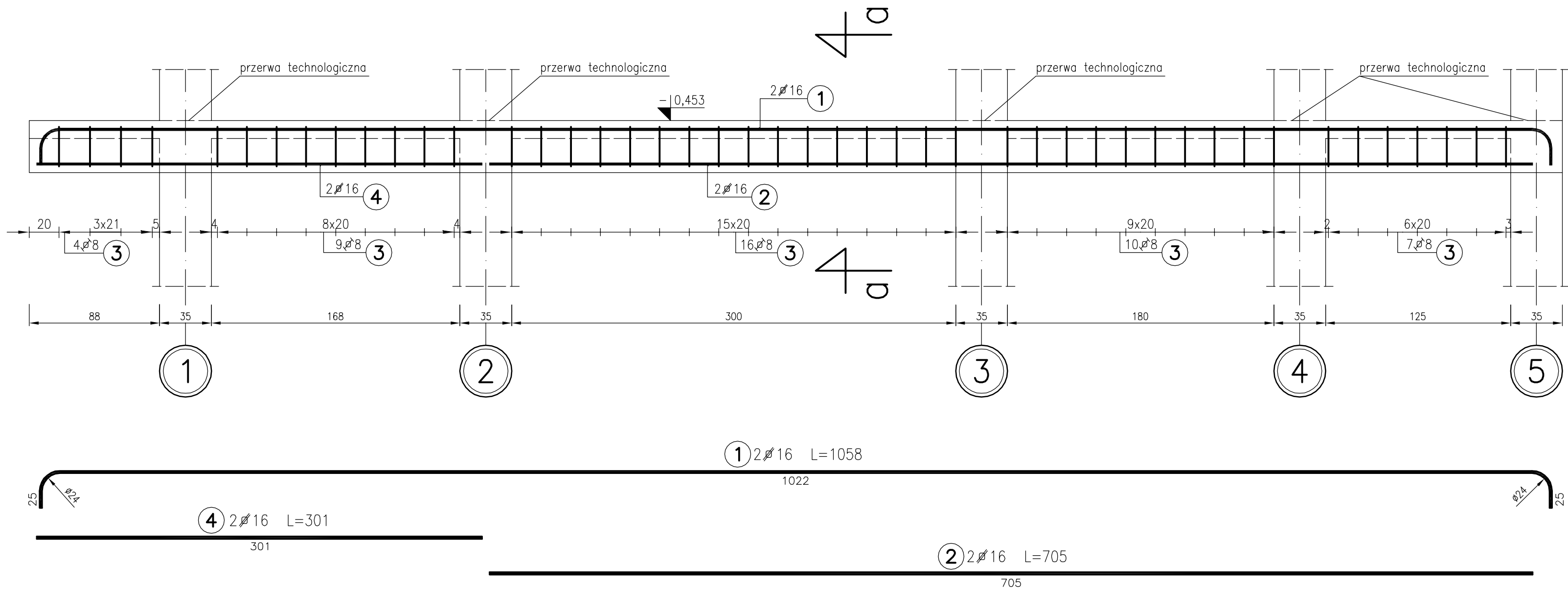
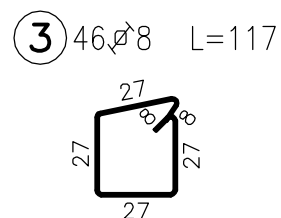
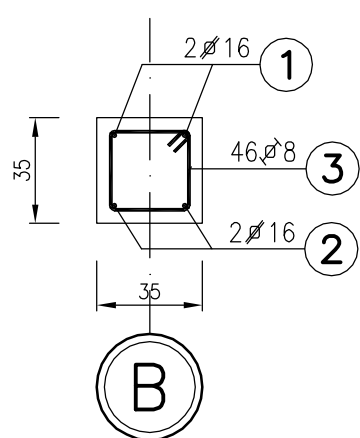


Belka BZ-9* – wyk. 1x



a-a
1:25



Poz.	Stal		Długość (cm)	Ilość			Długość łączna (m)	
	A-I	A-II		w elemencie	elementów	ogółem	A-I	A-II
1		16	1058	2	1	2	Ø 8	Ø 16
2		16	705	2	1	2		14,10
3	8		117	46	1	46	53,82	
4		16	301	2	1	2		6,02
Długość wg średnic (m)							53,82	41,28
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							21,26	65,22
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							21,26	65,22
Ogółem (kg)							86,48	

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 architekt: Marek Pał, 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:		SLK/0988/PWOK/05		[Signature]	
Sprawdził:		601/01		[Signature]	
Konstrukcja:		SLK/0988/PWOK/05		[Signature]	
Sprawdził:		SLK/0988/PWOK/05		[Signature]	
Nazwa rysunku: BELKA BZ-9*		Skala: 1:25		Nr rysunku: 41	
				Nr arkusza: –	