



Poz.	Stal		Długość (cm)	Ilość			Długość łączna (m)	
	A-I	A-II		w elemencie	elementów	ogółem	A-I	A-II
							⌀ 8	⌀ 16
1		16	898	2	1	2		17,96
2		16	545	2	1	2		10,90
3	8		117	39	1	39	45,63	
4		16	301	2	1	2		6,02
Długość wg średnic (m)							45,63	34,88
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							18,02	55,11
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							18,02	55,11
Ogółem (kg)							73,13	

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		
				Faza/Branża:	PB+PW		
Inwestor:	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI, KATOWICE, ul. Lompy 19 GMINA MIEJSKA ŻORY, Al. Wojska Polskiego 25			<div>           Projekt 3           <div>             architektki: Marek Pełc, Wojciech Student             <div>               44 – 200 Rybnik, ul. Kusocińskiego 5               <div>                 tel. (032) 42 26 240, fax. (032) 42 25 323                 <div>                   e-mail: projekt3@rybnet.pl                   <div>www.projekt3.pl</div> </div> </div> </div> </div> </div>			
Nazwa obiektu:	Budynek KMP – ul. Wodzisławska 3, Żory						
	Nazwisko	Nr upr.	Podpis	Nazwa rysunku: BELKA BZ–9			
Gł. projektant:	inż. Piotr Motyka	SLK/0988/PWOK/05					
Wykonał:				Skala: <div> <div>1:25</div> <div>40</div> <div>—</div> </div>			
Sprawdził:							
Konstrukcja:	inż. Krzysztof Sobik	601/01					
Sprawdził:	inż. Piotr Motyka	SLK/0988/PWOK/05	