

## Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka  
Na rysunku: KF-A-G4 Zbrojenie górne Y  
Opracował: Mateusz Sporysz  
Data: 10.03.2025

### Zestawienie listy prętów 500S (B)

	Średnica [mm]	[kg / m]	Całkowita długość [m]	Masa [kg]
<b>Pręty proste</b>				
	10	0,617	2022,45	1247,85
	16	1,580	368,00	581,44
	<b>Suma</b>			<b>1829,29</b>
	Liczba elementów			1

### Pręty gięte

	10	0,617	735,50	453,80
	<b>Suma</b>			<b>453,80</b>
	Liczba elementów			1









**Objętość całkowita ( 500S (B) )** **2283,10**

**Liczba pozycji** **13**

## Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka  
Na rysunku: KF-A-G4 Zbrojenie górne Y  
Opracował: Mateusz Sporysz  
Data: 10.03.2025


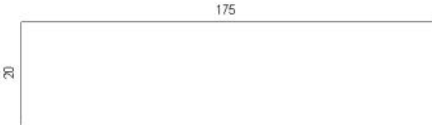

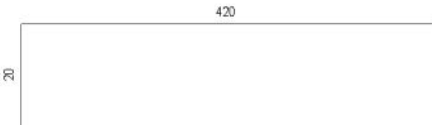

### Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
górne Y						
51	112	16		3.00	336,00	530,88
52	64	10		2.40	153,60	94,77
53	7	10		3.00	21,00	12,96
54	264	10		2.18	575,52	354,94
55	92	10		1.48	136,16	83,94
56	13	10		4.00	52,00	32,08
57	98	10		7.50	735,00	453,50
58	118	10		6.00	708,00	436,84

# Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka  
Na rysunku: KF-A-G4 Zbrojenie górne Y  
Opracował: Mateusz Sporysz  
Data: 10.03.2025

## Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
59	16	16		2.00	32,00	50,56
60	8	10		1.93	15,44	9,52
61	25	10		6.80	170,00	104,89
62	2	10		4.38	8,76	5,40
63	69	10		2.65	182,85	112,82
<b>Suma</b>						<b>2 283,10</b>
<b>Suma wszystkich komponentów</b>						<b>2 283,10</b>
Liczba elementów						1
<b>Masa całkowita</b>						<b>2 283,10</b>