

## sta stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka  
Na rysunku: KF-C-G3 Zbrojenie górne X  
Opracował: Mateusz Sporysz  
Data: 25.03.2025

### Zestawienie listy prętów 500S (B)

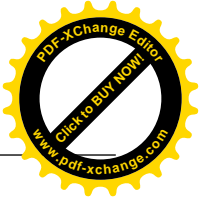
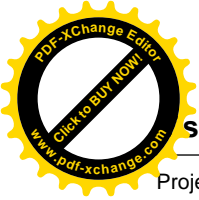
	Średnica [mm]	[kg / m]	Całkowita długość [m]	Masa [kg]
<b>Pręty proste</b>				
	10	0,617	1746,90	1077,83
	16	1,580	310,50	490,59
	<b>Suma</b>			<b>1568,42</b>
	Liczba elementów			1

### Pręty gięte

	10	0,617	463,78	286,15
	<b>Suma</b>			<b>286,15</b>
	Liczba elementów			1

**Objętość całkowita ( 500S (B) )** **1854,57**

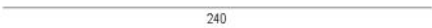






**Liczba pozycji** **13**

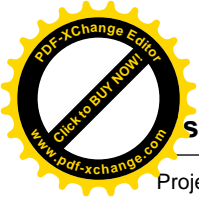


## sta stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka  
Na rysunku: KF-C-G3 Zbrojenie górne X  
Opracował: Mateusz Sporysz  
Data: 25.03.2025

### Wszystkie kształty pręta






Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
górne X						
2	72	10		2.40	172,80	106,62
3	30	10		3.00	90,00	55,53
4	69	16		4.50	310,50	490,59
5	161	10		4.50	724,50	447,02
6	175	10		2.18	381,50	235,27
7	43	10		1.48	63,64	39,24
8	16	10		1.18	18,88	11,64

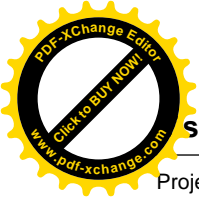


## sta stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka  
Na rysunku: KF-C-G3 Zbrojenie górne X  
Opracował: Mateusz Sporysz  
Data: 25.03.2025

### Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
9	7	10		10.50	73,50	45,35
10	16	10		6.50	104,00	64,17
12	17	10		10.00	170,00	104,89
13	52	10		2.85	148,20	91,44
16	12	10		11.40	136,80	84,41



## sta stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka  
Na rysunku: KF-C-G3 Zbrojenie górne X  
Opracował: Mateusz Sporysz  
Data: 25.03.2025

### Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
18	41	10	310	3.10	127,10	78,42
<b>Suma</b>						<b>1854,57</b>
<b>Suma wszystkich komponentów</b>						<b>1854,57</b>
Liczba elementów						1
<b>Masa całkowita</b>						<b>1854,57</b>