

## sta stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka  
Na rysunku: KF-B-14 Zbrojenie górne Y  
Opracował: Mateusz Sporysz  
Data: 12.03.2025

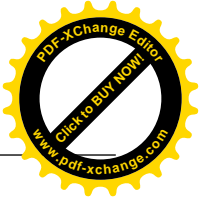
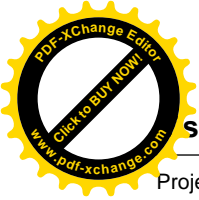
### Zestawienie listy prętów 500S (B)

	Średnica [mm]	[kg / m]	Całkowita długość [m]	Masa [kg]
<b>Pręty proste</b>				
	10	0,617	1457,15	899,06
<b>Suma</b>				<b>899,06</b>
Liczba elementów				1

<b>Pręty gięte</b>				
	10	0,617	785,18	484,46
<b>Suma</b>				<b>484,46</b>
Liczba elementów				1

**Objętość całkowita ( 500S (B) )** **1383,51**

**Liczba pozycji** **14**

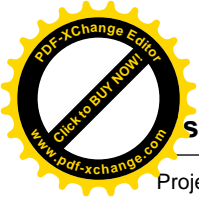


## Stal - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka  
Na rysunku: KF-B-14 Zbrojenie górne Y  
Opracował: Mateusz Sporysz  
Data: 12.03.2025

### Wszystkie kształty pręta



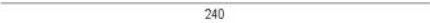
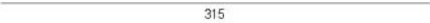
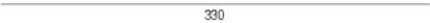
Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
B_górne Y						
51	192	10		1.48	284,16	175,23
52	230	10		2.18	501,40	309,23
53	71	10		4.00	284,00	175,23
54	30	10		10.35	310,50	191,58
55	10	10		6.20	62,00	38,25
56	28	10		7.50	210,00	129,57
57	16	10		6.00	96,00	59,23
58	6	10		6.55	39,30	24,25

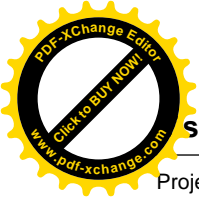


## sta stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka  
Na rysunku: KF-B-14 Zbrojenie górne Y  
Opracował: Mateusz Sporysz  
Data: 12.03.2025

### Wszystkie kształty pręta

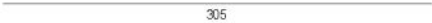
Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
59	41	10		4.85	198,85	122,69
60	9	10		4.55	40,95	25,27
62	32	10		2.40	76,80	47,39
65	33	10		3.15	103,95	64,14
67	5	10		3.30	16,50	10,18



## sta stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka  
Na rysunku: KF-B-14 Zbrojenie górne Y  
Opracował: Mateusz Sporysz  
Data: 12.03.2025

### Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
68	6	10		3.05	18,30	11,29
<b>Suma</b>						<b>1 383,51</b>
<b>Suma wszystkich komponentów</b>						<b>1 383,51</b>
Liczba elementów						1
<b>Masa całkowita</b>						<b>1 383,51</b>