

### Lista 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]
Pręty proste				
	10	0,617	1661,65	1025,24
Suma				1025,24
Liczba elementów				1

Pręty gięte				
	10	0,617	785,18	484,46
Suma				484,46
Liczba elementów				1









Objętość całkowita ( 500S (B) ) 1509,69

Liczba pozycji 18

# Lista 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]
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

## Lista 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
61	20	10		1.50	30,00	18,51
62	32	10		2.40	76,80	47,39
63	54	10		2.00	108,00	66,64
64	2	10		1.80	3,60	2,22
65	33	10		3.15	103,95	64,14
66	34	10		1.85	62,90	38,81
67	5	10		3.30	16,50	10,18

Lista 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
Suma						1 509,69
Suma wszystkich komponentów						1 509,69
Liczba elementów						1
Masa całkowita						1 509,69