

# Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka  
Na rysunku: KF-A-54 Zbrojenie górne Y  
Opracował: Mateusz Sporysz  
Data: 21.08.2025

## Zestawienie listy prętów 500S (B)

	Średnica [mm]	[kg / m]	Całkowita długość [m]	Masa [kg]
Pręty proste				
	10	0,617	1746,90	1077,84
	16	1,580	36,00	56,88
	Suma			1134,72
	Liczba elementów			1

Pręty gięte				
	10	0,617	881,73	544,03
	Suma			544,03
	Liczba elementów			1

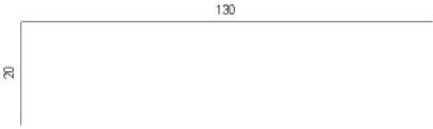





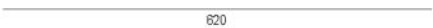
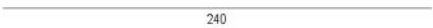
Objętość całkowita ( 500S (B) ) 1678,74

Liczba pozycji 18

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka  
Na rysunku: KF-A-54 Zbrojenie górne Y  
Opracował: Mateusz Sporysz  
Data: 21.08.2025


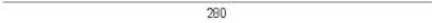
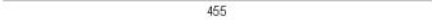
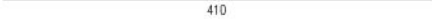





Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
A_górne Y						
51	174	10		1.48	257,52	158,80
52	280	10		2.18	610,40	376,44
53	28	10		7.50	210,00	129,57
54	2	10		1.50	3,00	1,85
55	54	10		2.00	108,00	66,64
56	8	10		1.78	14,24	8,78
57	53	10		6.20	328,60	202,75
58	4	10		2.40	9,60	5,92

## Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka  
Na rysunku: KF-A-54 Zbrojenie górne Y  
Opracował: Mateusz Sporysz  
Data: 21.08.2025


### Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
59	111	10		4.50	499,50	308,19
60	13	10		2.80	36,40	22,46
61	49	10		4.55	222,95	137,56
62	16	10		4.10	65,60	40,48
63	34	10		5.00	170,00	104,89
64	6	10		3.55	21,30	13,14
65	12	16		3.00	36,00	56,88
66	16	10		2.50	40,00	24,68
67	6	10		2.30	13,80	8,51

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka  
Na rysunku: KF-A-54 Zbrojenie górne Y  
Opracował: Mateusz Sporysz  
Data: 21.08.2025

Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
68	11	10		1.65	18,15	11,20
Suma						1 678,74
Suma wszystkich komponentów						1 678,74
Liczba elementów						1
Masa całkowita						1 678,74