

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
Na rysunku: KF-A-53 Zbrojenie górne X
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	1991,35	1228,66
Suma				1228,66
Liczba elementów				1

Pręty gięte				
	10	0,617	447,54	276,13
Suma				276,13
Liczba elementów				1




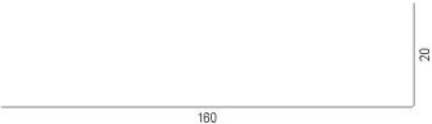


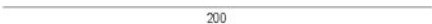

Objętość całkowita (500S (B)) 1504,80

Liczba pozycji 19

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
Na rysunku: KF-A-53 Zbrojenie górne X
Opracował: Mateusz Sporysz
Data: 21.08.2025



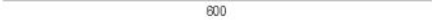





Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
A_górne X						
1	23	10		2.40	55,20	34,06
2	146	10		2.18	318,28	196,29
3	49	10		1.48	72,52	44,72
4	32	10		1.78	56,96	35,12
5	7	10		10.00	70,00	43,19
6	169	10		4.00	676,00	417,09
7	79	10		2.00	158,00	97,49
8	13	10		5.90	76,70	47,32

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
Na rysunku: KF-A-53 Zbrojenie górne X
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]
9	36	10		5.00	180,00	111,06
10	25	10		6.50	162,50	100,26
11	7	10		6.00	42,00	25,91
12	39	10		3.10	120,90	74,60
13	13	10		3.65	47,45	29,28
14	13	10		3.05	39,65	24,46
15	13	10		6.85	89,05	54,94
16	14	10		4.35	60,90	37,58
17	13	10		3.00	39,00	24,06

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
Na rysunku: KF-A-53 Zbrojenie górne X
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]
18	6	10		2.05	12,30	7,59
19	33	10		4.90	161,70	99,77
Suma						1 504,80
Suma wszystkich komponentów						1 504,80
Liczba elementów						1
Masa całkowita						1 504,80