

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
Na rysunku: KF-A-23 Zbrojenie górne X
Opracował: Mateusz Sporysz
Data: 10.04.2025

Zestawienie listy prętów 500S (B)

	Średnica [mm]	[kg / m]	Całkowita długość [m]	Masa [kg]
Pręty proste				
	10	0,617	2096,25	1293,39
Suma				1293,39
Liczba elementów				1

Pręty gięte				
	10	0,617	464,48	286,58
Suma				286,58
Liczba elementów				1




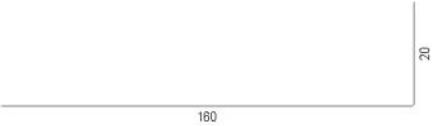


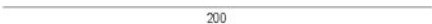
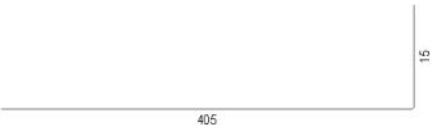
Objętość całkowita (500S (B)) 1579,97

Liczba pozycji 19

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
Na rysunku: KF-A-23 Zbrojenie górne X
Opracował: Mateusz Sporysz
Data: 10.04.2025



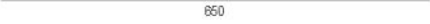





Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
A_górne X						
1	47	10		2.40	112,80	69,60
2	163	10		2.18	355,34	219,15
3	49	10		1.48	72,52	44,72
4	16	10		1.78	28,48	17,56
5	7	10		10.00	70,00	43,19
6	176	10		4.00	704,00	434,37
7	104	10		2.00	208,00	128,34
8	2	10		4.18	8,36	5,16

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
Na rysunku: KF-A-23 Zbrojenie górne X
Opracował: Mateusz Sporysz
Data: 10.04.2025


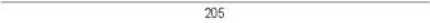
Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
9	13	10		5.90	76,70	47,32
10	43	10		5.00	215,00	132,66
11	25	10		6.50	162,50	100,26
12	23	10		6.00	138,00	85,15
13	39	10		3.10	120,90	74,60
14	13	10		3.65	47,45	29,28
15	13	10		3.05	39,65	24,46
16	13	10		6.85	89,05	54,94
17	14	10		4.35	60,90	37,58

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
Na rysunku: KF-A-23 Zbrojenie górne X
Opracował: Mateusz Sporysz
Data: 10.04.2025

Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
18	13	10		3.00	39,00	24,06
19	6	10		2.05	12,30	7,59
Suma						1 579,97
Suma wszystkich komponentów						1 579,97
Liczba elementów						1
Masa całkowita						1 579,97