

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
Na rysunku: KF-C-13 Zbrojenie górne x
Opracował: Mateusz Sporysz
Data: 22.05.2025

Zestawienie listy prętów 500S (B)

	Średnica [mm]	[kg / m]	Całkowita długość [m]	Masa [kg]
Pręty proste				
	10	0,617	1719,95	1061,21
Suma				1061,21
Liczba elementów				1

Pręty gięte				
	10	0,617	455,76	281,20
Suma				281,20
Liczba elementów				1




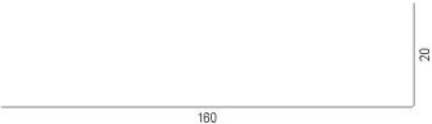

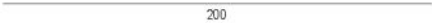
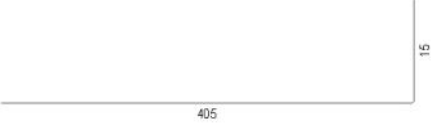
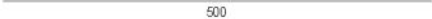
Objętość całkowita (500S (B)) 1342,41

Liczba pozycji 18

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
 Na rysunku: KF-C-13 Zbrojenie górne x
 Opracował: Mateusz Sporysz
 Data: 22.05.2025



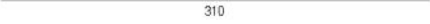






Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
C_górne X						
1	35	10		2.40	84,00	51,83
2	159	10		2.18	346,62	213,77
3	49	10		1.48	72,52	44,72
4	16	10		1.78	28,48	17,56
5	144	10		4.00	576,00	355,39
6	94	10		2.00	188,00	116,00
7	2	10		4.18	8,36	5,16
8	35	10		5.00	175,00	107,98

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
Na rysunku: KF-C-13 Zbrojenie górne x
Opracował: Mateusz Sporysz
Data: 22.05.2025

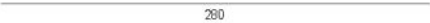
Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
9	24	10		6.50	156,00	96,25
10	22	10		6.00	132,00	81,44
11	25	10		3.10	77,50	47,82
12	13	10		5.90	76,70	47,32
13	13	10		6.80	88,40	54,54
14	20	10		4.40	88,00	54,30
15	13	10		3.60	46,80	28,88
16	6	10		2.05	12,30	7,59
17	7	10		1.95	13,65	8,42

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
Na rysunku: KF-C-13 Zbrojenie górne x
Opracował: Mateusz Sporysz
Data: 22.05.2025

Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
18	2	10		2.80	5,60	3,46
Suma						1 342,41
Suma wszystkich komponentów						1 342,41
Liczba elementów						1
Masa całkowita						1 342,41