

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
Na rysunku: KF-D-13 Zbrojenie górne X
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	2873,20	1772,76
Suma				1772,76
Liczba elementów				1

Pręty gięte				
	10	0,617	679,22	419,08
Suma				419,08
Liczba elementów				1


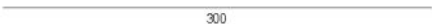
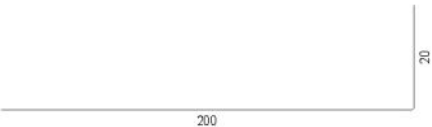
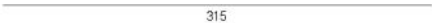
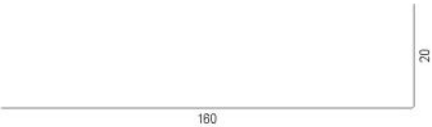

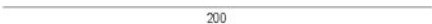
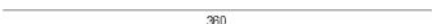
Objętość całkowita (500S (B)) 2191,84

Liczba pozycji 18

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
Na rysunku: KF-D-13 Zbrojenie górne X
Opracował: Mateusz Sporysz
Data: 12.03.2025

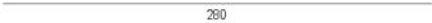
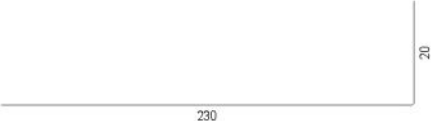







Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
D_górne X						
1	68	10		2.40	163,20	100,69
2	28	10		3.00	84,00	51,83
3	231	10		2.18	503,58	310,57
4	33	10		3.15	103,95	64,14
5	12	10		1.78	21,36	13,17
6	373	10		4.00	1 492,00	920,56
7	212	10		2.00	424,00	261,61
8	13	10		3.60	46,80	28,88

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
 Na rysunku: KF-D-13 Zbrojenie górne X
 Opracował: Mateusz Sporysz
 Data: 12.03.2025

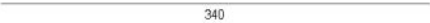
Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
9	26	10		2.80	72,80	44,92
10	28	10		2.48	69,44	42,83
11	11	10		5.20	57,20	35,29
12	23	10		3.70	85,10	52,51
13	2	10		5.00	10,00	6,17
14	5	10		5.25	26,25	16,20
15	5	10		9.50	47,50	29,31
16	33	10		2.58	85,14	52,51
17	40	10		4.30	172,00	106,12

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
Na rysunku: KF-D-13 Zbrojenie górne X
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]
18	26	10		3.40	88,40	54,54
Suma						2 191,84
Suma wszystkich komponentów						2 191,84
Liczba elementów						1
Masa całkowita						2 191,84