

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
Na rysunku: KF-B-12 Zbrojenie na płytach
Opracował: Mateusz Sporysz
Data: 12.03.2025

Zestawienie listy prętów 500S (B)

	Średnica [mm]	[kg / m]	Całkowita długość [m]	Masa [kg]
Pręty proste				
	8	0,395	2958,55	1168,63
Suma				1168,63
Liczba elementów				1

Objętość całkowita (500S (B))

1168,63






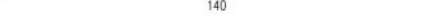
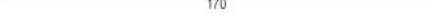
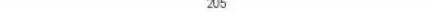
Liczba pozycji

19

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
Na rysunku: KF-B-12 Zbrojenie na płytach
Opracował: Mateusz Sporysz
Data: 12.03.2025

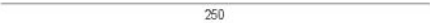






Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
B_na płytach						
1	17	8		6.50	110,50	43,65
2	34	8		9.90	336,60	132,96
3	111	8		8.20	910,20	359,53
4	21	8		6.00	126,00	49,77
5	17	8		1.80	30,60	12,09
6	3	8		1.40	4,20	1,66
7	19	8		1.70	32,30	12,76
8	9	8		2.05	18,45	7,29

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
Na rysunku: KF-B-12 Zbrojenie na płytach
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	24	8		2.50	60,00	23,70
10	34	8		1.85	62,90	24,85
11	47	8		2.30	108,10	42,70
12	16	8		2.65	42,40	16,75
13	31	8		7.70	238,70	94,29
14	12	8		3.30	39,60	15,64
15	25	8		6.05	151,25	59,74
16	25	8		5.30	132,50	52,34
17	31	8		7.95	246,45	97,35

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
Na rysunku: KF-B-12 Zbrojenie na płytach
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	32	8		7.65	244,80	96,70
19	14	8		4.50	63,00	24,89
Suma						1 168,63
Suma wszystkich komponentów						1 168,63
Liczba elementów						1
Masa całkowita						1 168,63