

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
Na rysunku: KF-C-12 Zbrojenie na płytach
Opracował: Mateusz Sporysz
Data: 22.05.2025

Zestawienie listy prętów 500S (B)

	Średnica [mm]	[kg / m]	Całkowita długość [m]	Masa [kg]
Pręty proste				
	8	0,395	2854,75	1127,63
Suma				1127,63
Liczba elementów				1

Objętość całkowita (500S (B))

1127,63

Liczba pozycji

13

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
Na rysunku: KF-C-12 Zbrojenie na płytach
Opracował: Mateusz Sporysz
Data: 22.05.2025

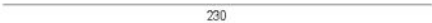
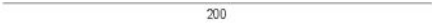
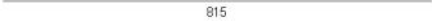


Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
C_na płytach						
1	19	8	170	1.70	32,30	12,76
2	9	8	205	2.05	18,45	7,29
3	92	8	970	9.70	892,40	352,50
4	24	8	600	6.00	144,00	56,88
5	54	8	770	7.70	415,80	164,24
6	9	8	510	5.10	45,90	18,13
7	1	8	160	1.60	1,60	0,63
8	17	8	185	1.85	31,45	12,42

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
Na rysunku: KF-C-12 Zbrojenie na płytach
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	51	8		2.30	117,30	46,33
10	6	8		2.00	12,00	4,74
11	91	8		8.15	741,65	292,95
12	31	8		9.90	306,90	121,23
13	19	8		5.00	95,00	37,53
Suma						1 127,63
Suma wszystkich komponentów						1 127,63
Liczba elementów						1
Masa całkowita						1 127,63