

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
Na rysunku: KF-D-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	4337,90	1713,47
Suma				1713,47
Liczba elementów				1

Objętość całkowita (500S (B)) 1713,47

Liczba pozycji 22

Lista stali - kształty gięcia

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

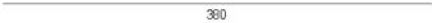

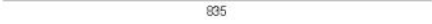
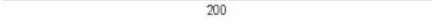



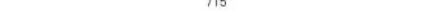

Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
D_na płytach						
1	19	8	170	1.70	32,30	12,76
2	58	8	185	1.85	107,30	42,38
3	7	8	195	1.95	13,65	5,39
4	8	8	240	2.40	19,20	7,58
5	7	8	490	4.90	34,30	13,55
6	6	8	180	1.80	10,80	4,27
7	8	8	900	9.00	72,00	28,44
8	10	8	220	2.20	22,00	8,69

Lista stali - kształty gięcia

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




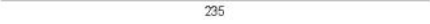

Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
9	6	8		3.80	22,80	9,01
10	81	8		7.90	639,90	252,76
11	234	8		8.35	1 953,90	771,79
12	1	8		2.00	2,00	0,79
13	1	8		3.85	3,85	1,52
14	30	8		10.10	303,00	119,69
15	34	8		4.00	136,00	53,72
16	34	8		7.15	243,10	96,02
17	8	8		3.50	28,00	11,06

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
Na rysunku: KF-D-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	15	8		4.10	61,50	24,29
19	49	8		6.70	328,30	129,68
20	10	8		3.00	30,00	11,85
21	60	8		2.35	141,00	55,70
22	19	8		7.00	133,00	52,54
Suma						1 713,47
Suma wszystkich komponentów						1 713,47
Liczba elementów						1
Masa całkowita						1 713,47