

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
Na rysunku: KF-D-52 Zbrojenie na płytach
Opracował: Mateusz Sporysz
Data: 30.05.2025

Zestawienie listy prętów 500S (B)

	Średnica [mm]	[kg / m]	Całkowita długość [m]	Masa [kg]
Pręty proste				
	8	0,395	4259,95	1682,68
Suma				1682,68
Liczba elementów				1

Objętość całkowita (500S (B)) 1682,68

Liczba pozycji 21

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
Na rysunku: KF-D-52 Zbrojenie na płytach
Opracował: Mateusz Sporysz
Data: 30.05.2025



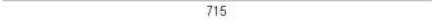
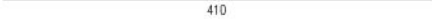





Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
D_na płytach						
1	13	8	330	3.30	42,90	16,95
2	58	8	185	1.85	107,30	42,38
3	7	8	490	4.90	34,30	13,55
4	8	8	900	9.00	72,00	28,44
5	8	8	220	2.20	17,60	6,95
6	6	8	360	3.80	22,80	9,01
7	78	8	790	7.90	616,20	243,40
8	231	8	885	8.35	1 928,85	761,90

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
Na rysunku: KF-D-52 Zbrojenie na płytach
Opracował: Mateusz Sporysz
Data: 30.05.2025



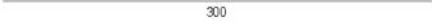
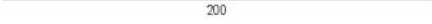
Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
9	1	8		3.85	3,85	1,52
10	30	8		10.10	303,00	119,69
11	37	8		7.15	264,55	104,50
12	15	8		4.10	61,50	24,29
13	49	8		6.70	328,30	129,68
14	60	8		2.35	141,00	55,70
15	19	8		7.00	133,00	52,54
16	14	8		4.30	60,20	23,78
17	2	8		2.40	4,80	1,90

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
Na rysunku: KF-D-52 Zbrojenie na płytach
Opracował: Mateusz Sporysz
Data: 30.05.2025

Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
18	10	8		0.50	5,00	1,98
19	1	8		1.80	1,80	0,71
20	1	8		3.00	3,00	1,19
21	54	8		2.00	108,00	42,66
Suma						1 682,68
Suma wszystkich komponentów						1 682,68
Liczba elementów						1
Masa całkowita						1 682,68