

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Chorzów Bojarskiego
Na rysunku: KF-52-00
Opracował: Mateusz Sporysz

Zestawienie listy prętów 500S (B)

	Średnica [mm]	[kg / m]	Całkowita długość [m]	Masa [kg]
Pręty proste				
	8	0,395	4033,50	1593,23
Suma				1593,23
Liczba elementów				1




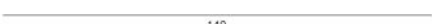




Objętość całkowita (500S (B))	1593,23
---------------------------------	---------

Liczba pozycji	18
----------------	----

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Chorzów Bojarskiego
Na rysunku: KF-52-00
Opracował: Mateusz Sporysz




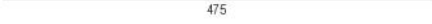




Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
na płytach						
1	155	8		12.00	1 860,00	734,70
2	152	8		5.00	760,00	300,20
3	31	8		3.15	97,65	38,57
4	8	8		3.00	24,00	9,48
5	15	8		1.40	21,00	8,30
6	17	8		11.00	187,00	73,87
7	51	8		2.00	102,00	40,29
8	4	8		3.30	13,20	5,21
9	1	8		1.20	1,20	0,47

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Chorzów Bojarskiego
Na rysunku: KF-52-00
Opracował: Mateusz Sporysz


Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
10	24	8		4.00	96,00	37,92
11	2	8		1.50	3,00	1,19
12	13	8		4.50	58,50	23,11
13	31	8		4.75	147,25	58,16
14	13	8		2.80	36,40	14,38
15	2	8		1.00	2,00	0,79
16	37	8		8.00	296,00	116,92
17	4	8		1.60	6,40	2,53

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Chorzów Bojarskiego
Na rysunku: KF-52-00
Opracował: Mateusz Sporysz

Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
18	37	8		8.70	321,90	127,15
Suma						1 593,23
Suma wszystkich komponentów						1 593,23
Liczba elementów						1
Masa całkowita						1 593,23