

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Chorzów Bojarskiego
Na rysunku: KF-42-00
Opracował: Mateusz Sporysz

Zestawienie listy prętów 500S (B)

	Średnica [mm]	[kg / m]	Całkowita długość [m]	Masa [kg]
Pręty proste				
	8	0,395	5076,20	2005,10
Suma				2005,10
Liczba elementów				1

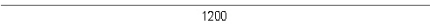
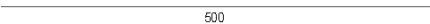
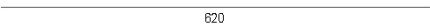
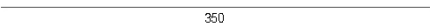
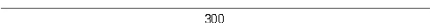
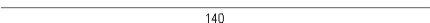
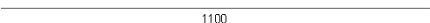
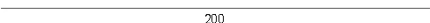
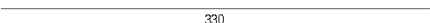
Objętość całkowita (500S (B)) 2005,10

Liczba pozycji 14

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Chorzów Bojarskiego
Na rysunku: KF-42-00
Opracował: Mateusz Sporysz

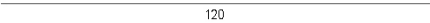
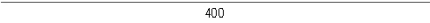



Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
na płytach						
1	258	8		12.00	3 096,00	1 222,92
2	198	8		5.00	990,00	391,05
3	36	8		6.20	223,20	88,16
4	15	8		3.50	52,50	20,74
5	10	8		3.00	30,00	11,85
6	30	8		1.40	42,00	16,59
7	17	8		11.00	187,00	73,87
8	57	8		2.00	114,00	45,03
9	6	8		3.30	19,80	7,82

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Chorzów Bojarskiego
Na rysunku: KF-42-00
Opracował: Mateusz Sporysz

Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
10	1	8		1.20	1,20	0,47
11	45	8		4.00	180,00	71,10
12	2	8		1.50	3,00	1,19
13	27	8		4.50	121,50	47,99
14	16	8		1.00	16,00	6,32
Suma						2 005,10
Suma wszystkich komponentów						2 005,10
Liczba elementów						1
Masa całkowita						2 005,10