

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Chorzów Bojarskiego  
Na rysunku: KF-53-00  
Opracował: Mateusz Sporysz  
Data: 22.11.2024

Zestawienie listy prętów 500S (B)

	Średnica [mm]	[kg / m]	Całkowita długość [m]	Masa [kg]
Pręty proste				
	10	0,617	1578,10	973,69
	16	1,580	327,75	517,85
	Suma			1491,53
	Liczba elementów			1

Pręty gięte				
	10	0,617	1107,70	683,45
	16	1,580	146,87	232,05
	Suma			915,51
	Liczba elementów			1




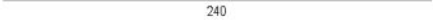



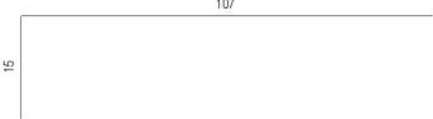
Objętość całkowita ( 500S (B) ) 2407,04

Liczba pozycji 24

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Chorzów Bojarskiego  
Na rysunku: KF-53-00  
Opracował: Mateusz Sporysz  
Data: 22.11.2024

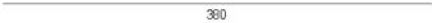

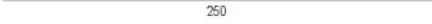






Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
górne X						
1	335	10		2.00	670,00	413,18
2	24	10		3.40	81,60	50,35
3	102	16		3.00	306,00	483,48
4	86	10		2.40	206,40	127,35
5	241	10		4.00	964,00	594,79
6	12	10		2.80	33,60	20,73
7	12	10		3.35	40,20	24,80
8	156	10		1.20	187,20	115,41

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Chorzów Bojarskiego  
Na rysunku: KF-53-00  
Opracował: Mateusz Sporysz  
Data: 22.11.2024


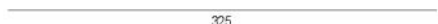



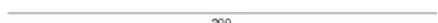

Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
9	6	10		3.80	22,80	14,07
10	18	10		3.60	64,80	39,98
11	6	10		2.50	15,00	9,26
12	1	10		1.20	1,20	0,74
13	36	10		2.00	72,00	44,42
14	2	16		6.00	12,00	18,96
15	61	10		1.50	91,50	56,42
16	44	10		2.40	105,60	65,13
17	34	16		2.60	88,40	139,51

# Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Chorzów Bojarskiego  
Na rysunku: KF-53-00  
Opracował: Mateusz Sporysz  
Data: 22.11.2024

## Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
18	16	16		1.80	28,80	45,43
19	3	16		3.25	9,75	15,41
20	16	16		1.86	29,76	47,12
21	12	10		4.50	54,00	33,31
22	7	10		1.50	10,50	6,48
23	19	10		3.00	57,00	35,17
24	2	10		4.50	9,00	5,55
Suma						2 407,04
Suma wszystkich komponentów						2 407,04
Liczba elementów						1
Masa całkowita						2 407,04