

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Chorzów Bojarskiego  
Na rysunku: KF-54-00  
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	1425,50	879,53
Suma				879,53
Liczba elementów				1

Pręty gięte				
	10	0,617	1384,92	854,50
Suma				854,50
Liczba elementów				1


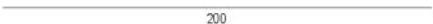

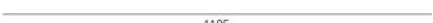




Objętość całkowita ( 500S (B) ) 1734,03

Liczba pozycji 14

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Chorzów Bojarskiego  
Na rysunku: KF-54-00  
Opracował: Mateusz Sporysz  
Data: 22.11.2024

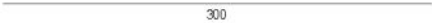





Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
górne Y						
31	349	10		2.00	698,00	430,45
32	48	10		2.00	96,00	59,23
33	397	10		1.50	595,50	367,18
34	6	10		11.05	66,30	40,91
35	8	10		3.00	24,00	14,80
36	48	10		12.00	576,00	355,39
37	6	10		9.60	57,60	35,54
38	6	10		3.20	19,20	11,85

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Chorzów Bojarskiego  
Na rysunku: KF-54-00  
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]
39	104	10		3.00	312,00	192,50
40	12	10		5.70	68,40	42,20
41	31	10		2.20	68,20	42,06
42	12	10		4.95	59,40	36,65
43	13	10		5.00	65,00	40,11
44	22	10		4.80	105,60	65,16
Suma						1 734,03
Suma wszystkich komponentów						1 734,03
Liczba elementów						1
Masa całkowita						1 734,03