

## Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Chorzów Bojarskiego  
Na rysunku: KF-44-00  
Opracował: Mateusz Sporysz

### Zestawienie listy prętów 500S (B)

	Średnica [mm]	[kg / m]	Całkowita długość [m]	Masa [kg]
Pręty proste				
	10	0,617	1882,50	1161,50
	Suma			1161,50
	Liczba elementów			1

Pręty gięte				
	10	0,617	1336,23	824,45
	Suma			824,45
	Liczba elementów			1

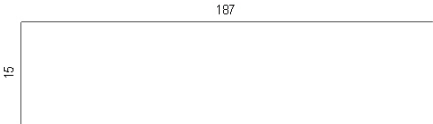
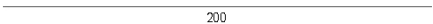
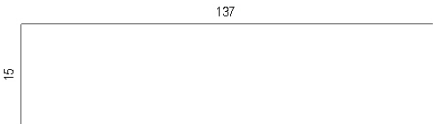
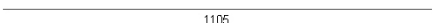
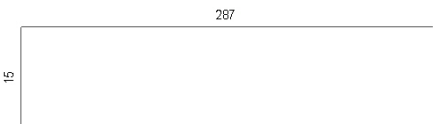
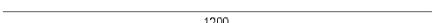
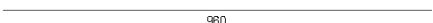
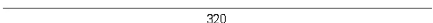
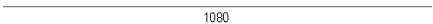
Objętość całkowita ( 500S (B) )	1985,96
---------------------------------	---------

Liczba pozycji	13
----------------	----

## Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Chorzów Bojarskiego  
Na rysunku: KF-44-00  
Opracował: Mateusz Sporysz

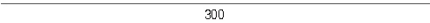
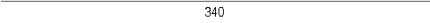
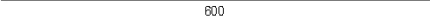

### Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
górne Y						
31	364	10		2.00	728,00	448,95
32	60	10		2.00	120,00	74,04
33	374	10		1.50	561,00	345,90
34	6	10		11.05	66,30	40,91
35	16	10		3.00	48,00	29,60
36	84	10		12.00	1 008,00	621,94
37	6	10		9.60	57,60	35,54
38	12	10		3.20	38,40	23,69
39	6	10		10.80	64,80	39,98

## Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Chorzów Bojarskiego  
Na rysunku: KF-44-00  
Opracował: Mateusz Sporysz

### Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
40	150	10		3.00	450,00	277,65
41	6	10		3.40	20,40	12,59
42	6	10		6.00	36,00	22,21
43	6	10		3.50	21,00	12,96
<b>Suma</b>						<b>1 985,96</b>
<b>Suma wszystkich komponentów</b>						<b>1 985,96</b>
Liczba elementów						1
<b>Masa całkowita</b>						<b>1 985,96</b>