

## Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Chorzów Bojarskiego  
Na rysunku: KF-43-00  
Opracował: Mateusz Sporysz

### Zestawienie listy prętów 500S (B)

	Średnica [mm]	[kg / m]	Całkowita długość [m]	Masa [kg]
Pręty proste				
	10	0,617	2557,30	1577,85
	16	1,580	473,20	747,66
	Suma			2325,51
	Liczba elementów			1

Pręty gięte				
	10	0,617	929,48	573,49
	Suma			573,49
	Liczba elementów			1

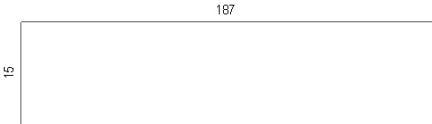
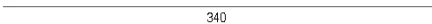
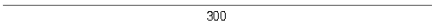
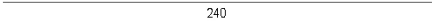
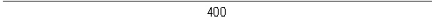


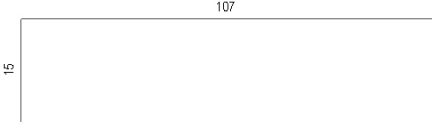
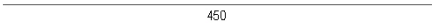
Objętość całkowita ( 500S (B) ) 2899,00

Liczba pozycji 21

## Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Chorzów Bojarskiego  
 Na rysunku: KF-43-00  
 Opracował: Mateusz Sporysz

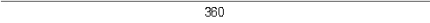
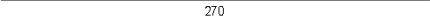



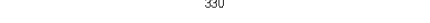

### Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
górne X						
1	333	10		2.00	666,00	410,72
2	24	10		3.40	81,60	50,35
3	150	16		3.00	450,00	711,00
4	164	10		2.40	393,60	242,85
5	355	10		4.00	1 420,00	876,14
6	12	10		2.80	33,60	20,73
7	12	10		3.35	40,20	24,80
8	150	10		1.20	180,00	110,98
9	12	10		4.50	54,00	33,32

## Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Chorzów Bojarskiego  
Na rysunku: KF-43-00  
Opracował: Mateusz Sporysz

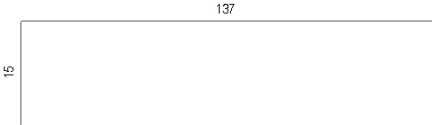
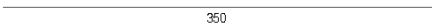
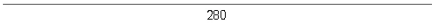
### Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
10	6	10		3.80	22,80	14,07
11	18	10		3.60	64,80	39,98
12	6	10		2.70	16,20	10,00
13	6	10		2.50	15,00	9,26
14	2	10		1.20	2,40	1,48
15	55	10		2.00	110,00	67,87
16	2	10		3.30	6,60	4,07
17	16	10		3.00	48,00	29,62
18	2	16		6.00	12,00	18,96

## Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Chorzów Bojarskiego  
Na rysunku: KF-43-00  
Opracował: Mateusz Sporysz

### Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
19	56	10		1.50	84,00	51,79
20	71	10		3.50	248,50	153,32
21	4	16		2.80	11,20	17,70
<b>Suma</b>						<b>2 899,00</b>
<b>Suma wszystkich komponentów</b>						<b>2 899,00</b>
Liczba elementów						1
<b>Masa całkowita</b>						<b>2 899,00</b>