

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
Na rysunku: KF-A-G3 Zbrojenie górne X
Opracował: Mateusz Sporysz
Data: 10.03.2025

Zestawienie listy prętów 500S (B)

	Średnica [mm]	[kg / m]	Całkowita długość [m]	Masa [kg]
Pręty proste				
	10	0,617	2075,55	1280,61
	16	1,580	873,80	1380,60
	Suma			2661,22
	Liczba elementów			1

Pręty gięte

	10	0,617	415,70	256,49
	16	1,580	8,00	12,64
	Suma			269,13
	Liczba elementów			1


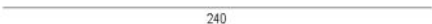
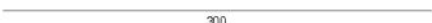



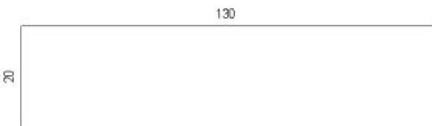

Objętość całkowita (500S (B)) 2930,35

Liczba pozycji 18

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
Na rysunku: KF-A-G3 Zbrojenie górne X
Opracował: Mateusz Sporysz
Data: 10.03.2025



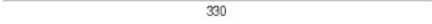
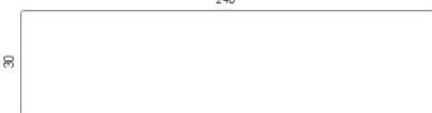


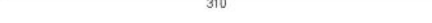


Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
górne X						
1	145	16		3.00	435,00	687,30
2	46	10		2.40	110,40	68,12
3	52	10		3.00	156,00	96,25
4	55	16		4.50	247,50	391,05
5	211	10		4.50	949,50	585,84
6	168	10		2.18	366,24	225,87
7	20	10		1.48	29,60	18,25
8	17	10		1.18	20,06	12,36

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
 Na rysunku: KF-A-G3 Zbrojenie górne X
 Opracował: Mateusz Sporysz
 Data: 10.03.2025


Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
9	7	10		10.50	73,50	45,35
10	17	10		6.50	110,50	68,18
11	11	16		3.30	36,30	57,35
12	3	16		2.67	8,01	12,64
13	18	10		10.00	180,00	111,06
14	41	10		2.50	102,50	63,24
15	39	10		3.10	120,90	74,60
16	66	10		2.85	188,10	116,06
17	31	16		5.00	155,00	244,90

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
Na rysunku: KF-A-G3 Zbrojenie górne X
Opracował: Mateusz Sporysz
Data: 10.03.2025

Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
18	33	10		2.55	84,15	51,92
Suma						2 930,35
Suma wszystkich komponentów						2 930,35
Liczba elementów						1
Masa całkowita						2 930,35