

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
Na rysunku: KF-A-G2 Zbrojenie na płytach
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	2275,65	1404,08
	16	1,580	1192,10	1883,52
Suma				3287,59
Liczba elementów				1


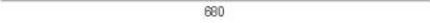
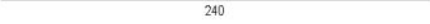

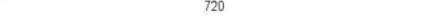



Objętość całkowita (500S (B)) 3287,59

Liczba pozycji 18

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
Na rysunku: KF-A-G2 Zbrojenie na płytach
Opracował: Mateusz Sporysz
Data: 10.03.2025


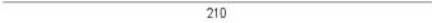
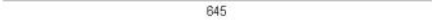






Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
na płytach						
1	16	10		12.00	192,00	118,46
2	49	10		6.80	333,20	205,58
3	32	16		2.40	76,80	121,34
4	30	10		5.30	159,00	98,10
5	30	10		7.20	216,00	133,27
6	23	16		6.60	151,80	239,84
7	10	10		6.85	68,50	42,26
8	14	10		6.50	91,00	56,15

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
Na rysunku: KF-A-G2 Zbrojenie na płytach
Opracował: Mateusz Sporysz
Data: 10.03.2025

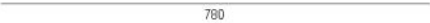
Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
9	10	16		5.00	50,00	79,00
10	28	10		2.10	58,80	36,28
11	49	10		6.45	316,05	195,00
12	98	16		4.50	441,00	696,78
13	33	10		8.00	264,00	162,89
14	33	16		8.50	280,50	443,19
15	33	10		4.30	141,90	87,55
16	32	16		6.00	192,00	303,36
17	32	10		5.80	185,60	114,52

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
Na rysunku: KF-A-G2 Zbrojenie na płytach
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	32	10		7.80	249,60	154,00
Suma						3 287,59
Suma wszystkich komponentów						3 287,59
Liczba elementów						1
Masa całkowita						3 287,59