

sta stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
Na rysunku: KF-C-G4 Zbrojenie górne Y
Opracował: Mateusz Sporysz
Data: 25.03.2025

Zestawienie listy prętów 500S (B)

	Średnica [mm]	[kg / m]	Całkowita długość [m]	Masa [kg]
Pręty proste				
	10	0,617	1663,80	1026,56
	16	1,580	330,00	521,40
	Suma			1547,96
	Liczba elementów			1

Pręty gięte

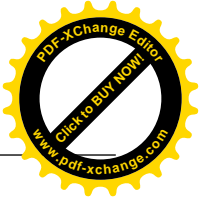
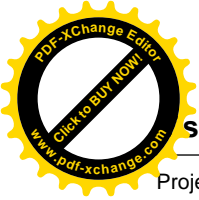
	10	0,617	667,99	412,15
	Suma			412,15
	Liczba elementów			1

Objętość całkowita (500S (B))

1960,11

Liczba pozycji







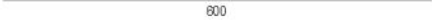
9

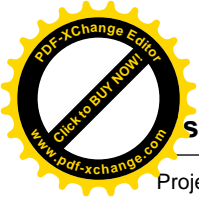


Stal - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
Na rysunku: KF-C-G4 Zbrojenie górne Y
Opracował: Mateusz Sporysz
Data: 25.03.2025

Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
górne Y						
51	110	16		3.00	330,00	521,40
52	52	10		2.40	124,80	77,00
53	216	10		2.18	470,88	290,40
54	123	10		1.48	182,04	112,23
55	2	10		4.00	8,00	4,94
56	98	10		7.50	735,00	453,50
57	118	10		6.00	708,00	436,84



sta stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
Na rysunku: KF-C-G4 Zbrojenie górne Y
Opracował: Mateusz Sporysz
Data: 25.03.2025

Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
59	8	10		1.93	15,44	9,52
60	16	10		5.50	88,00	54,30

Suma	1960,11
Suma wszystkich komponentów	1960,11
Liczba elementów	1
Masa całkowita	1960,11