

sta stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
Na rysunku: KF-A-14 Zbrojenie górne Y
Opracował: Mateusz Sporysz
Data: 10.04.2025

Zestawienie listy prętów 500S (B)

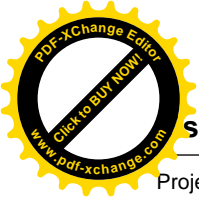
	Średnica [mm]	[kg / m]	Całkowita długość [m]	Masa [kg]
Pręty proste				
	10	0,617	1476,95	911,28
	16	1,580	36,00	56,88
	Suma			968,16
	Liczba elementów			1

Pręty gięte

	10	0,617	873,33	538,84
	Suma			538,84
	Liczba elementów			1

Objętość całkowita (500S (B)) **1507,00**

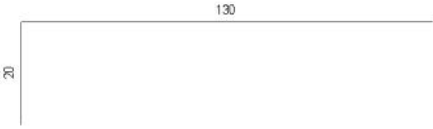




Liczba pozycji **11**

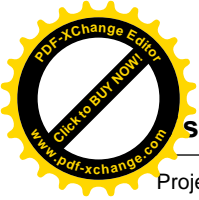


sta stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
Na rysunku: KF-A-14 Zbrojenie górne Y
Opracował: Mateusz Sporysz
Data: 10.04.2025

Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
A_górne Y						
51	186	10		1.48	275,28	169,76
52	268	10		2.18	584,24	360,31
53	28	10		7.50	210,00	129,57
56	8	10		1.78	14,24	8,78
57	53	10		6.20	328,60	202,75

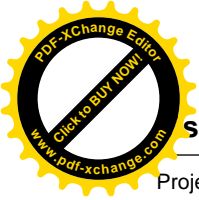


sta stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
Na rysunku: KF-A-14 Zbrojenie górne Y
Opracował: Mateusz Sporysz
Data: 10.04.2025

Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
59	111	10		4.50	499,50	308,19
61	49	10		4.55	222,95	137,56
62	6	10		4.10	24,60	15,18
63	34	10		5.00	170,00	104,89
64	6	10		3.55	21,30	13,14
65	12	16		3.00	36,00	56,88



sta stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
Na rysunku: KF-A-14 Zbrojenie górne Y
Opracował: Mateusz Sporysz
Data: 10.04.2025

Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
---------	-------	-----------	-----------------------------	----------------------	--------------------------	--------------

Suma						1 507,00
Suma wszystkich komponentów						1 507,00
Liczba elementów						1
Masa całkowita						1 507,00