

sta stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
Na rysunku: KF-C-14 Zbrojenie górne Y
Opracował: Mateusz Sporysz
Data: 22.05.2025

Zestawienie listy prętów 500S (B)

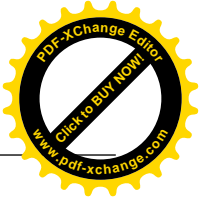
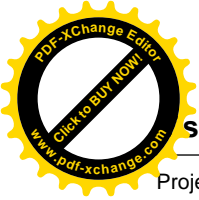
	Średnica [mm]	[kg / m]	Całkowita długość [m]	Masa [kg]
Pręty proste	10	0,617	1561,15	963,23
Suma				0963,23
Liczba elementów				1

Pręty gięte

10	0,617	726,70	448,37
Suma			448,37
Liczba elementów			1

Objętość całkowita (500S (B)) 1411,60

Liczba pozycji 17

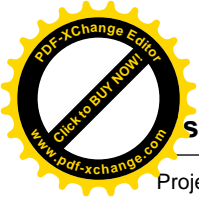


Stal - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
Na rysunku: KF-C-14 Zbrojenie górne Y
Opracował: Mateusz Sporysz
Data: 22.05.2025

Wszystkie kształty pręta

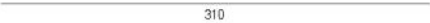
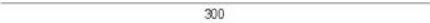
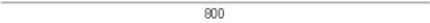

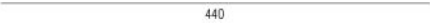


Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
C_górne Y						
51	162	10		1.48	239,76	147,85
52	217	10		2.18	473,06	291,74
54	53	10		2.00	106,00	65,40
55	8	10		1.78	14,24	8,78
56	35	10		5.80	203,00	125,25
57	46	10		2.40	110,40	68,12
58	86	10		4.50	387,00	238,78

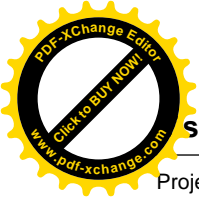


Stal - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
Na rysunku: KF-C-14 Zbrojenie górne Y
Opracował: Mateusz Sporysz
Data: 22.05.2025

Wszystkie kształty pręta


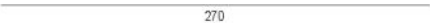

Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
59	13	10		3.10	40,30	24,87
62	4	10		3.00	12,00	7,40
63	28	10		8.00	224,00	138,21
64	23	10		4.00	92,00	56,76
65	7	10		4.40	30,80	19,00
66	60	10		4.85	291,00	179,55
67	6	10		6.55	39,30	24,25



sta stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
Na rysunku: KF-C-14 Zbrojenie górne Y
Opracował: Mateusz Sporysz
Data: 22.05.2025

Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
68	6	10		3.05	18,30	11,29
70	1	10		2.70	2,70	1,67
71	1	10		4.35	4,35	2,68
Suma						1411,60
Suma wszystkich komponentów						1411,60
Liczba elementów						1
Masa całkowita						1411,60