

sta stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
Na rysunku: KF-B-13 Zbrojenie górne X
Opracował: Mateusz Sporysz
Data: 12.03.2025

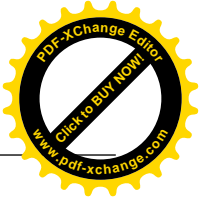
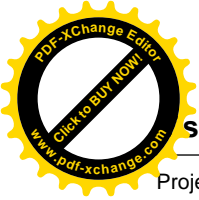
Zestawienie listy prętów 500S (B)

	Średnica [mm]	[kg / m]	Całkowita długość [m]	Masa [kg]
Pręty proste				
	10	0,617	1694,3	1045,38
Suma				1045,38
Liczba elementów				1

Pręty gięte				
	10	0,617	412,72	254,65
Suma				254,65
Liczba elementów				1

Objętość całkowita (500S (B)) **1300,03**


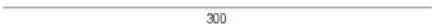


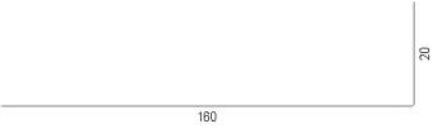


Liczba pozycji **18**

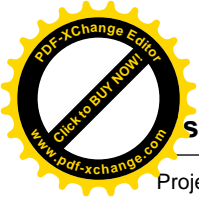


Stal - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
Na rysunku: KF-B-13 Zbrojenie górne X
Opracował: Mateusz Sporysz
Data: 12.03.2025

Wszystkie kształty pręta


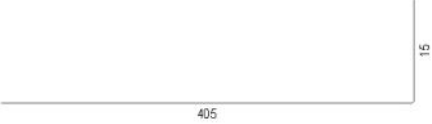
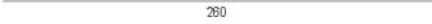



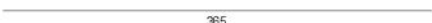
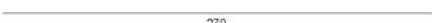
Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
B_górne X						
1	28	10		2.40	67,20	41,46
2	24	10		3.00	72,00	44,42
3	144	10		2.18	313,92	193,60
4	42	10		1.48	62,16	38,33
5	16	10		1.78	28,48	17,56
6	5	10		6.00	30,00	18,51
7	272	10		4.00	1 088,00	671,30

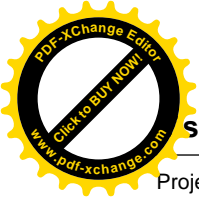


sta stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
Na rysunku: KF-B-13 Zbrojenie górne X
Opracował: Mateusz Sporysz
Data: 12.03.2025

Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
10	15	10		4.80	72,00	44,42
11	2	10		4.18	8,36	5,16
12	13	10		2.60	33,80	20,85
13	6	10		3.45	20,70	12,77
14	13	10		4.25	55,25	34,09
15	13	10		3.60	46,80	28,88
16	13	10		3.65	47,45	29,28
17	13	10		2.70	35,10	21,66



sta stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
Na rysunku: KF-B-13 Zbrojenie górne X
Opracował: Mateusz Sporysz
Data: 12.03.2025

Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
18	7	10		8.00	56,00	34,55
19	2	10		2.80	5,60	3,46
20	14	10		4.60	64,40	39,73
Suma						1 300,03
Suma wszystkich komponentów						1 300,03
Liczba elementów						1
Masa całkowita						1 300,03