

sta stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
Na rysunku: KF-C-13 Zbrojenie górne x
Opracował: Mateusz Sporysz
Data: 22.05.2025

Zestawienie listy prętów 500S (B)

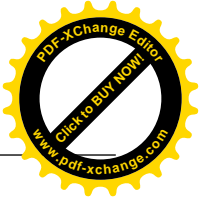
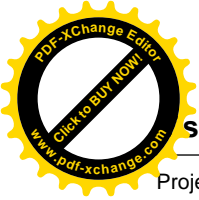
	Średnica [mm]	[kg / m]	Całkowita długość [m]	Masa [kg]
--	---------------	----------	-----------------------	-----------

Pręty gięte

10	0,617	455,76	281,20
Suma			281,20
Liczba elementów			1

Objętość całkowita (500S (B))	281,20
--	---------------




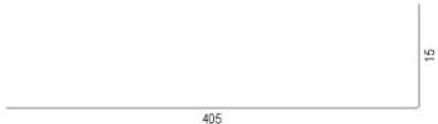
Liczba pozycji	4
-----------------------	----------

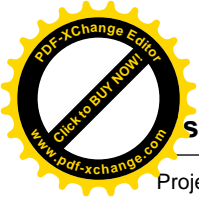


sta stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
Na rysunku: KF-C-13 Zbrojenie górne x
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 X						
2	159	10		2.18	346,62	213,77
3	49	10		1.48	72,52	44,72
4	16	10		1.78	28,48	17,56
7	2	10		4.18	8,36	5,16



sta stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
Na rysunku: KF-C-13 Zbrojenie górne x
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]
---------	-------	-----------	-----------------------------	----------------------	--------------------------	--------------

