

sta stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
Na rysunku: KF-A02 Zbrojenie na płytach
Opracował: Mateusz Sporysz
Data: 28.03.2025

Zestawienie listy prętów 500S (B)

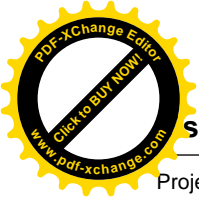
	Średnica [mm]	[kg / m]	Całkowita długość [m]	Masa [kg]
Pręty proste				
	8	0,395	2809,5	1109,75
Suma				1109,75
Liczba elementów				1

Objętość całkowita (500S (B))

1109,75

Liczba pozycji

7

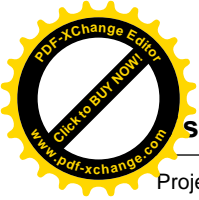


sta stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
Na rysunku: KF-A02 Zbrojenie na płytach
Opracował: Mateusz Sporysz
Data: 28.03.2025

Wszystkie kształty pręta



Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
A_na płytach						
3	94	8	970	9.70	911,80	360,16
4	14	8	800	6.00	84,00	33,18
5	34	8	785	7.85	266,90	105,43
6	94	8	885	8.35	784,90	310,04
7	49	8	840	6.40	313,60	123,87



sta stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
Na rysunku: KF-A02 Zbrojenie na płytach
Opracował: Mateusz Sporysz
Data: 28.03.2025

Wszystkie kształty pręta

Pozycja	Sztuk	Ø [mm]	Zwymiarowany kształt gięcia	Długość pojed.[m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
9	12	8		5.10	61,20	24,17
14	49	8		7.90	387,10	152,90
Suma						1 109,75
Suma wszystkich komponentów						1 109,75
Liczba elementów						1
Masa całkowita						1 109,75