

## sta stali - kształty gięcia

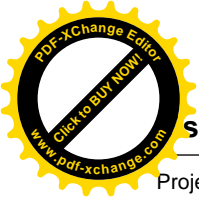
Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka  
Na rysunku: KF-A12 Zbrojenie na płytach  
Opracował: Mateusz Sporysz  
Data: 10.04.2025

### Zestawienie listy prętów 500S (B)

	Średnica [mm]	[kg / m]	Całkowita długość [m]	Masa [kg]
Pręty proste				
	8	0,395	3128,00	1125,75
Suma				1125,75
Liczba elementów				1

Objętość całkowita ( 500S (B) ) 1125,75

Liczba pozycji 8

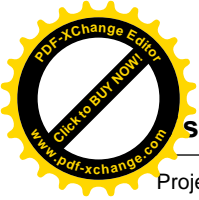


## sta stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka  
Na rysunku: KA 1p Zbrojenie na płytach  
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_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
8	9	8	450	4.50	40,50	16,00



## sta stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka  
Na rysunku: KF-A12 Zbrojenie na płytach  
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]
9	12	8		5.10	61,20	24,17
14	49	8		7.90	387,10	152,90
<b>Suma</b>						<b>1 125,75</b>
<b>Suma wszystkich komponentów</b>						<b>1 125,75</b>
Liczba elementów						1
<b>Masa całkowita</b>						<b>1 125,75</b>