

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
Na rysunku: KF-A-32 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 | 1235,56 |
| Suma | | | | 1235,56 |
| Liczba elementów | | | | 1 |


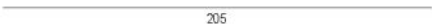
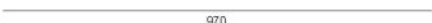





Objętość całkowita (500S (B)) 1235,56

Liczba pozycji 14

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
Na rysunku: KF-A-32 Zbrojenie na płytach
Opracował: Mateusz Sporysz
Data: 10.04.2025




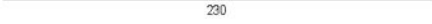


Wszystkie kształty pręta

| Pozycja | Sztuk | Ø [mm] | Zwymiarowany kształt gięcia | Długość pojed.[m] | Długość całkowita [m] | Masa [kg] |
|--------------|-------|-----------|---|----------------------|--------------------------|--------------|
| A_na płytach | | | | | | |
| 1 | 19 | 8 |  | 1.70 | 32,30 | 12,76 |
| 2 | 9 | 8 |  | 2.05 | 18,45 | 7,29 |
| 3 | 94 | 8 |  | 9.70 | 911,80 | 360,16 |
| 4 | 14 | 8 |  | 6.00 | 84,00 | 33,18 |
| 5 | 34 | 8 |  | 7.85 | 266,90 | 105,43 |
| 6 | 94 | 8 |  | 8.35 | 784,90 | 310,04 |
| 7 | 49 | 8 |  | 6.40 | 313,60 | 123,87 |
| 8 | 9 | 8 |  | 4.50 | 40,50 | 16,00 |

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
Na rysunku: KF-A-32 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 |
| 10 | 1 | 8 |  | 1.60 | 1,60 | 0,63 |
| 11 | 17 | 8 |  | 1.85 | 31,45 | 12,42 |
| 12 | 74 | 8 |  | 2.30 | 170,20 | 67,23 |
| 13 | 12 | 8 |  | 2.00 | 24,00 | 9,48 |
| 14 | 49 | 8 |  | 7.90 | 387,10 | 152,90 |
| Suma | | | | | | 1 235,56 |
| Suma wszystkich komponentów | | | | | | 1 235,56 |
| Liczba elementów | | | | | | 1 |
| Masa całkowita | | | | | | 1 235,56 |