

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
Na rysunku: KF-D-53 Zbrojenie górne X
Opracował: Mateusz Sporysz
Data: 30.05.2025

Zestawienie listy prętów 500S (B)

| | Średnica [mm] | [kg / m] | Całkowita długość [m] | Masa [kg] |
|------------------|---------------|----------|-----------------------|-----------|
| Pręty proste | | | | |
| | 10 | 0,617 | 2705,20 | 1669,11 |
| Suma | | | | 1669,11 |
| Liczba elementów | | | | 1 |

| | | | | |
|------------------|----|-------|--------|--------|
| Pręty gięte | | | | |
| | 10 | 0,617 | 669,54 | 413,11 |
| Suma | | | | 413,11 |
| Liczba elementów | | | | 1 |


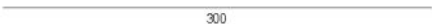
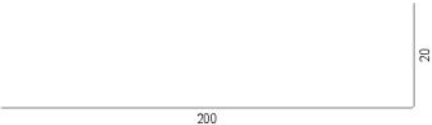
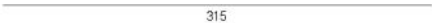


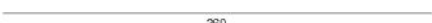

Objętość całkowita (500S (B)) 2082,21

Liczba pozycji 21

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
Na rysunku: KF-D-53 Zbrojenie górne X
Opracował: Mateusz Sporysz
Data: 30.05.2025

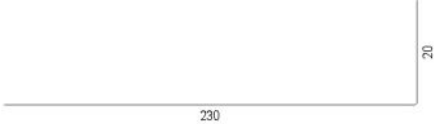








Wszystkie kształty pręta

| Pozycja | Sztuk | Ø [mm] | Zwymiarowany kształt gięcia | Długość pojed.[m] | Długość całkowita [m] | Masa [kg] |
|-----------|-------|-----------|---|----------------------|--------------------------|--------------|
| D_górne X | | | | | | |
| 1 | 64 | 10 |  | 2.40 | 153,60 | 94,77 |
| 2 | 27 | 10 |  | 3.00 | 81,00 | 49,98 |
| 3 | 231 | 10 |  | 2.18 | 503,58 | 310,57 |
| 4 | 33 | 10 |  | 3.15 | 103,95 | 64,14 |
| 5 | 368 | 10 |  | 4.00 | 1 472,00 | 908,22 |
| 6 | 113 | 10 |  | 2.00 | 226,00 | 139,44 |
| 7 | 13 | 10 |  | 3.60 | 46,80 | 28,88 |
| 8 | 26 | 10 |  | 2.80 | 72,80 | 44,92 |

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
 Na rysunku: KF-D-53 Zbrojenie górne X
 Opracował: Mateusz Sporysz
 Data: 30.05.2025

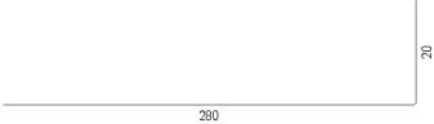
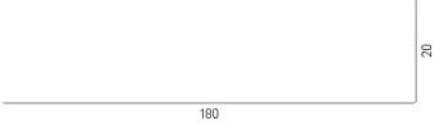
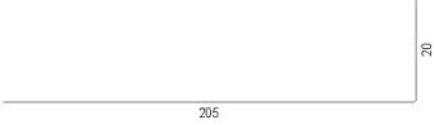

Wszystkie kształty pręta

| Pozycja | Sztuk | Ø [mm] | Zwymiarowany kształt gięcia | Długość pojed.[m] | Długość całkowita [m] | Masa [kg] |
|---------|-------|-----------|---|----------------------|--------------------------|--------------|
| 9 | 5 | 10 |  | 2.48 | 12,40 | 7,65 |
| 10 | 7 | 10 |  | 5.20 | 36,40 | 22,46 |
| 11 | 45 | 10 |  | 3.70 | 166,50 | 102,73 |
| 12 | 2 | 10 |  | 5.00 | 10,00 | 6,17 |
| 13 | 5 | 10 |  | 5.25 | 26,25 | 16,20 |
| 14 | 5 | 10 |  | 9.50 | 47,50 | 29,31 |
| 15 | 33 | 10 |  | 2.58 | 85,14 | 52,51 |
| 16 | 40 | 10 |  | 4.30 | 172,00 | 106,12 |
| 17 | 26 | 10 |  | 3.40 | 88,40 | 54,54 |

Lista stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
Na rysunku: KF-D-53 Zbrojenie górne X
Opracował: Mateusz Sporysz
Data: 30.05.2025

Wszystkie kształty pręta

| Pozycja | Sztuk | Ø [mm] | Zwymiarowany kształt gięcia | Długość pojed.[m] | Długość całkowita [m] | Masa [kg] |
|-----------------------------|-------|-----------|---|----------------------|--------------------------|--------------|
| 18 | 12 | 10 |  | 2.98 | 35,76 | 22,06 |
| 19 | 11 | 10 |  | 1.98 | 21,78 | 13,43 |
| 20 | 5 | 10 |  | 2.23 | 11,15 | 6,88 |
| 21 | 2 | 10 |  | 1.00 | 2,00 | 1,23 |
| Suma | | | | | | 2 082,21 |
| Suma wszystkich komponentów | | | | | | 2 082,21 |
| Liczba elementów | | | | | | 1 |
| Masa całkowita | | | | | | 2 082,21 |