

sta stali - kształty gięcia

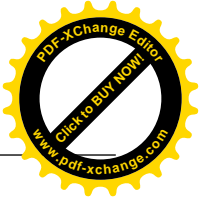
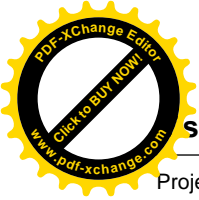
Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
Na rysunku: D-4pietro Zbroj. górne Y
Piętro: piętro 4
Data: 12.03.2025

Zestawienie listy prętów 500S (B)

| | Średnica [mm] | [kg / m] | Całkowita długość [m] | Masa [kg] |
|---------------------|---------------|----------|-----------------------|----------------|
| Pręty proste | | | | |
| | 10 | 0,617 | 2054,6 | 1267,90 |
| Suma | | | | 1267,90 |
| Liczba elementów | | | | 1 |

| | | | | |
|--------------------|----|-------|---------|---------------|
| Pręty gięte | | | | |
| | 10 | 0,617 | 1285,01 | 792,85 |
| Suma | | | | 792,85 |
| Liczba elementów | | | | 1 |

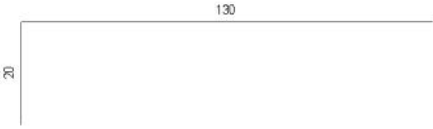


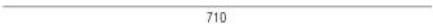

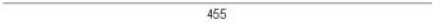
| | |
|--|----------------|
| Objętość całkowita (500S (B)) | 2060,82 |
| Liczba pozycji | 17 |

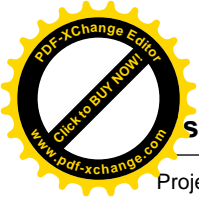


Stal - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
Na rysunku: D-4pietro Zbroj. górne Y
Opracował: Mateusz Sporysz
Data: 12.03.2025

Wszystkie kształty pręta



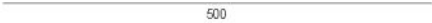

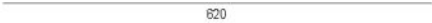
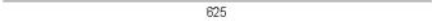


| Pozycja | Sztuk | Ø [mm] | Zwymiarowany kształt gięcia | Długość pojed.[m] | Długość całkowita [m] | Masa [kg] |
|-----------|-------|-----------|---|----------------------|--------------------------|--------------|
| D_górne Y | | | | | | |
| 51 | 309 | 10 |  | 1.48 | 457,32 | 282,01 |
| 52 | 372 | 10 |  | 2.18 | 810,96 | 500,13 |
| 54 | 26 | 10 |  | 4.30 | 111,80 | 68,98 |
| 56 | 15 | 10 |  | 7.10 | 106,50 | 65,71 |
| 57 | 48 | 10 |  | 5.05 | 242,40 | 149,56 |
| 58 | 14 | 10 |  | 4.55 | 63,70 | 39,30 |

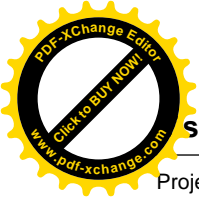


sta stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
Na rysunku: D-4pietro Zbroj. górne Y
Opracował: Mateusz Sporysz
Data: 12.03.2025

Wszystkie kształty pręta



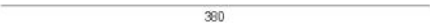
| Pozycja | Sztuk | Ø [mm] | Zwymiarowany kształt gięcia | Długość pojed.[m] | Długość całkowita [m] | Masa [kg] |
|---------|-------|-----------|---|----------------------|--------------------------|--------------|
| 59 | 13 | 10 |  | 3.70 | 48,10 | 29,68 |
| 61 | 19 | 10 |  | 4.50 | 85,50 | 52,75 |
| 62 | 68 | 10 |  | 5.00 | 340,00 | 209,78 |
| 63 | 7 | 10 |  | 2.48 | 17,36 | 10,70 |
| 64 | 22 | 10 |  | 6.20 | 136,40 | 84,16 |
| 65 | 25 | 10 |  | 6.25 | 156,25 | 96,41 |
| 66 | 27 | 10 |  | 7.50 | 202,50 | 124,94 |
| 67 | 53 | 10 |  | 5.75 | 304,75 | 188,03 |



sta stali - kształty gięcia

Projekt: Ruda Śląska, ul. gen Ziętka
Na rysunku: KF-D-14 Zbrojenie górne Y
Opracował: Mateusz Sporysz
Data: 12.03.2025

Wszystkie kształty pręta

| Pozycja | Sztuk | Ø [mm] | Zwymiarowany kształt gięcia | Długość pojed.[m] | Długość całkowita [m] | Masa [kg] |
|------------------------------------|-------|-----------|---|----------------------|--------------------------|-----------------|
| 68 | 30 | 10 |  | 4.00 | 120,00 | 74,04 |
| 71 | 13 | 10 |  | 6.75 | 87,75 | 54,14 |
| 72 | 13 | 10 |  | 3.80 | 49,40 | 30,48 |
| Suma | | | | | | 2 060,82 |
| Suma wszystkich komponentów | | | | | | 2 060,82 |
| Liczba elementów | | | | | | 1 |
| Masa całkowita | | | | | | 2 060,82 |