

Zestawienie stali zbrojeniowej

Projekt: Przebudowa i rozbudowa budynku remizy ochotniczej straży pożarnej wraz z niezbędną infrastrukturą (budową i rozbudową kanalizacji deszczowej) na działkach nr ewid. 2687 i 2686/2, obręb 0002 Chmielów, gmina Nowa Dęba

Numer rysunku: K-010 Zbrojenie - Słupy i Belki

Inwestor: Gmina Nowa Dęba ul. Rzeszowska 3, 39-460 Nowa Dęba

Data: Grudzień 2023 r.

Klasa stali: AIIIIN (B500SP)

| | Średnica [mm] | [kg / m] | Długość całkowita [m] | Masa [kg] |
|------------------|---------------|----------|-----------------------|-----------|
| Pręty proste | | | | |
| | 12 | 0.888 | 47.40 | 42.09 |
| | 16 | 1.580 | 57.00 | 90.06 |
| | 20 | 2.470 | 94.80 | 234.16 |
| Suma | | | | 366.31 |
| Liczba elementów | | | | 1 |

| | | | | |
|------------------|----|-------|--------|--------|
| Pręty gięte | | | | |
| | 8 | 0.395 | 735.40 | 290.48 |
| | 12 | 0.888 | 288.34 | 256.05 |
| | 16 | 1.580 | 28.90 | 45.66 |
| Suma | | | | 592.19 |
| Liczba elementów | | | | 1 |

| | |
|----------------------|--------|
| Stal AIIIIN (B500SP) | 958.50 |
|----------------------|--------|

Zestawienie stali zbrojeniowej



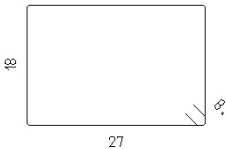
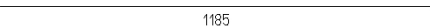
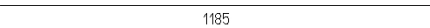
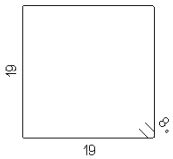
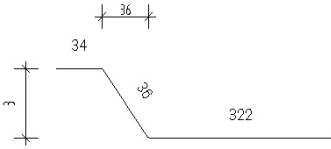
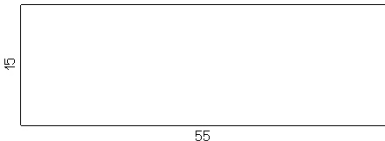
Projekt: Przebudowa i rozbudowa budynku remizy ochotniczej straży pożarnej wraz z niezbędną infrastrukturą (budową i rozbudową kanalizacji deszczowej) na działkach nr ewid. 2687 i 2686/2, obręb 0002 Chmielów, gmina Nowa Dęba

Numer rysunku: K-010 Zbrojenie - Słupy i Belki

Inwestor: Gmina Nowa Dęba ul. Rzeszowska 3, 39-460 Nowa Dęba

Data: Grudzień 2023 r.

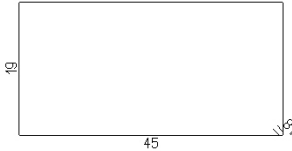
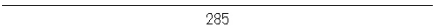
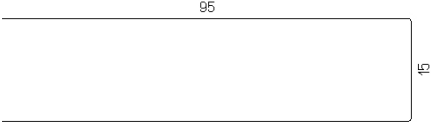
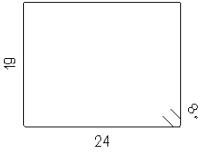
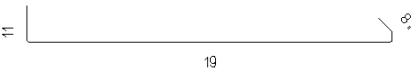
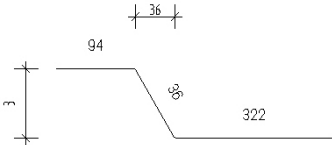
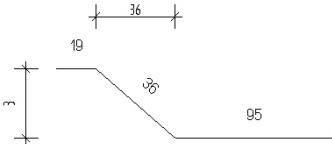
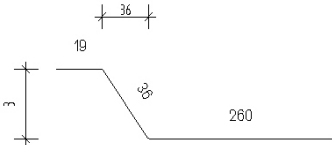
Wszystkie kształty pręta

| Pozycja | Sztuk | Ø [mm] | Zwymiarowany kształt gięcia | Długość pojed. [m] | Długość całkowita [m] | Masa [kg] |
|---------|-------|--------|---|--------------------|-----------------------|-----------|
| Rysunki | | | | | | |
| 1 | 4 | 16 |  | 2.10 | 8.40 | 13.27 |
| 2 | 4 | 12 |  | 1.30 | 5.20 | 4.62 |
| 3 | 230 | 8 |  | 1.06 | 243.80 | 96.30 |
| 4 | 8 | 20 |  | 11.85 | 94.80 | 234.16 |
| 5 | 4 | 12 |  | 11.85 | 47.40 | 42.09 |
| 6 | 380 | 8 |  | 0.92 | 349.60 | 138.09 |
| 7 | 36 | 12 |  | 3.92 | 141.12 | 125.31 |
| 8 | 26 | 12 |  | 1.25 | 32.50 | 28.86 |

Zestawienie stali zbrojeniowej

| | |
|----------------|---|
| Projekt: | Przebudowa i rozbudowa budynku remizy ochotniczej straży pożarnej wraz z niezbędną infrastrukturą (budową i rozbudową kanalizacji deszczowej) na działkach nr ewid. 2687 i 2686/2, obręb 0002 Chmielów, gmina Nowa Dęba |
| Numer rysunku: | K-010 Zbrojenie - Słupy i Belki |
| Inwestor: | Gmina Nowa Dęba ul. Rzeszowska 3, 39-460 Nowa Dęba |
| Data: | Grudzień 2023 r. |

Wszystkie kształty pręta

| Pozycja | Sztuk | Ø [mm] | Zwymiarowany kształt gięcia | Długość pojed. [m] | Długość całkowita [m] | Masa [kg] |
|---------|-------|--------|---|--------------------|-----------------------|-----------|
| 9 | 50 | 8 |  | 1.44 | 72.00 | 28.44 |
| 10 | 20 | 16 |  | 2.85 | 57.00 | 90.06 |
| 11 | 10 | 16 |  | 2.05 | 20.50 | 32.39 |
| 12 | 50 | 8 |  | 1.02 | 51.00 | 20.15 |
| 13 | 50 | 8 |  | 0.38 | 19.00 | 7.51 |
| 14 | 16 | 12 |  | 4.52 | 72.32 | 64.22 |
| 15 | 8 | 12 |  | 1.50 | 12.00 | 10.66 |
| 16 | 8 | 12 |  | 3.15 | 25.20 | 22.38 |

Zestawienie stali zbrojeniowej

| | |
|----------------|---|
| Projekt: | Przebudowa i rozbudowa budynku remizy ochotniczej straży pożarnej wraz z niezbędną infrastrukturą (budową i rozbudową kanalizacji deszczowej) na działkach nr ewid. 2687 i 2686/2, obręb 0002 Chmielów, gmina Nowa Dęba |
| Numer rysunku: | K-010 Zbrojenie - Słupy i Belki |
| Inwestor: | Gmina Nowa Dęba ul. Rzeszowska 3, 39-460 Nowa Dęba |
| Data: | Grudzień 2023 r. |

Wszystkie kształty pręta

| Pozycja | Sztuk | Ø [mm] | Zwymiarowany kształt gięcia | Długość pojed. [m] | Długość całkowita [m] | Masa [kg] |
|-----------------------------|-------|-----------|-----------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------|
| Suma Rysunki | | | | | | 958.50 |
| Suma wszystkich komponentów | | | | | | 958.50 |
| Liczba elementów | | | | | | 1 |
| Masa całkowita | | | | | | 958.50 |