

ZESTAWIENIE STALI DLA KONSTRUKCJI METALOWYCH

NADPROŻA Z BELEK STALOWYCH

ELEMENT: Poziom przyziemia 1 kpl.

NR RYSUNKU: K.02

| POZ. | Liczba | Opis | Długość | Ciężar jedn. | Ciężar 1 szt. | Ciężar całkowity | Materiał |
|--------------------|--------|-------|---------|--------------|---------------|------------------|----------|
| | (szt.) | | (mm) | (kg) | (kg) | (kg) | |
| | 3 | I 140 | 1200 | 14,40 | 17,28 | 51,84 | St3SX |
| | 3 | I 140 | 1300 | 14,40 | 18,72 | 56,16 | St3SX |
| | 3 | I 160 | 1800 | 17,90 | 32,22 | 96,66 | St3SX |
| Razem (kg) | | | | | | 204,66 | |
| Ciężar ogółem (kg) | | | | | | 204,66 | |

PŁATWIE STALOWE

ELEMENT: Poziom poddasza 1 kpl.

NR RYSUNKU: K.03

| POZ. | Liczba | Opis | Długość | Ciężar jedn. | Ciężar 1 szt. | Ciężar całkowity | Materiał |
|--------------------|--------|------|---------|--------------|---------------|------------------|----------|
| | (szt.) | | (mm) | (kg) | (kg) | (kg) | |
| | 2 | C140 | 21850 | 16,00 | 349,60 | 699,20 | St3SX |
| | 2 | C140 | 16250 | 16,00 | 260,00 | 520,00 | St3SX |
| Razem (kg) | | | | | | 1219,20 | |
| Ciężar ogółem (kg) | | | | | | 1219,20 | |

SŁUPKI STALOWE

ELEMENT: Słupki stalowe 9 kpl.

NR RYSUNKU: K.s-01

| POZ. | Liczba | Opis | Długość | Ciężar jedn. | Ciężar 1 szt. | Ciężar całkowity | Materiał |
|--------------------|--------|-----------------------|---------|--------------|---------------|------------------|----------|
| | (szt.) | | (mm) | (kg) | (kg) | (kg) | |
| 1 | 2 | C100 | 3290 | 10,60 | 34,87 | 69,75 | St3SX |
| 2 | 1 | Blacha 200x200x5 | | 1,57 | 1,57 | 1,57 | St3SX |
| 3 | 1 | Blacha 150x150x5 | | 0,88 | 0,88 | 0,88 | St3SX |
| | 2 | Kotew Hilti HAS-E M12 | 110 | | | | |
| Razem (kg) | | | | | | 72,20 | |
| Ciężar ogółem (kg) | | | | | | 649,78 | |