



Marka stalowa
(masa pł. nr 4 - 0,37 kg/szt.)
1:5
Wykonać 26x

| Poz. | Stal | Długość (mm) | Liczba | | | Długość łączna (m) | |
|-----------------------------------|-------|--------------|-------------|-----------|--------|--------------------|--------|
| | # | | w elemencie | elementów | ogółem | A-III | |
| | A-III | | | | | # 6 | # 8 |
| 1 | 6 | 460 | 4 | 13 | 52 | 23,92 | |
| 2 | 8 | 2320 | 8 | 13 | 104 | | 241,28 |
| 3 | 6 | 900 | 34 | 13 | 442 | 397,80 | |
| Długość wg średnic (m) | | | | | | 421,72 | 241,28 |
| Masa 1 m pręta (kg/m) | | | | | | 0,22 | 0,40 |
| Masa łączna wg średnic (kg) | | | | | | 93,62 | 95,31 |
| Masa łączna wg gatunku stali (kg) | | | | | | 188,93 | |
| Ogółem (kg) | | | | | | 188,93 | |

Uwaga:
System ukrytych uchwytów do zaczepienia
zawiesi przyjąć i zgodnie z typem stosowanym
przez wybranego producenta prefabrykatów.

Beton C35/45
Stal AIIIN - B500Sp
Stal AIII - RB400
Stal profilowa - S 235
Elektrody ER 1.46
Masa elementu - 276 kg

| | | | |
|---|--|-------------------------------------|---------------|
| PRACOWNIA PROJEKTÓW BUDOWNICTWA mgr inż. Iwona Przybyłka 43-100 Tychy ul. Wschodnia 18 | | | |
| Obiekt: | | Schody pawilonu handlowego | |
| Temat: | | Projekt techniczny remontu schodów | |
| Adres obiektu: | | Tychy, ul. Żwakowska 15 | |
| Tytuł rysunku: | | Stopnica prefabrykowana | |
| Projektant: mgr inż. Janusz Przybyłka | Nr uprawnień konstr. - budowl. 683/87 | Podpis: | Skala: 1:5/10 |
| | | Data opracowania: sierpień, 2025 | |
| Kierownik Pracowni: mgr inż. Iwona Przybyłka | Nr uprawnień konstr. - budowl. 52/91 | Podpis: | Nr rysunku: 4 |