



| Poz. | Nadproże | | | il. szt. | dł. belki stalowej [cm] | ilość w elem. [szt.] | razem długość [m] | | | |
|-------------------------|----------|--|--|----------|-------------------------|----------------------|-------------------|--------|--------|--|
| | wymiary | | | | | | dwuteownik | | | |
| | L [cm] | | | | | | 100 np | 120 np | 140 np | |
| 1. | 160 | | | 16 | 190 | 2 | | | 60,80 | |
| 2 | 140 | | | 2 | 170 | 2 | | 6,80 | | |
| 3 | 97 | | | 2 | 127 | 2 | 5,10 | | | |
| | 90 | | | 2 | 120 | 2 | 4,80 | | | |
| | 80 | | | 2 | 110 | 2 | 4,40 | | | |
| razem długość (m) | | | | | | | 14,3 | 6,8 | 60,8 | |
| ciężar jednostkowy (kg) | | | | | | | 8,34 | 11,10 | 14,30 | |
| razem ciężar (kg) | | | | | | | 119,3 | 75,5 | 869,4 | |
| ogółem (kg) | | | | | | | 1 064,2 | | | |

1. Stal elementów walcowanych St0S
2. Elementy stalowe zabezpieczyć powłoką malarską antykorozyjną
3. Przed wykonaniem elementów sprawdzić wymiary na budowie

| | | | | |
|----------------------------------|--|--|--------|----------------|
| Miastoprojekt Cieszyń sp. z o.o. | | | | |
| Branża: | | Konstrukcja | | Cn |
| Faza: | | PROJEKT BUDOWLANY | | 620 |
| Obiekt: | | Internat - przebudowa i remont pomieszczeń piętra 2 i 3 Cieszyń ul. Kraszewskiego 13A | | |
| Treść rysunku: | | Podciągi i nadproża stalowe | | |
| Autor projektu: | | mgr inż. A. Parchańska - Górka | | |
| Nr uprawnień: | | SLK/7119/PWBKb/17 | | |
| Sprawdził: | | mgr inż. R.Raszka | | |
| Nr uprawnień: | | 657 / 71 / Kt | | |
| 06. 2020 | | Skala: | 1 : 20 | Rys. nr: K - 2 |