



| Poz. | Ilość elem. | Wyszczególnienie | Długość elem. | Ciężar jedn. | Ciężar elem. | Ciężar razem | Materiał |
|--------------|----------------|------------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|
| | szt. | (przedmiot) | mm | kg / m | kg | kg | |
| Nadproże N27 | | | | | | | |
| 1 | 4 | HE 140 B | 1670 | 33,70 | 56,3 | 225,1 | St3S |
| 2 | 2 | bl. 12x250 | 700 | 23,55 | 16,5 | 33,0 | St3S |
| 3 | 6 | bl. 6x50 | 315 | 2,36 | 0,7 | 4,5 | St3S |
| 4 | 6 | pręt ϕ 16 | 220 | 1,58 | 0,3 | 2,1 | St3S |
| 5 | 6 | rura ϕ 25,0 / 2,3 | 169 | 1,29 | 0,2 | 1,3 | R35 |
| | | suma | | | | 265,9 | |
| | | dodatek 2% na spoiny | | | | 5,3 | |
| | | RAZEM | | | | 271,2 | |
| | | WYKONAĆ | 1 | | | 271,2 kg | |
| Nadproże N28 | | | | | | | |
| 1 | 4 | I PE 140 | 1230 | 12,90 | 15,9 | 63,5 | St3S |
| 2 | 2 | bl. 12x250 | 500 | 23,55 | 11,8 | 23,6 | St3S |
| 3 | 6 | bl. 6x50 | 200 | 2,36 | 0,5 | 2,8 | St3S |
| 4 | 6 | pręt ϕ 16 | 180 | 1,58 | 0,3 | 1,7 | St3S |
| 5 | 6 | rura ϕ 25,0 / 2,3 | 132 | 1,29 | 0,2 | 1,0 | R35 |
| | | suma | | | | 92,6 | |
| | | dodatek 2% na spoiny | | | | 1,9 | |
| | | RAZEM | | | | 94,4 | |
| | | WYKONAĆ | 1 | | | 94,4 kg | |
| Nadproże N29 | | | | | | | |
| 1 | 4 | I PE 140 | 1500 | 12,90 | 19,4 | 77,4 | St3S |
| 2 | 2 | bl. 12x250 | 500 | 23,55 | 11,8 | 23,6 | St3S |
| 3 | 6 | bl. 6x50 | 200 | 2,36 | 0,5 | 2,8 | St3S |
| 4 | 6 | pręt ϕ 16 | 180 | 1,58 | 0,3 | 1,7 | St3S |
| 5 | 6 | rura ϕ 25,0 / 2,3 | 132 | 1,29 | 0,2 | 1,0 | R35 |
| | | suma | | | | 106,5 | |
| | | dodatek 2% na spoiny | | | | 2,1 | |
| | | RAZEM | | | | 108,6 | |
| | | WYKONAĆ | 1 | | | 108,6 kg | |
| Nadproże N30 | | | | | | | |
| 1 | 4 | I PE 140 | 2250 | 12,90 | 29,0 | 116,1 | St3S |
| 2 | 2 | bl. 12x250 | 500 | 23,55 | 11,8 | 23,6 | St3S |
| 3 | 8 | bl. 6x50 | 200 | 2,36 | 0,5 | 3,8 | St3S |
| 4 | 8 | pręt ϕ 16 | 180 | 1,58 | 0,3 | 2,3 | St3S |
| 5 | 8 | rura ϕ 25,0 / 2,3 | 132 | 1,29 | 0,2 | 1,4 | R35 |
| | | suma | | | | 147,1 | |
| | | dodatek 2% na spoiny | | | | 2,9 | |
| | | RAZEM | | | | 150,0 | |
| | | WYKONAĆ | 1 | | | 150,0 kg | |

UWAGI:

1. Poziomy podano w metrach.
2. Wymiary podano w milimetrach.
3. Rysunek uzgodnić z dostawcą elementów mocowanych do konstrukcji.
4. Szczegóły wg. projektu warsztatowego.
5. Nieoznaczone spoiny czołowe wykonać jako czołowe 1/2V o grubości cieńszego z łączonych elementów.
Nieoznaczone spoiny pachwinowe wykonać jako:
-0,5 grubości cieńszego elementu - w przypadku spoin dwustronnych
-0,7 grubości cieńszego elementu w przypadku spoin jednostronnych.
6. Wykończenie powierzchni wg. opisu technicznego.

MATERIAŁY:

- stal konstrukcyjna: S235JR (St3S)

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. WYKORZYSTYWANIE,
KOPIOWANIE I ROZPOWISZCZANIE DOKUMENTACJI BEZ ZGODY
PROJEKTANTA ZABRONIONE. PROJEKTANT ZASTRZĘGA SOBIE PRAWO
DO WPROWADZANIA ZMIAN.

| IND | DATA | TEMAT ZMIANY |
|-----|------|--------------|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

TEMAT OPRACOWANIA:

Przebudowa pomieszczeń Centralnej Sterylizacji
Centrum Leczenia Oparzeń w Siemianowicach
Śląskich ul. Jana Pawła II 2 w przyziemiu w budynku
CLO w segmencie B; na działkach 2872/196; obręb:
0053, jedn. ewidencyjna: 247401_1 Siemianowice
Śląskie w ramach inwestycji pt. „Przebudowa i
modernizacja pomieszczeń Centralnej Sterylizacji
Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela
w Siemianowicach Śląskich”

INWESTOR:

Centrum Leczenia Oparzeń
41-100 Siemianowice Śląskie, ul. Jana Pawła II 2

JEDNOSTKA AUTORSKA:

architekci

SAR Sp. z o.o.
40-081 Katowice, ul. Dąbrówki 10,
tel./fax 32 253 67 00, e-mail: sar@sar-katowice.eu

PROJEKTANT:

mgr inż. Tomasz Kozielski
upr. bud. bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
NR: 325/01

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Bartosz Jankowiak
upr. bud. bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
NR: SLK/7389/PWBKb/17

WSPÓŁPRACA:

mgr inż. Łukasz Toman

BRANŻA:

KONSTRUKCJA

TYTUŁ RYSUNKU:

PARTER - NADPROŻA N27-N30

FAZA PROJ:

PW

DATA:

2024.08

SKALA:

1:20

NR RYSUNKU:

CLO_CS-K.06