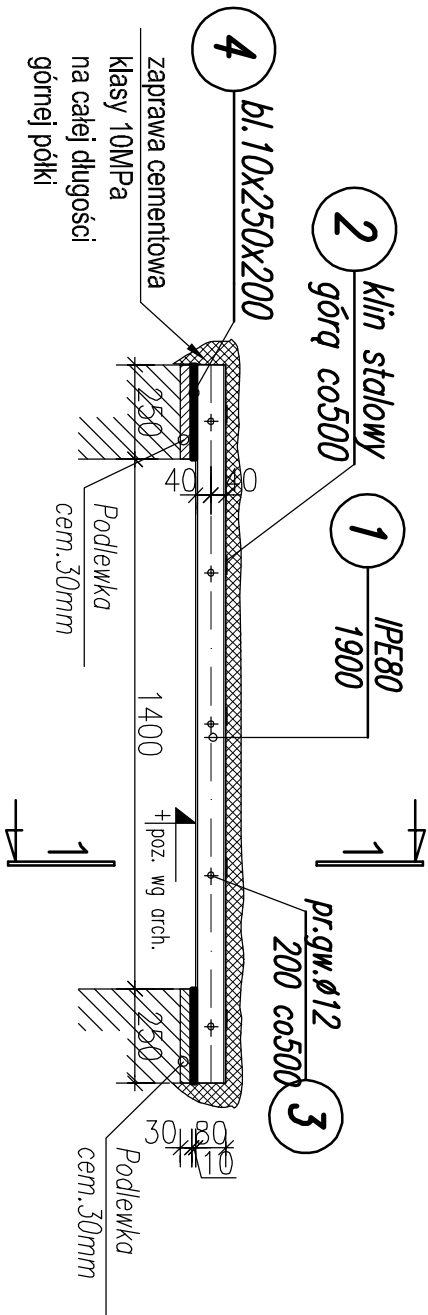


Poz.3.Nadproże stalowe

skala 1:20

1,40m wyk.1x



| Poz. | Ilość | Wyszczególnienie | Długość | Cieżar | Cieżar | Cieżar | Materiał |
|------|-------|------------------------|---------|--------|--------|--------|----------|
| | elem. | | elem. | jedn. | elem. | razem | |
| | szt. | (przedmiot) | mm | kg / m | kg | kg | |
| 1 | 2 | I PE 80 | 1900 | 6,00 | 11,4 | 22,8 | S235 |
| 2 | 10 | bl. 5x50 | 40 | 1,96 | 0,1 | 0,8 | S235 |
| 3 | 5 | pięt. φ 12 | 200 | 0,89 | 0,2 | 0,9 | S235 |
| | 10 | nakrętka M 12-6-B | | 15,00 | 0,0 | 0,2 | S235 |
| | 10 | podkładka okrągła d=13 | | 6,37 | 0,0 | 0,1 | S235 |
| 4 | 2 | bl. 10x250 | 200 | 19,63 | 3,9 | 7,9 | S235 |
| 5 | 5 | nura. φ 26,9 / 2,6 | 150 | 1,56 | 0,2 | 1,2 | S235 |
| | | suma | | | | 33,7 | |
| | | dodatek 2% na spoiny | | | | 0,7 | |
| | | RAZEM | | | | 34,4 | |
| | | WYKONAĆ | 1 | | | 34,4 | kg |

- UWAGI:**
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym, projektami branżowymi oraz rysunkami konstrukcyjnymi elementów powiązanych z przedstawionymi elementami.
 2. Przed wykonaniem elementów wymiary sprawdzić na budowie.
 3. Lokalizacja nadproża wg rys. 1/K

MATERIAŁY:

stal profilowa S235 (S13S)



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

ARCHOMA s.c. Aleksandra Nurek Maciej Grychowski
40-635 Katowice
ul. Zielona 43B
NIP: 954 270 72 49
e-mail: archoma@archoma.pl
www.archoma.pl

ZMIANA WARUNKÓW OCHRONY

**PRZECIWPÓŻAROWEJ I PRZEBUDOWA BUDYNKU
MIEJSKIEGO OŚRODKA SPORTU I REKREACJI W
SOSNOWCU PRZY UL. BACZYŃSKIEGO 4**

INWESTOR:

MOSiR w Sosnowcu,
ul. 3 Maja 41,
41-200 Sosnowiec

LOKALIZACJA:

ul. Baczyńskiego 4,
41-203 Sosnowiec,
dz. nr 5780/2, 57/9

NR PROJEKTU: 181/15
NR PROJEKTU STATYK: 151188

FAZA PROJ.: PW

NAZWA RYS.:

Poz.3 - Nadproże stalowe Lśw =1,40m
w ścianie grubości 25 cm

SKALA:

1:20

DATA:

listopad 2015

PROJEKTANT:

NR RYS.: 4/K

mgr inż. Tomasz Kozłowski

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY:

inż. P. Moryś

Upr. bud. SLK.0989/PWOK/05

OPRACOWANIE:

KOPLOWANIE ORAZ POWIELANIE DOKUMENTACJI BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE