



ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ
Blacha żeberkowa 5 mm

| 1 | 1000x5 | 2 | 1900 | 42.9 | 163.02 |
|-------|--------|----|------|------|---------|
| 2 | 850x5 | 2 | 1900 | 42.9 | 138.57 |
| 3 | 1250x5 | 2 | 1900 | 42.9 | 203.77 |
| 4 | 1250x5 | 37 | 2100 | 42.9 | 3941.44 |
| 5 | 1250x5 | 3 | 2530 | 42.9 | 407.0 |
| 6 | 1000x5 | 1 | 2100 | 42.9 | 90.1 |
| 7 | 1500x5 | 1 | 800 | 42.9 | 51.48 |
| RAZEM | | | | | 4995.38 |

Uwaga :
Blachę żeberkową
punktowo spawać do
dźwigarów stalowych

Stal St3SX
elektrody ER 146

Zabezpieczenie antykorozyjne
obszar miejski C-3
grubość warstwy 40-120µm
gruntowanie MEGA PROTECT EP 14 Zn
nawierzchniowo MEGA PROTECT EP 20/30HS

| | | | | | | |
|---|--|---|------------------------|--|--------------|------------------|
| TEMAT: REMONT BUDYNKU KATEDRY I ZAKŁADU MIKROBIOLOGII Z SALĄ WYKŁADOWĄ IM. LUDWIKA HIRSZFELDA | | TEMAT RYSUNKU: Poddasze konstrukcja pomostu centr.wentyl. układ blach żeberk. | | | | |
| OBIEKT: BUDYNEK KATEDRY I ZAKŁADU MIKROBIOLOGII Z SALĄ WYKŁADOWĄ IM. LUDWIKA HIRSZFELDA UL. CHAŁUBIŃSKIEGO 4, WROCŁAW | | FAZA: PROJEKT BUDOWLANY | | | | |
| INWESTOR: UNIWERSYTET MEDYCZNY IM. PIASTÓW ŚLĄSKICH WE WROCŁAWIU UL. PASTEURA 1, 50-367 WROCŁAW | | | | | | |
| OPRACOWAŁ: inż. Joachim Wala upr. 47/84/Op | | JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O. | DATA: WRZESIEŃ 2015 | | SKALA: 1:100 | NR RYSUNKU: K-2a |
| SPRAWDZIŁ: mgr inż. Michał Palusiński upr. 244/87/OP | | 44-105 GLIMCE, UL. STRZELECKIEGO 27 | | | | |