

[illegible]

Słupki 1:10

Przekrój A-A 1:10
stopa słupka

stopa słupka

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ dla 1-go elementu

| Nr poz. | Profil | Ilość szt. | Długość mm | Ciężar kg | |
|------------|---------|------------|---------------|-----------|--------|
| | | | | jedn.1 mb | ciężar |
| | | | | | |
| 1 | I 140 | 1 | 400 | 14.4 | 5.80 |
| 2 | ∅ 200x5 | 1 | 250 | 7.86 | 1.97 |
| 3 | ∅ 60x5 | 2 | 200 | 2.36 | 0.95 |
| 4 | ∅ 200x5 | 1 | 200 | 7.86 | 1.60 |
| | | | | | |
| RAZEM | | | | | 10.32 |

ilość słupków 15 szt.

Stal St3SX
elektrody ER 146

| | | | |
|---|--|---|----------------------------|
| TEMAT: PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU KATEDRY I ZAKŁADU MIKROBIOLOGII Z SALĄ WYKŁADOWĄ IM. LUDWIKA HIRSZFELDA | | TEMAT RYSUNKU: <div style="text-align: center; font-size: 2em;"> rys. wykonawczy słupki pomostu </div> | |
| OBIEKT: BUDYNEK KATEDRY I ZAKŁADU MIKROBIOLOGII Z SALĄ WYKŁADOWĄ IM. LUDWIKA HIRSZFELDA UL. CHAŁUBIŃSKIEGO 4, WROCŁAW | | | |
| 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. | FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY | |
| SPRAWDZIŁ: mgr inż. Michał Palusiński upr. 244/87/OP | 44-105 GLIWICE, UL. STRZELECKIEGO 27 | DATA: LISTOPAD 2015 | SKALA: 1:100 |
| | | NR RYSUNKU: <div style="font-size: 2em;">K-6</div> | |