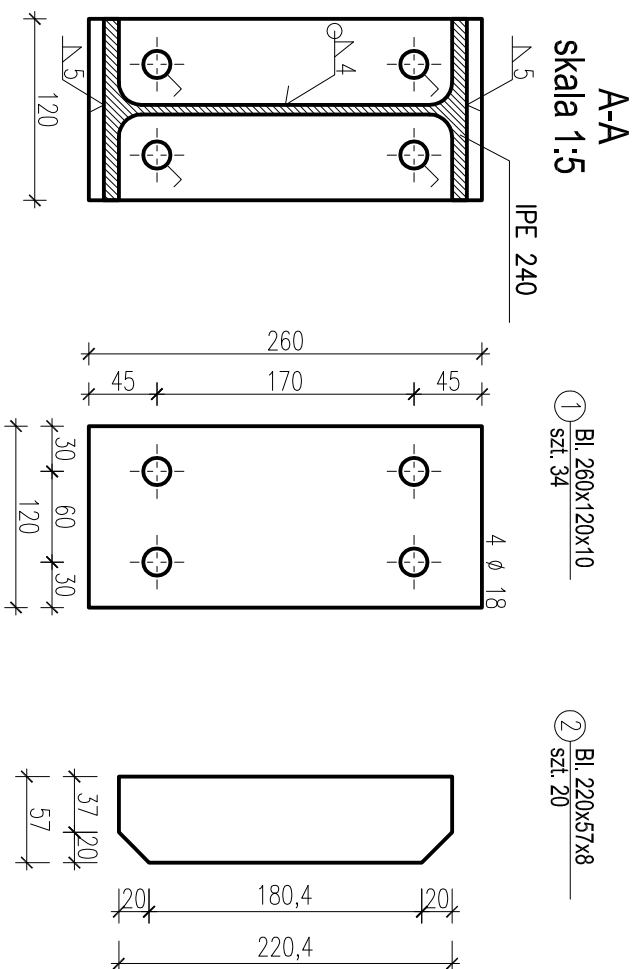
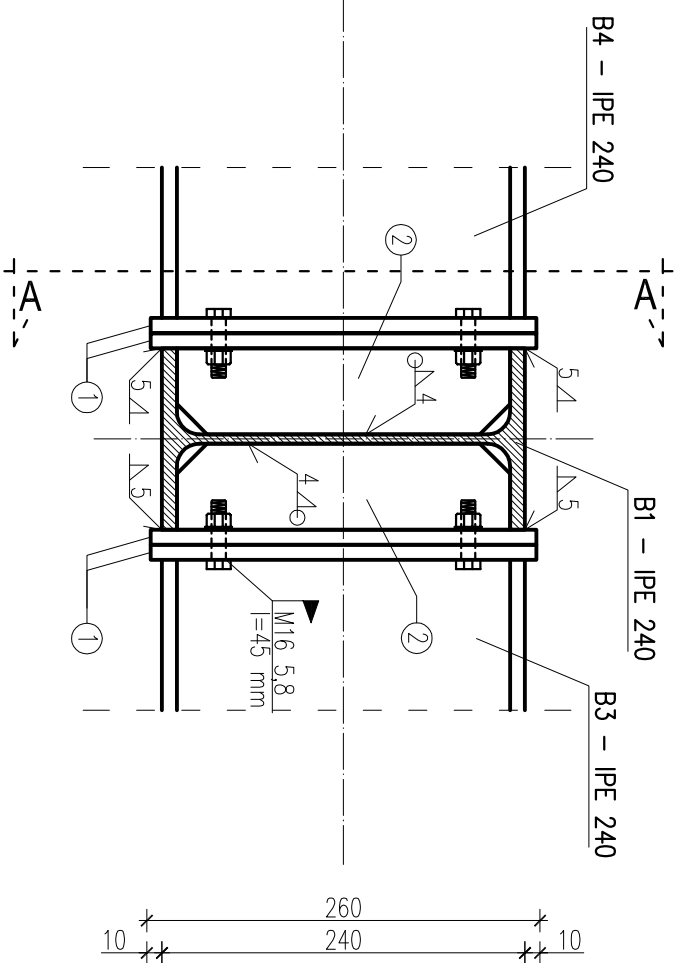
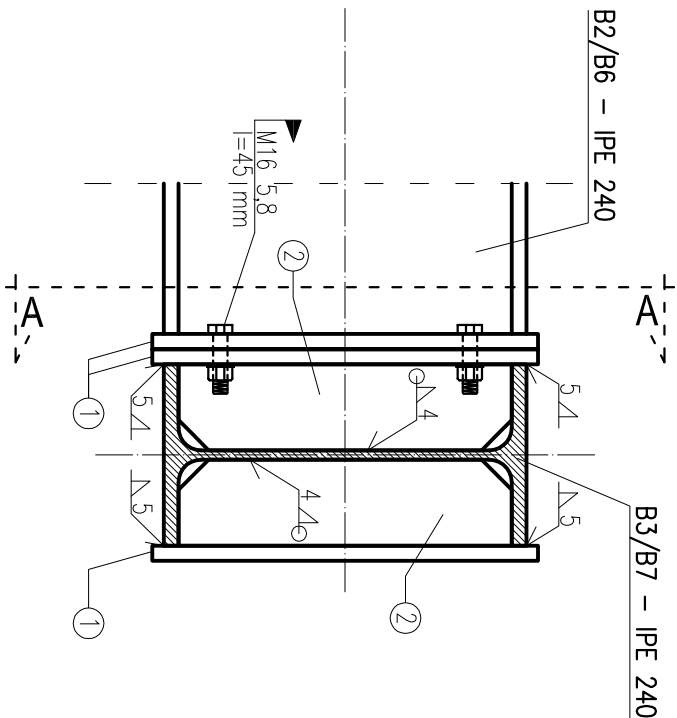


DETAL "A" - wyk. 4 szt.  
skala 1:5



DETAL "B" - wyk. 6 szt.  
skala 1:5



| ZESTAWIENIE STALI W POLĄCZENIACH STROPU |                |                   |               |              |                           |                 |
|---|----------------|-------------------|---------------|--------------|---------------------------|-----------------|
| Nr el.                                  | Nazwa elementu | Diagonalność [mm] | Gatunek stali | Ilość [szt.] | Masa pojed. elementu [kg] | Masa razem [kg] |
| 1                                       | Bl 120 x 10    | 260               | S3S           | 34           | 9,42                      | 83,27           |
| 2                                       | Bl 57 x 8      | 220               | S3S           | 20           | 3,58                      | 15,75           |
| Elementy dodatkowe                      |                |                   |               |              |                           |                 |
|   | M24x75         |                   |               | 28           |                           |                 |
|   | nakrętka M16   |                   |               | 28           |                           |                 |
|   | podkładka M16  |                   |               | 28           |                           |                 |
| <b>RAZEM</b>                            |                |                   |               |              |                           | <b>99,02</b>    |
| Nadatek na spoiny 2%                    |                |                   |               |              |                           | 1,98            |
| Masa Poz.                               |                |                   |               |              |                           | 101,00          |
| Wykonać x                               |                |                   |               |              |                           | 101,00          |

|   |  |               |                 |
|---|--|---------------|-----------------|
| <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA ROMAN PILCH</b><br>ul. Zagórska 7<br>62-500 Konin<br>tel./fax: 63 242 91 93<br>e-mail: projektowanie.pilch@wp.pl<br>www.projektowaniepilch.pl |  |               |                 |
| <b>TEMAT: LOKALIZACJA:<br/>PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA RATUSZA W OŚWIECIMIU</b>  |  |               |                 |
| Rynek Główny 2, 32-600 Oświęcim, Nr działki 233.1, 2332, 2333, 2337   |  |               |                 |
| <b>INWESTOR:<br/>GMINA MIASTA OŚWIECIM ZARZĄD BUDYNKÓW MIESZKALNYCH</b><br>ul. Bema 12, 32-602 Oświęcim   |  |               |                 |
| <b>TEMAT RYSUNKU:</b><br><i>DETAL POŁĄCZENIA BELEK STROPOWYCH</i>   |  |               |                 |
| <b>STADIUM:</b>   | <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>   |               |                 |
| <b>BRANŻA:</b>  | <b>KONSTRUKCYJNA</b>   |               |                 |
| <b>PROJEKTANT:</b>  | <b>mgr inż. arch. Roman Pilch</b><br>Upr. w spec. archt. bez ograniczeń nr WP-01A/OKKUPB/25/2008<br>I konstr.-budowlanej bez ograniczeń nr WKP/0227/POK.08 |               |                 |
| <b>SPRAWDZAJĄCY:</b>  | <b>mgr inż. Grzegorz Świderski</b><br>Upr. w spec. konstr.-bud. bez ograniczeń nr UAN.381/8346/II/89/66  |               |                 |
| <b>OPRACOWANIE:</b>   | <b>mgr inż. arch. Adrian Lament</b><br><b>mgr inż. Zbigniew Pawlacyk</b>   |               |                 |
| <b>BRANŻA BUDOWLANA</b>   | <b>DATA:</b>   | <b>SKALA:</b> | <b>NR RYS.:</b> |
|   | 12.2013  | 1 : 10        | K_12            |