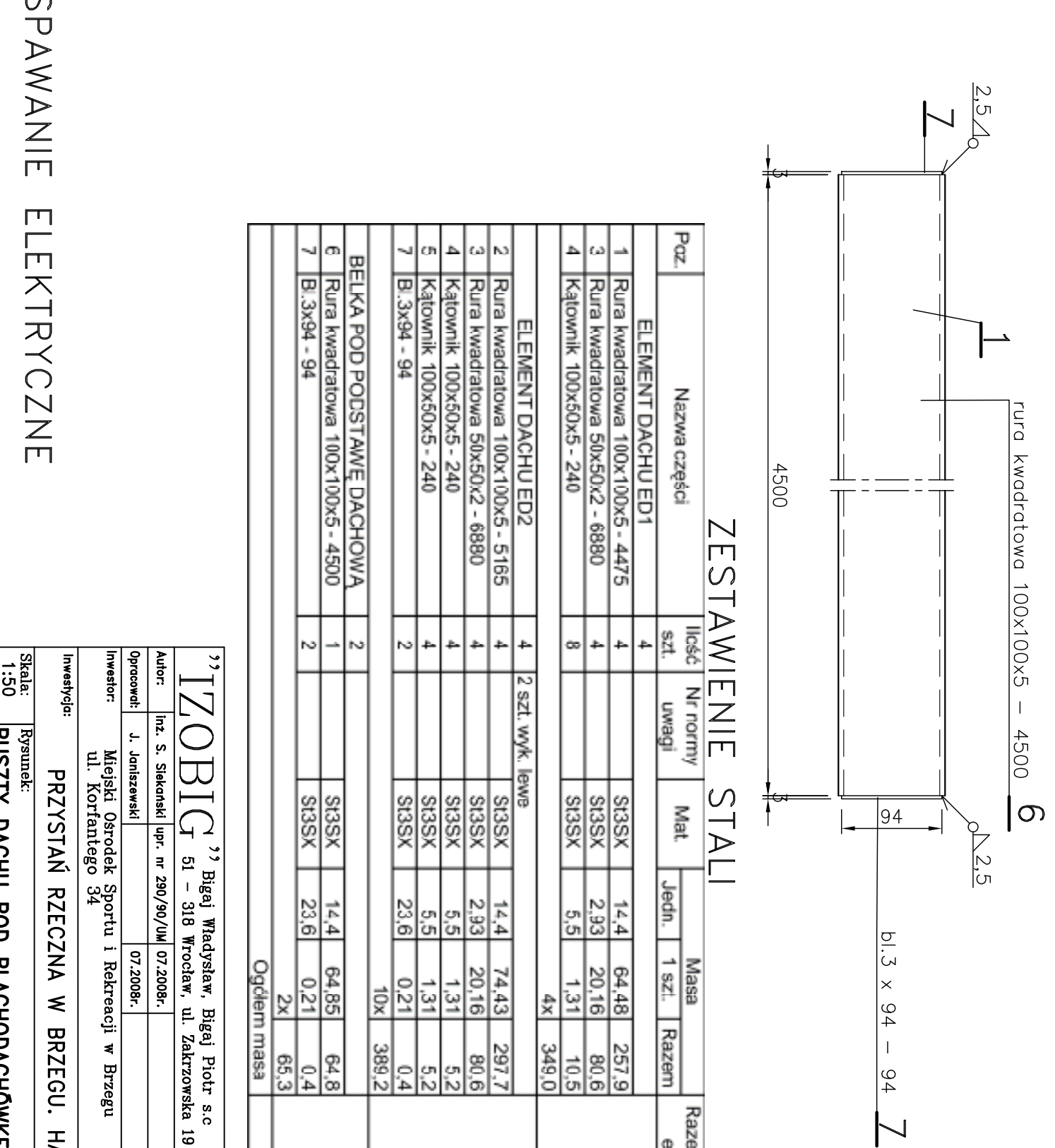
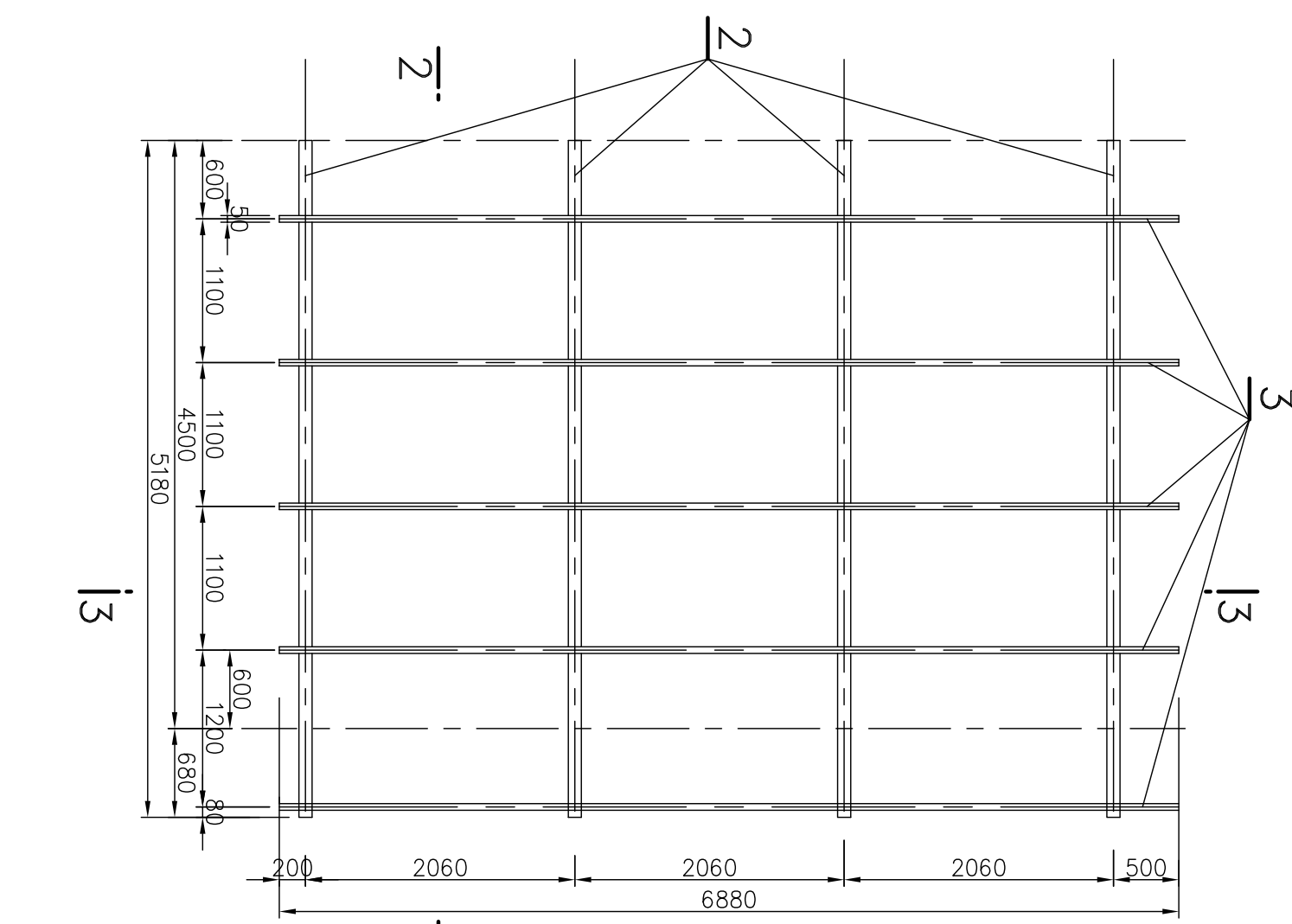
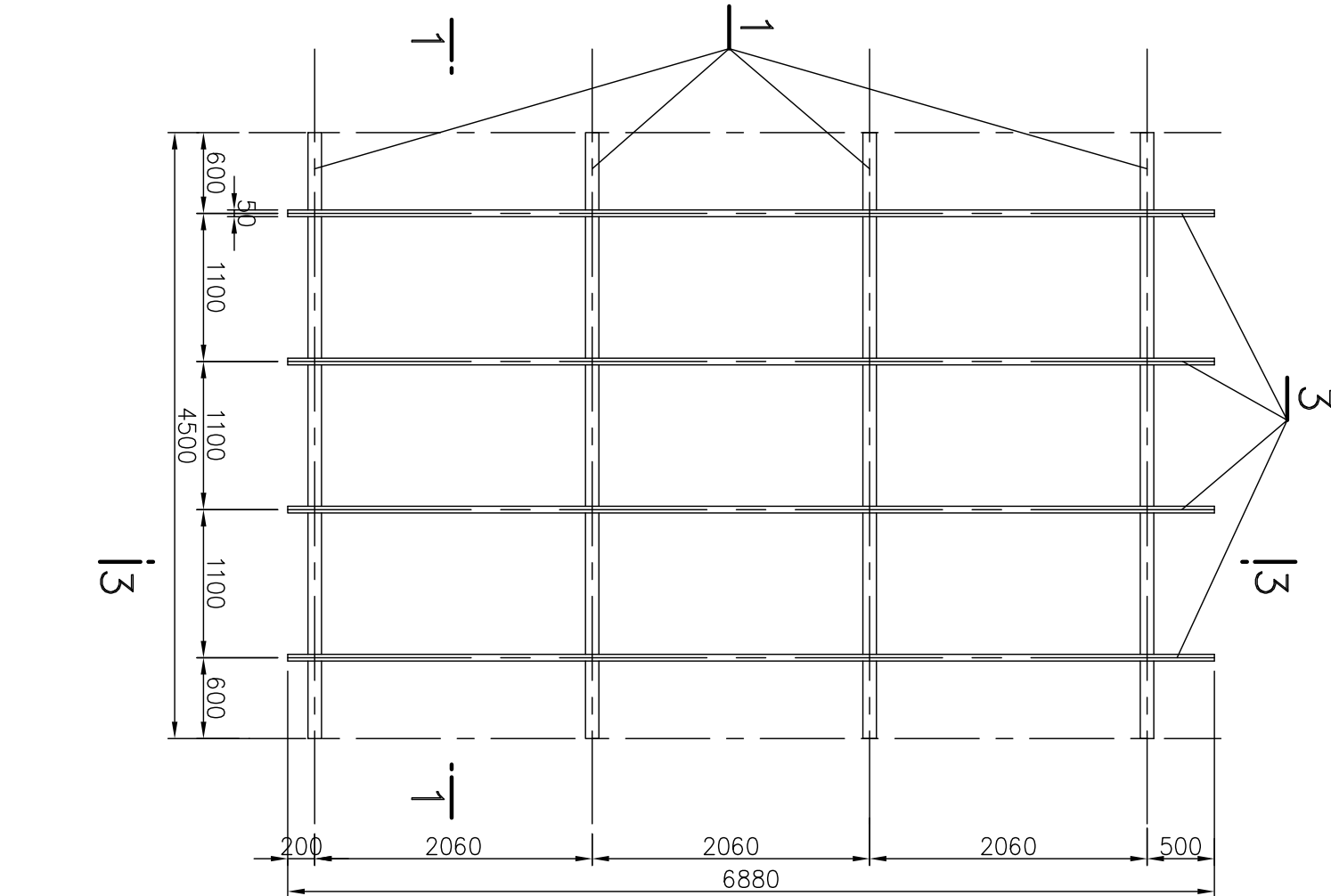
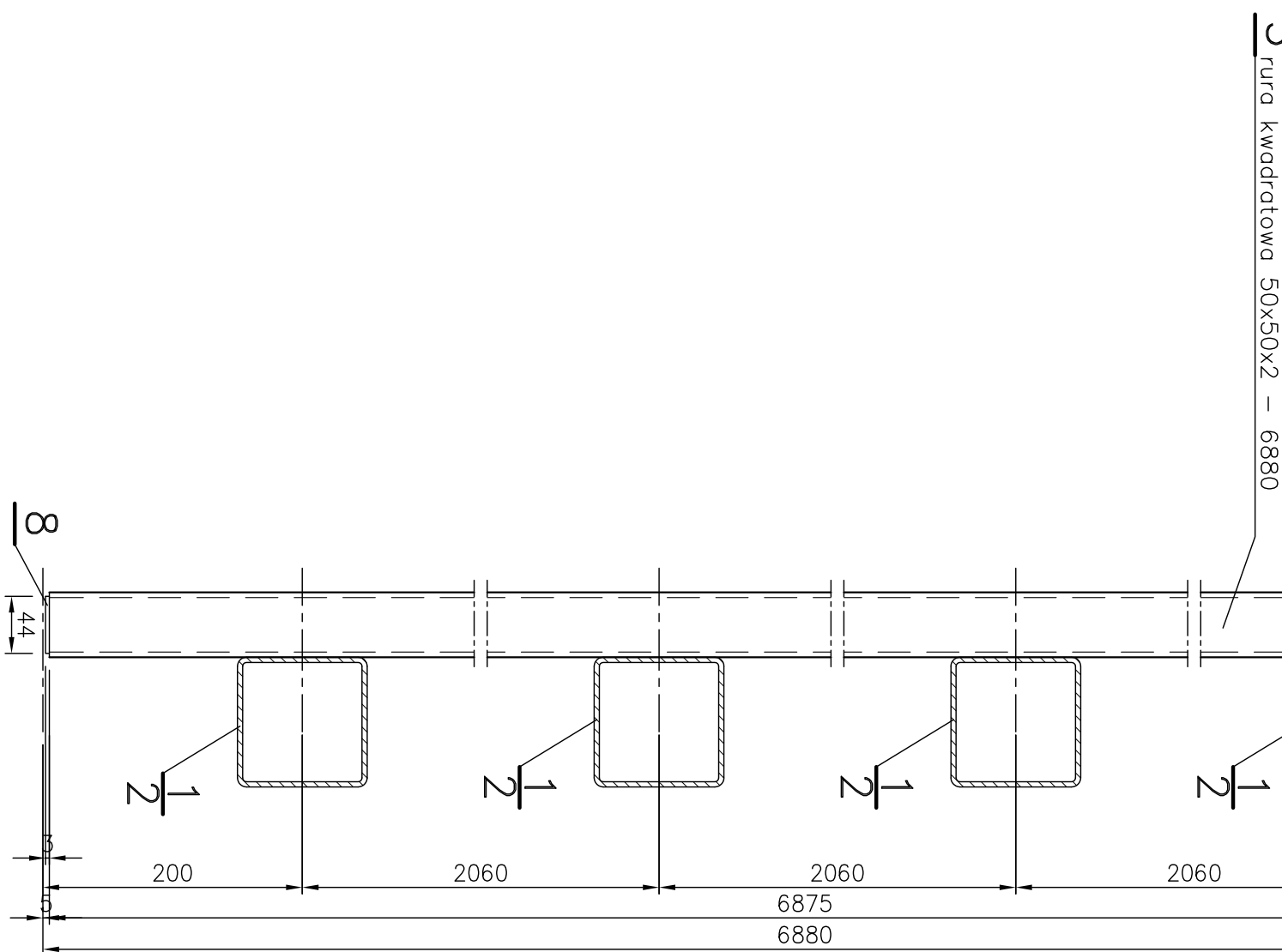


ELEMENT DACHU ED1. szt.4

ELEMENT DACHU ED2. szt.4 (2 szt. wyk. lewe)

BELKA POD PODSTAWĘ DACHOWĄ BP. szt.2



| ZESTAWIENIE STALI          |                                  |            |                  |       |                         |
|----------------------------|----------------------------------|------------|------------------|-------|-------------------------|
| Poz.                       | Nazwa części                     | Ilość szt. | Nr normy uwagi   | Mat.  | Masa Jedn. 1 szt. Razem |
| ELEMENT DACHU ED1          |                                  |            |                  |       |                         |
| 1                          | Rura kwadratowa 100x100x5 - 4475 | 4          |                  | SI3SX | 14,4 64,48 257,9        |
| 3                          | Rura kwadratowa 50x50x2 - 6880   | 4          |                  | SI3SX | 2,33 20,16 80,6         |
| 4                          | Kątownik 100x50x5 - 240          | 8          |                  | SI3SX | 5,5 1,31 10,5           |
| ELEMENT DACHU ED2          |                                  |            |                  |       |                         |
| 2                          | Rura kwadratowa 100x100x5 - 5165 | 4          | 2 szt. wyk. lewe | SI3SX | 14,4 74,43 297,7        |
| 3                          | Rura kwadratowa 50x50x2 - 6880   | 4          |                  | SI3SX | 2,33 20,16 80,6         |
| 4                          | Kątownik 100x50x5 - 240          | 4          |                  | SI3SX | 5,5 1,31 5,2            |
| 5                          | Kątownik 100x50x5 - 240          | 4          |                  | SI3SX | 5,5 1,31 5,2            |
| 7                          | B. 3x94 - 94                     | 2          |                  | SI3SX | 23,6 0,21 0,4           |
| BELKA POD PODSTAWĘ DACHOWĄ |                                  |            |                  |       |                         |
| 6                          | Rura kwadratowa 100x100x5 - 4500 | 2          |                  | SI3SX | 14,4 64,85 64,8         |
| 7                          | B. 3x94 - 94                     | 2          |                  | SI3SX | 23,6 0,21 0,4           |
| Ogółem masa                |                                  |            |                  |       | 130,5                   |
|                            |                                  |            |                  |       | 3033,6                  |

|   |  |                             |  |
|---|--|-----------------------------|--|
| „IZOBIG” Biuro Władysław, Biuro Piotr s.c             |  | ZASTRZEŻENIE                |  |
| 61 - 318 Wrocław, ul. Zakrzowska 19                   |  | PRAWA AUTORSKIE             |  |
| Autor: Inż. S. Sikorski                               |  | Projekt: Inż. S. Sikorski   |  |
| Opis: Inż. S. Sikorski                                |  | Wykonanie: Inż. S. Sikorski |  |
| Inwestor: Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Brzegu |  | Projekt: Inż. S. Sikorski   |  |
| Skala: 1:50   |  | Nr rysunku: K-4             |  |

SPAWANIE ELEKTRYCZNE