



| WYKAZ STALI PROFILOWEJ | | | | | | | | |
|------------------------|--------|------------|------|--------------|---------------|--------------|------------|---------|
| POZ | LICZBA | OPIS | DŁ. | CIĘŻAR JEDN. | CIĘŻAR 1 szt. | CIĘŻAR CAŁK. | MATERIAŁ | UWAG |
| | [szt.] | | [mm] | [kg/m] | [kg] | [kg] | | |
| Pomost P1-1 - 1 szt. | | | | | | | | |
| 1 | 1 | IPE 240 | 8452 | 30,7 | 259,5 | 259,5 | S235JRG2 | |
| 2 | 2 | IPE 120 | 200 | 10,4 | 2,1 | 4,2 | S235JRG2 | |
| 3 | 2 | BL.20x120 | 130 | 2 | 0,3 | 0,5 | S235JRG2 | |
| 4 | 4 | BL.5x200 | 200 | 7,9 | 1,6 | 6,3 | S235JRG2 | |
| 5 | 4 | BL.5x64 | 280 | 2,5 | 0,7 | 2,8 | S235JRG2 | |
| 6 | 2 | IPE 140 | 200 | 12,9 | 2,6 | 5,2 | S235JRG2 | |
| 7 | 2 | BL.20x120 | 150 | 18,8 | 2,8 | 5,6 | S235JRG2 | |
| 8 | 2 | BL.10x110 | 120 | 8,6 | 1,0 | 2,1 | S235JRG2 | |
| 9 | 1 | IPE 140 | 102 | 12,9 | 1,3 | 1,3 | S235JRG2 | |
| 10 | 1 | IPE 140 | 7794 | 12,9 | 100,5 | 100,5 | S235JRG2 | |
| 11 | 1 | IPE 140 | 544 | 12,9 | 7,0 | 7,0 | S235JRG2 | |
| 12 | 1 | IPE 240 | 8452 | 30,7 | 259,5 | 259,5 | S235JRG2 | |
| 13 | 1 | IPE 140 | 1592 | 12,9 | 20,5 | 20,5 | S235JRG2 | |
| 14 | 5 | IPE 120 | 772 | 10,4 | 8,0 | 40,1 | S235JRG2 | |
| 15 | 5 | IPE 120 | 812 | 10,4 | 8,4 | 42,2 | S235JRG2 | |
| 16 | 6 | LR50x5 | 1346 | 3,8 | 5,1 | 30,7 | S235JRG2 | |
| 17 | 1 | LR50x5 | 804 | 3,8 | 3,1 | 3,1 | S235JRG2 | |
| 18 | 6 | LR50x5 | 1346 | 3,8 | 5,1 | 30,7 | S235JRG2 | |
| 19 | 1 | LR50x5 | 847 | 3,8 | 3,2 | 3,2 | S235JRG2 | |
| 20 | 6 | BL.5x100 | 150 | 3,9 | 0,6 | 3,5 | S235JRG2 | |
| 21 | 6 | BL.5x100 | 200 | 3,9 | 0,8 | 4,7 | S235JRG2 | |
| 22 | 2 | BL.5x100 | 140 | 3,9 | 0,5 | 1,1 | S235JRG2 | |
| 23 | 1 | BL.5x100 | 120 | 3,9 | 0,5 | 0,5 | S235JRG2 | |
| 24 | 1 | BL.5x100 | 100 | 3,9 | 0,4 | 0,4 | S235JRG2 | |
| 25 | 6 | BL.5x100 | 180 | 3,9 | 0,7 | 4,2 | S235JRG2 | |
| 26 | 6 | BL.5x100 | 150 | 3,9 | 0,6 | 3,5 | S235JRG2 | |
| 27 | 4 | BL.5x125 | 135 | 4,9 | 0,7 | 2,6 | S235JRG2 | |
| S.1 | 16 | Śruba M16 | 70 | | | | 10,9 | DIN-691 |
| S.2 | 16 | Nakr. M16 | | | | | 10 | DIN-691 |
| S.3 | 32 | Podkł. D17 | | | | | | DIN-691 |
| | | | | RAZEM [kg] | | 845,6 | x 1 szt. = | 845, |

Stal S235JRG2.
Elementy oczyścić i pomalować wg opisu technicznego.
Spoiny nieoznaczone wykonać wg zasady a=0,7x tmin.
Płączenia sprężane IH1E Pv=1.

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|-------|---------|--|--|
|  | | "PRO-POMIAR" s.o. ul. Legionów 59, 42-200 Częstochowa tel. 34/ 361 61 35, e-mail: propomiar@interia.pl | | | | | |
| INWESTOR | | | | | | Gmina Rędziny ul. Wolności 87, 42-242 Rędziny | |
| OBIEKT | | | | | | Kotłownia miałowa o mocy 3,3 MW | |
| NAZWA OPRACOWANIA | | | | | | Przebudowa lokalnej kotłowni miałowej o mocy 3,3 MW zlokalizowanej w Rędzinach-Osiedlu | |
| PRZEDMIOT RYSUNKU | | SKŁAD OPALU - POMOST P1-1 | | SKALA | RYS. | | |
| PROJEKTOWAŁ | | mgr inż. K. SZATANIAK-SZCZUREK mgr inż. SŁK2047/PWOK008 | | 1:15 | K23 | | |
| OPRACOWAŁ | | inż. BARTOSZ SZCZUREK | | | 12.2011 | | |
| SPRAWDZIŁ | | mgr inż. E. Ochocki UAN VIII-83861/138/87 | | | 12.2011 | | |