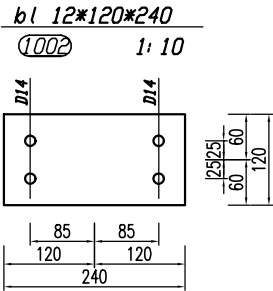
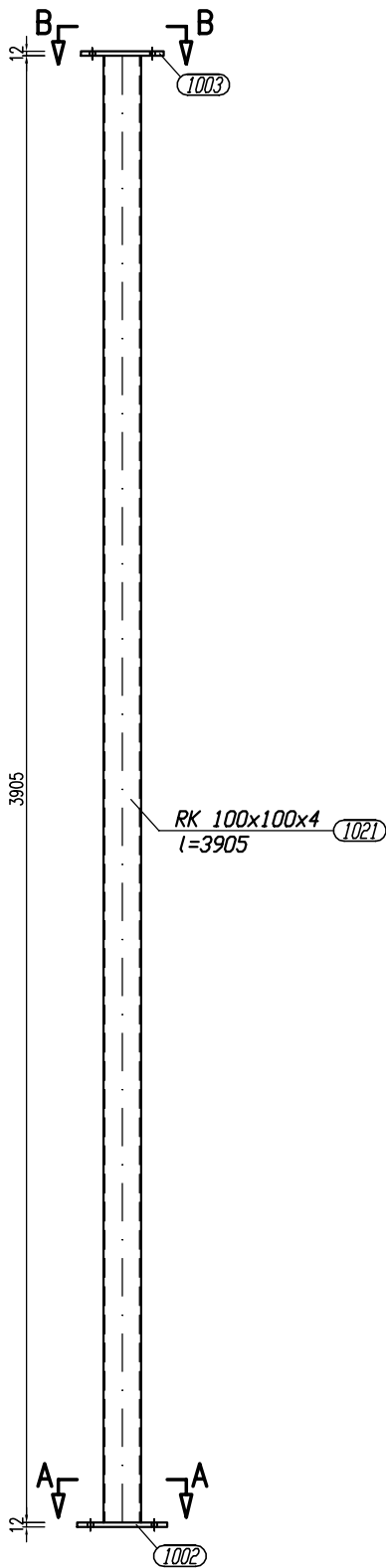
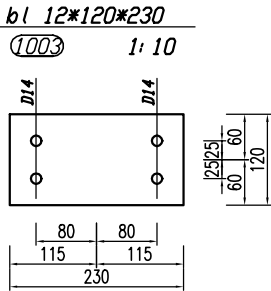
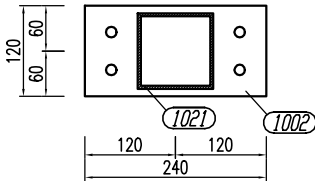


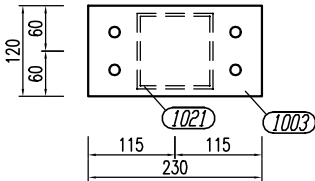
102 SŁUP STALOWY



PRZEKRÓJ A-A  
1:10



PRZEKRÓJ B-B  
1:10




| **ZESTAWIENIE DLA 1 ELEMENTU WYSYŁKOWEGO POZ. 102 suma 2x wykonać |      |        |       |             |       |          |         |                 |
|---|------|--------|-------|-------------|-------|----------|---------|-----------------|
| NR  | POZ. | NAZWA  | SZTUK | PROFIL      | WAGA  | MATERIAŁ | DŁUGOŚĆ | WAGA ELEM. [kg] |
| 1.  | 1021 | PROFIL | 1     | RK120x120x4 | 14,2  | S235JR   | 3905    | 55,45           |
| 2.  | 1002 | BLACHA | 1     | BL 12x120   | 11,30 | S235JR   | 240     | 2,71            |
| 3.  | 1003 | BLACHA | 1     | BL 12x120   | 11,30 | S235JR   | 230     | 2,60            |
| RAZEM:  |      |        |       |             |       |          |         | 60,76           |
| NADDATEK NA SPOINY 1,5%   |      |        |       |             |       |          |         | 0,91            |
| RAZEM:  |      |        |       |             |       |          |         | 61,68           |
| WYKONAĆ x   |      |        |       |             |       |          | 2       | 123,35          |

KONSTRUKCJĘ ZABEZPIECZYĆ FARBAMI  
OGNIOCHRONNYMI DO KLASY R30

## Stal S235J2 Elektrody ER 1.46

- Nie opisane spoiny:
  - pachwinowe 0,7g, 0,2g
  - czołowe 1,0g
- Konstrukcje stalowa wykonać dla warunków określających klasę EXC2 wg PN-EN 1090-1+A1
- Warunki wykonania i odbioru konstrukcji zgodnie z norma PN-EN 1090-2+A1  
Wykonanie konstrukcji stalowych i aluminiowych.  
Część 2: Wymagania techniczne dotyczące konstrukcji stalowych
- Jakość wyrobów hutniczych powinna spełniać wymagania odpowiednich Europejskich Norm wyrobów stalowych wymienionych w tablicach 2, 3 i 4 normy PN-EN 1090-2+A1
- Przygotowanie powierzchni stalowych do nakładania powłok wg. pkt. 10.2 PN-EN 1090-2+A1. Konstrukcje przygotować do stopnia P1 (kategoria korozyjności C1)
- Dopuszczalne odchyłki słupów zgodnie z normą PN-EN 1090-2+A1
- Wytyczne dotyczące poziomowania blachy podstawy zgodnie z warunkami montażu zawartymi w normie PN-EN 1090-2+A1
- Przed wysyłką na budowę dokonać próbnego scalenia konstrukcji w celu wyeliminowania nieprawidłowości
- Wykonawca konstrukcji przed rozpoczęciem wykonania elementów konstrukcji powinien dokonać sprawdzenia rysunków oraz dokonania ewentualnej korekty w konstrukcji.



Jednostka projektowa  
**PRACOWNIA PROJEKTOWO-INŻYNIERSKA BUDOWNICTWA**  
**LESZEK JAKUBOWSKI**  
63-500 Ostrzeszów ul. Klonowa 4, tel. 62 586-09-31, kom. 693-028-509  
e-mail: ppib\_lj@interia.pl, biuro.ppib@interia.pl

|  |   |         |             |
|--|---|---------|-------------|
| Objekt:  | ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SALI WIEJSKIEJ O SCHODY ZEWNĘTRZNE | Rys. nr | 4           |
| Adres:   | Szczodrów, działka nr ewid. 70/2                                  | FAZA:   | P.W.        |
| Jednostka ewid.:   | 021407_5 Syców – obszar wiejski                                   | DATA:   | 20.10.2020  |
| Obręb ewid.:   | 0009 Szczodów   | SKALA:  | 1:20        |
| Inwestor:  | GMINA SYCÓW   | BRANŻA: | konstrukcja |
| Adres:   | ul. Mickiewicza 1, 56-500 Syców                                   |         |             |
| POZ. 102 – SŁUP STALOWY  |   |         |             |
| Projektant:  | mgr inż. Leszek Jakubowski  |         |             |
| Specjalność:   | konstrukcyjno-budowlana bez ograniczeń                            |         |             |
| Nr uprawnień   | 33/DOŚ/05   |         |             |
| Asystent projekt.  |   |         |             |
| Prawa autorskie zastrzeżone (Dz. U. Nr 24, poz. 83 z 4.02.1994r.)<br>Kopiowanie i wykorzystywanie całości lub częściowe bez zgody właściciela jest ZABRONIONE! |   |         |             |