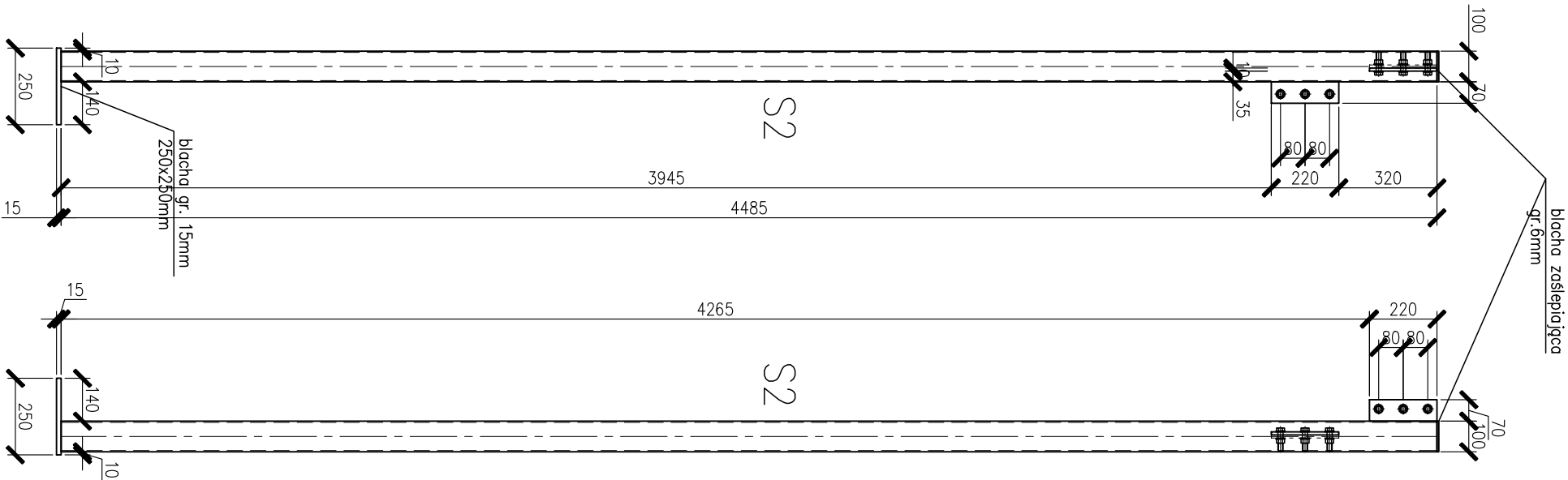


PROJKT KONSTRUKCJI STALOWEJ 6



- słup S2
- RK100x100x4
- 1:20
- 2szt.
- STOSOWAĆ:
- spoiny pachwinowe obwodowe 4mm,
 - śruby M16

UWAGI!

1. Ze względu na charakter inwestycji (lokalizacja konstrukcji w istniejącym obiekcie) wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

2. Niniejszy rysunek dotyczy konstrukcji stoiska. Rozpatrywać go łącznie z pozostałą dokumentacją dotyczącą wykończenia obiektu.

SPOINY

- CZOŁOWE gr. 4mm
- PACHWINOWE OBWODOWE gr. 4mm

Elektrode należy dobrać w programie spawania, który powinien zostać opracowany przez wykonawcę przed przystąpieniem do robót spawalniczych. Program powinien być wykonany przez osobę z odpowiednimi kwalifikacjami.

Spoiny wykonać w klasie niezgodności spawalniczych B.

PODSTAWOWE DANE MATERIAŁOWE

| ELEMENTY STALOWE | |
|------------------|-----------|
| stal | - S235JR |
| śruby | - kl. 8.8 |

rys.3

KONSTRUKCJA STOISKA
TARGOWEGO OLTA
– SŁUP S2
OPRACOWANIE: JAROSŁAW JAKIMCZYK