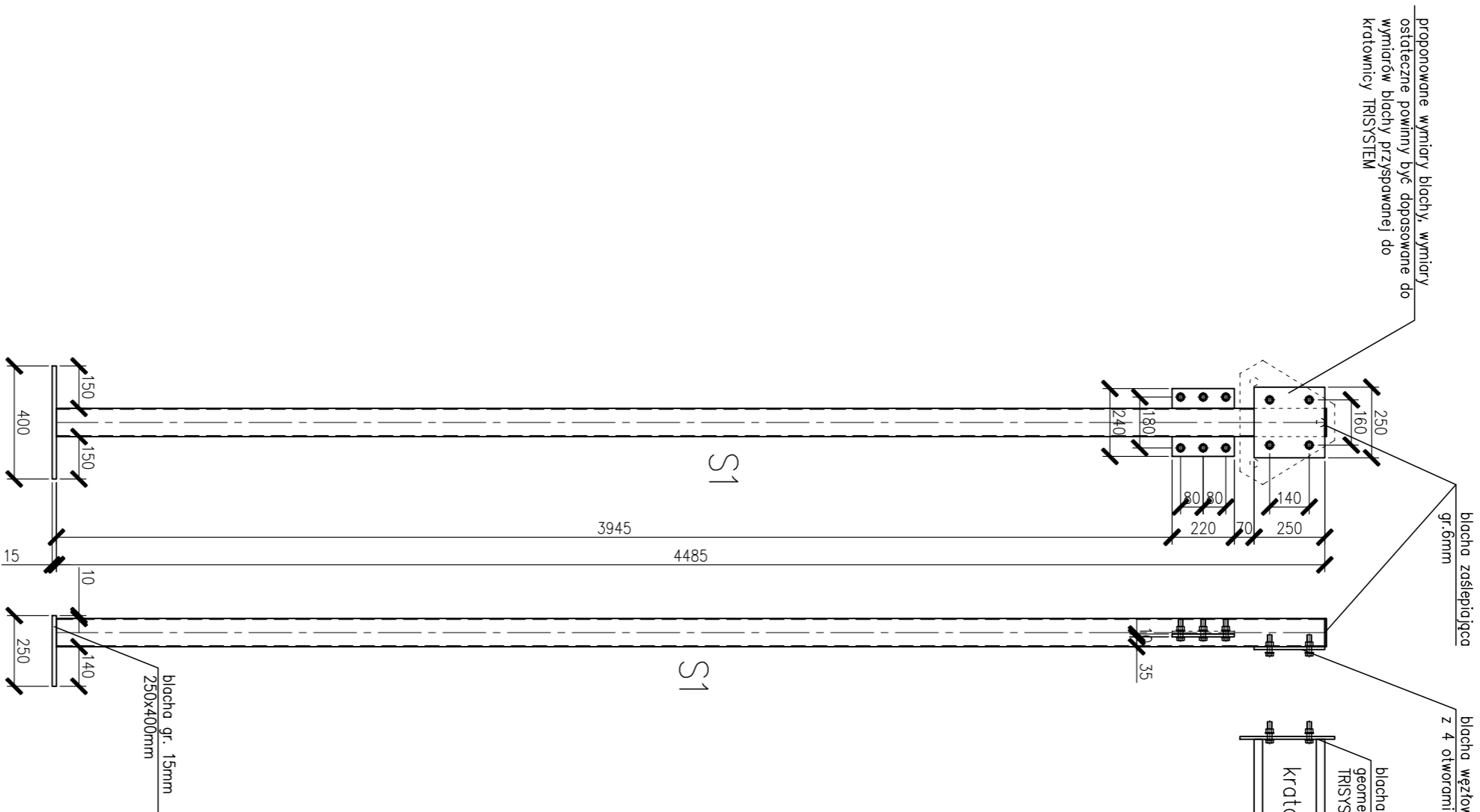


PROJEKT KONSTRUKCJI STALOWEJ 7



stupa S1
RK100x100x4
1:20
8szt.
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 dobrac 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

KONSTRUKCJA STOISKA
TARGOWEGO OLTA
– SKUP S1
OPRACOWANIE: JAROSŁAW JAKIMCZYK