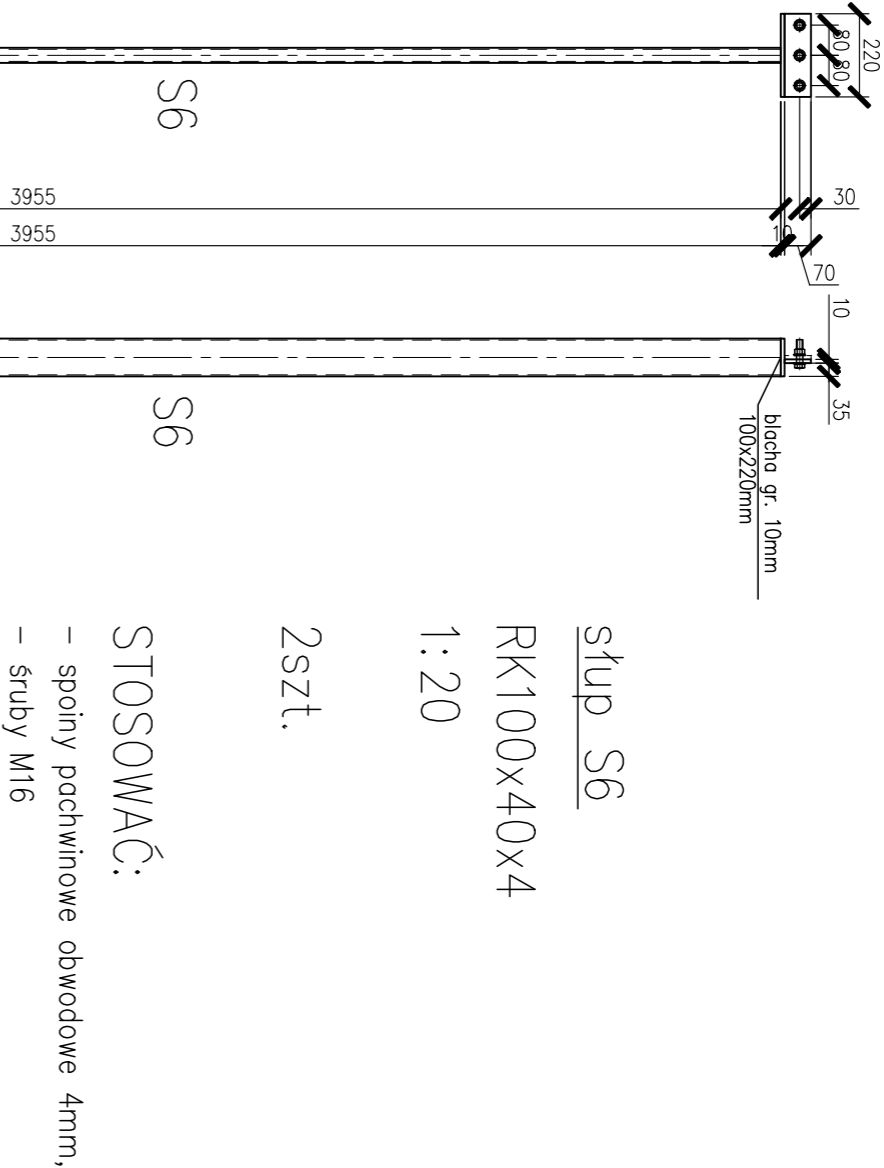


PROJEKT KONSTRUKCJI STALOWEJ 18



słup S6
RK100x40x4
1:20
2szt.

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
śruby
- S235JR
- Kl. 8.8
rys.8

KONSTRUKCJA STOISKA
TARGOWEGO OLTA
– SŁUP S6
OPRACOWANIE: JAROSŁAW JAKIMCZYK