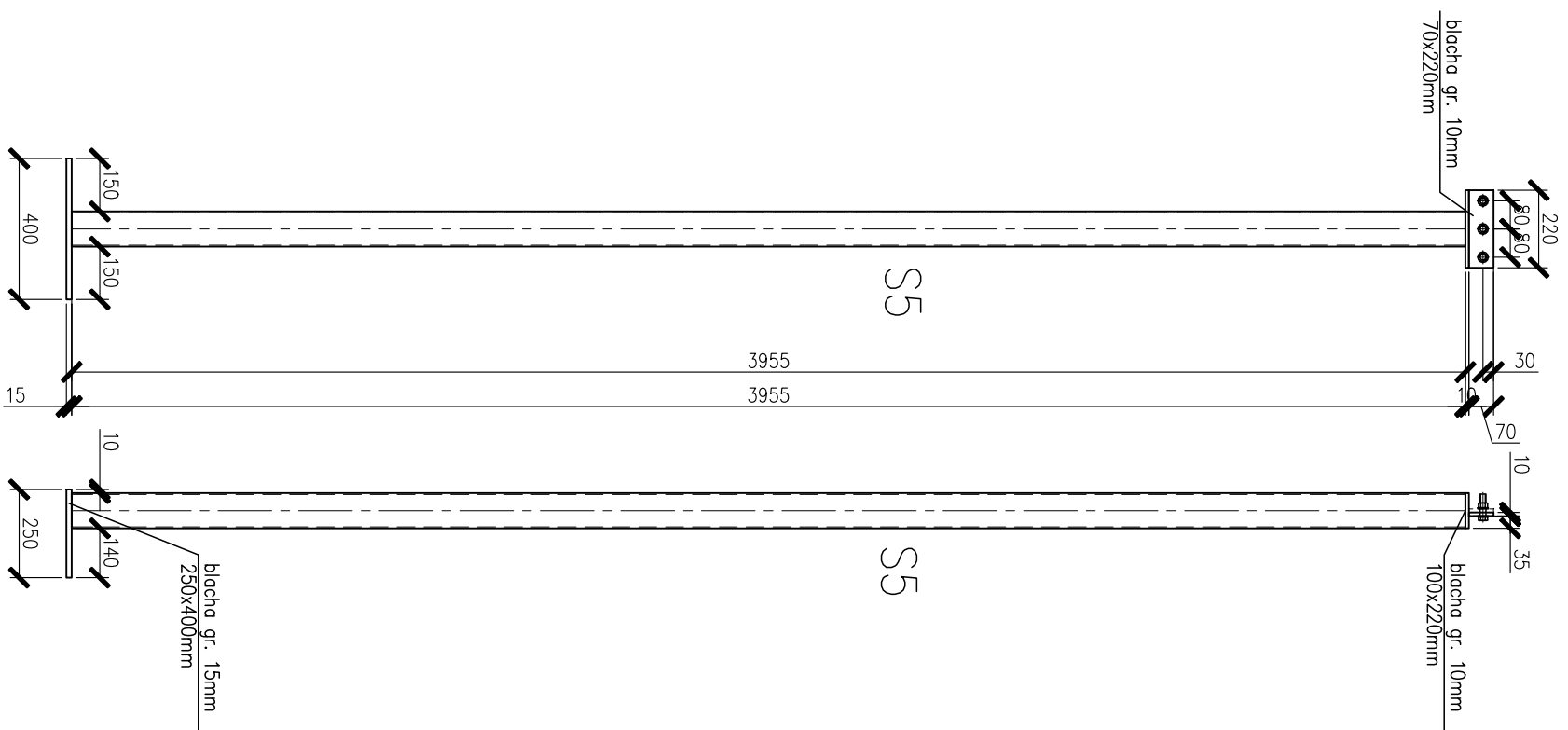


PROJEKT KONSTRUKCJI STALOWEJ 17



slup S5
RK100x100x4
1:20
3szt.

STOSOWAĆ:

- spoiny pachwinowe obwodowe 4mm,
- śruby M16

<p>UWAGI!</p> <p>1. Ze względu na charakter inwestycji (lokalizacja konstrukcji w istniejącym obiekcie) wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.</p> <p>2. Niniejszy rysunek dotyczy konstrukcji stoiska. Rozpatrywać go łącznie z pozostałą dokumentacją dotyczącą wykończenia obiektu.</p>	<p>SPOINY</p> <p>- CZOŁOWE gr. 4mm - PACHWINOWE OBWODOWE gr. 4mm</p> <p>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.</p> <p>Spoiny wykonać w klasie niezgodności spawalniczych B.</p>	<p>PODSTAWOWE DANE MATERIAŁOWE</p> <p>ELEMENTY STALOWE</p> <p>stal - S235JR - kl. 8.8</p> <p>śruby</p> <p>rys.7</p>	<p>KONSTRUKCJA STOISKA TARGOWEGO OLTA</p> <p>– SŁUP S5</p> <p>OPRACOWANIE: JAROSŁAW JAKIMCZYK</p>
---	--	---	--