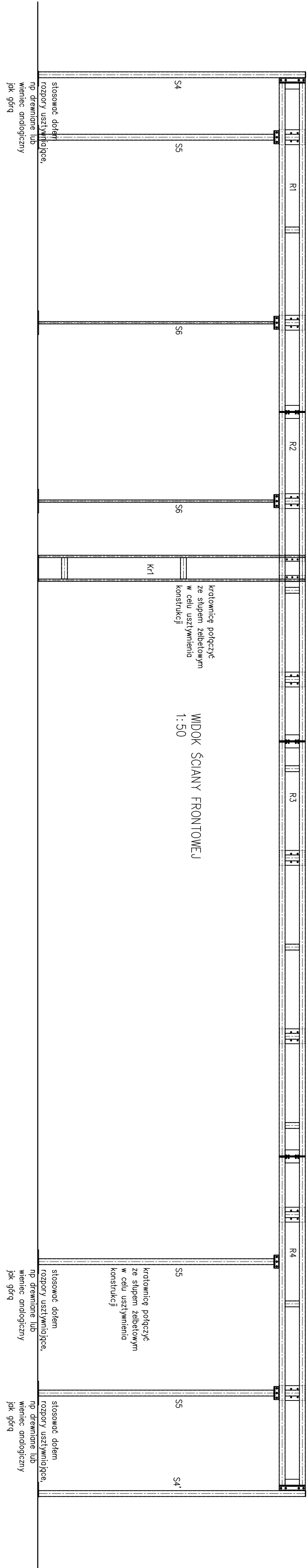
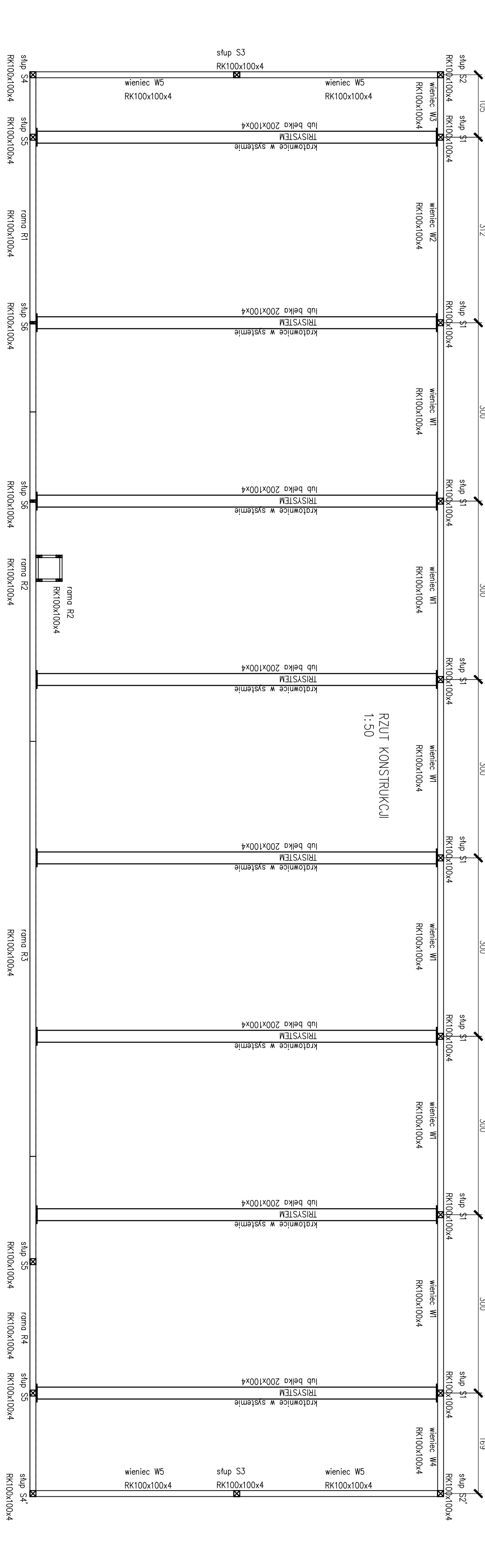
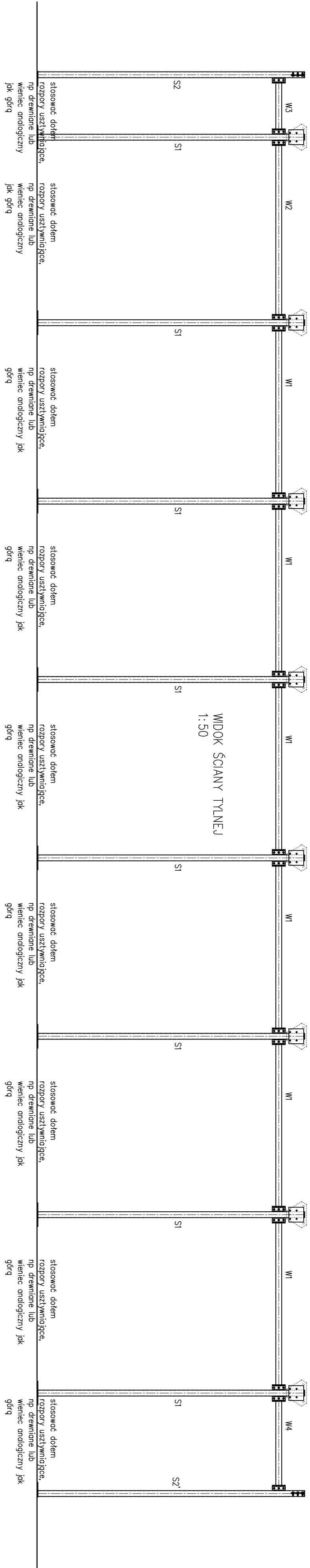


PROJEKT KONSTRUKCJI STALOWEJ 15



UWAGI	SPRINY	PODSZTAWOWE DANE MATERIAŁOWE	
	1. Ze względu na charakter inwestycji i lokalizację konstrukcji w budowie należy wykonać wszystkie wymagane badania sprężności na budowie.		- CROUONE gr. Arm - PACHWIMOWE OBWOOWE gr. Arm
	2. Niniejszy rysunek dotyczy konstrukcji stoiska. Rozpatrywając go należy z pozostającą dokumentacją dotyczącą wykończenia obiektu.		Elektrode należy dobrać w programie spawania, który powinien być zgodny z wytycznymi producenta elektrod. Należy również określić rodzaj spawalnictwa. Program powinien być wykonany przez osobę z odpowiednimi kwalifikacjami.
	3. Należy przeprowadzić próby montaż konstrukcji w warunkach przed montażem docelowy m w hali.		Spriny wykonane w klasie niezgodności spawalnictwa B.
KONSTRUKCJA STOISKA TARGOWEGO OLTA - RYSUNEK ZESTAWCZY OPRACOWANIE: JAROSŁAW JAKIMCZYK		ELEMENTY STALOWE SZ35JR - H 8 B stalby	
rys. 1			