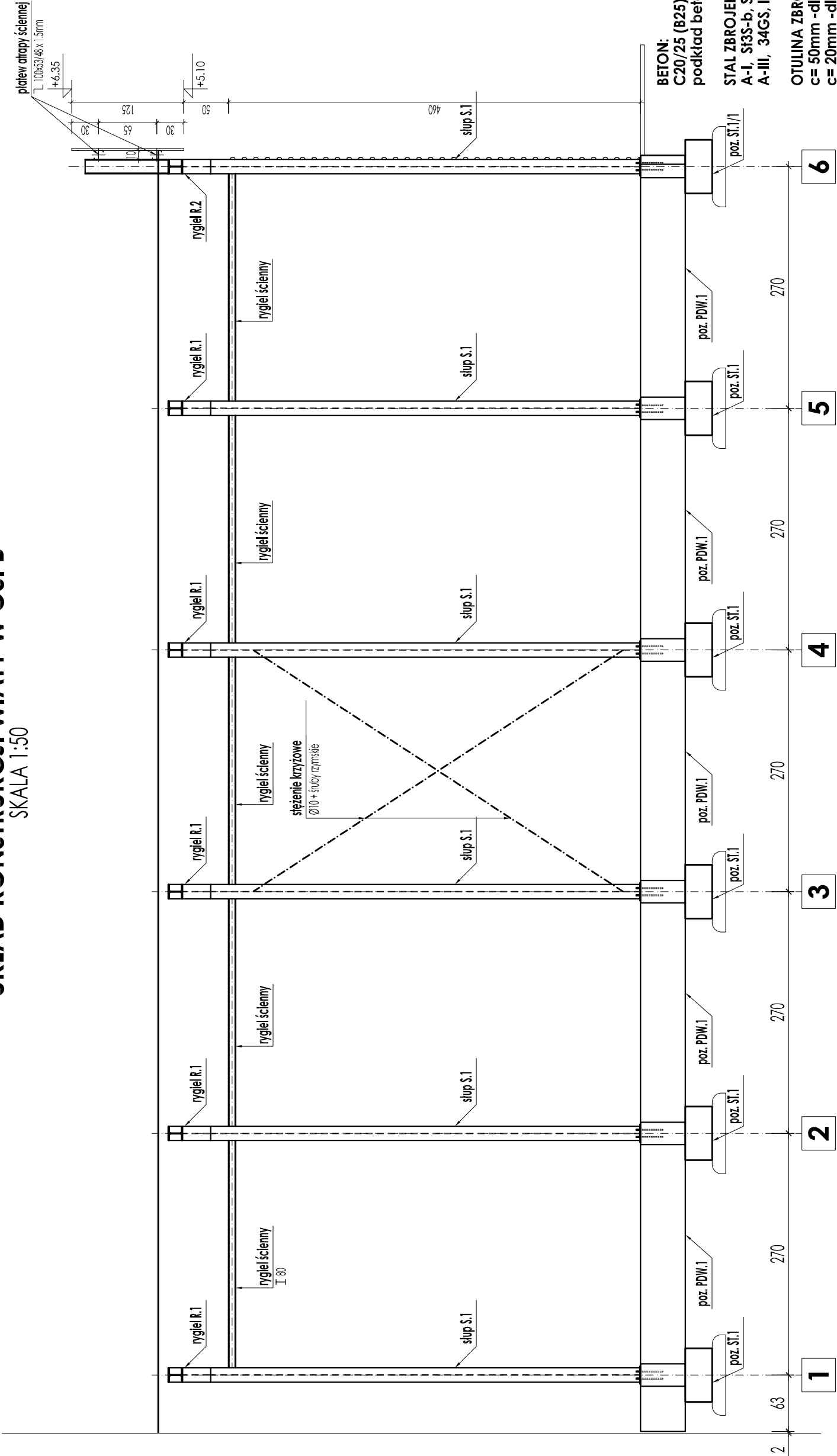


UKŁAD KONSTRUKCJI WIATY W OSI B
SKALA 1:50



BETON:
C20/25 (B25) -el. fundamentowania
podkład betonowy C8/10 (B10)

STAL ZBROJENIOWA:
A-I, S13S-b, S235JRG2 lub ST500-B
A-III, 34GS, lub BST500S

OTULINA ZBROJENIA:
c= 50mm -dla spodu fundamentów
c= 20mm -dla el. żelbetowych

IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA:
poziomo: 2x papa na lepiku / folia budowl.
pionowo: 3x dysperbit

STAL KSZTAŁTOWA:
stal S13SX
spawy doczołowe i pachwinowe
elektrody EA146

JT-KONSTRUKCJE PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH JAKOŚĆ W TYMBARSKIM		e-mail: j-konstrukcje@wp.pl tel. +48 601 363 012		OBIEKT:		MODERNIZACJA STADIONU MIEJSKIEGO W ŚWIDOUJŚCIU - ANEKS	
				ADRES:		ul. Matejki 22, Świnoujście, działka nr 624	
				INWESTOR:		URZĄD MIASTA ŚWINOUJŚCIE ul. Wojska Polskiego 1/5, 72-500 Świnoujście	
				TEMAT RYSUNKU:		UKŁAD KONSTRUKCJI WIATY W OSI B	
		OPRACOWAŁ:		mgr inż. Alina Lenart-Komuda		NR UPRAWNIENI:	
		PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Jarosław Tymbarski		ZAP/0038/POCK/07	
		SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Radosław Michniewicz		ZAP/0124/POCK/06	
		BRANŻA:		KONSTRUKCJA		SKALA:	
				DATA:		NR RYS.:	
JT-148				09.2009		1:50	
				projekt budowlany		K.7	