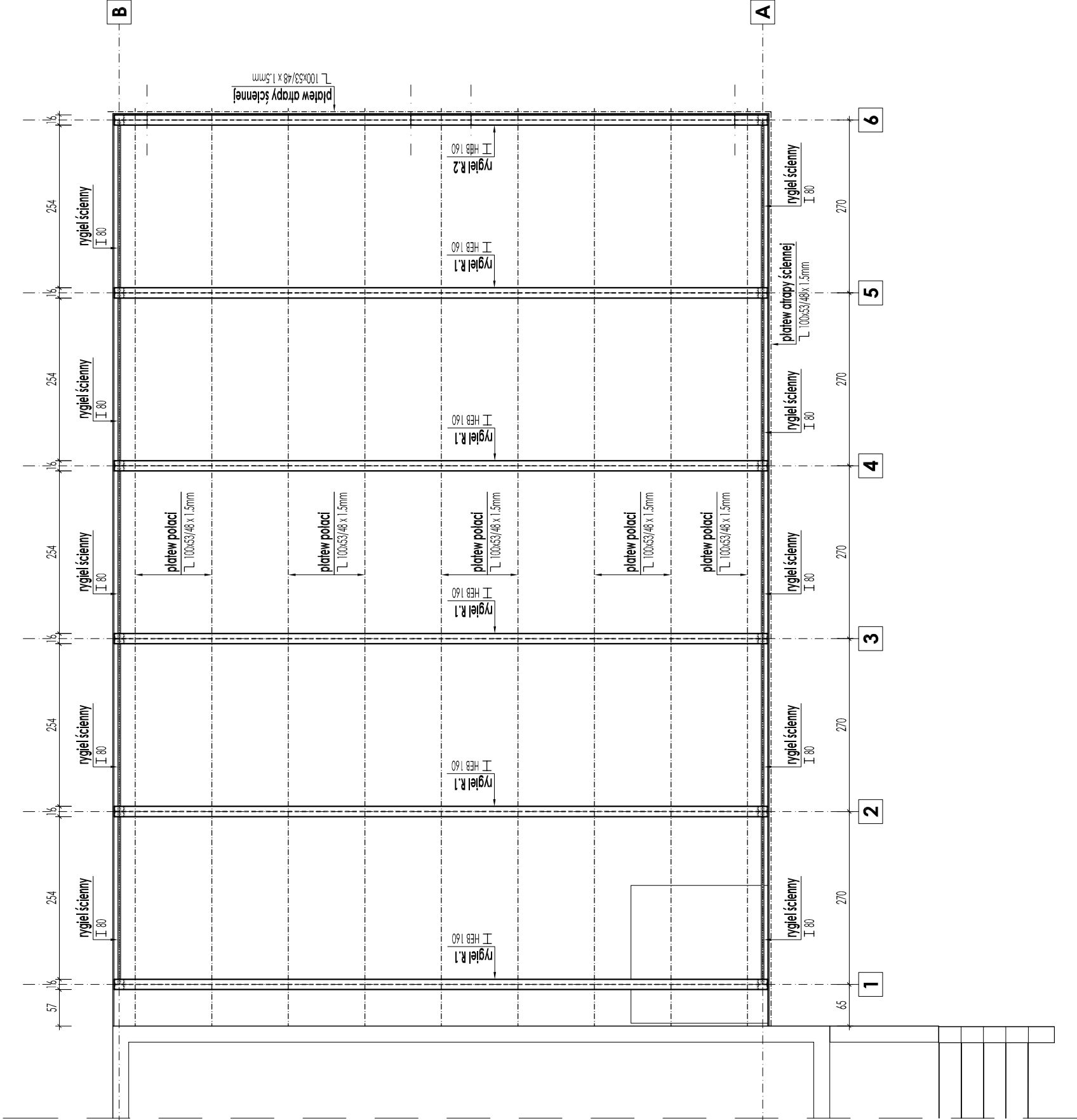


UKŁAD KONSTRUKCJI NOŚNEJ ZADASZENIA WIATY

SKALA 1:75



UWAGI:

- montaż konstrukcji nośnej zadaszenia wiaty wykonać poprzez spawanie rygli stalowych poz. R.1 do słupów stalowych poz. S.1 oraz rygle poz. R.2 do słupów stalowych poz. S.1 i S.3 na spoiny czalowe o grubości spawanych elementów
- rygle ściennie montować do słupów nośnych sztabami M8
- jako usztywnienie układu nośnego wykonać stężenia krzyżowe w połach pomiędzy osiami 3 i 4 z prętów Ø10mm ze sztabami rzymskimi
- jako układ nośny bram wjazdowych w osi 6 przewidziano kratownice nadprożowe montowane do słupów poz. S.1 + S.3 sztabami M8
- do podstawy ~4,60m wykonać opierzenia ścian z blach 120 -0,7mm montowanych bezpośrednio do słupów poz. S.1 + S.3 poziomo
- jako płatwie zadaszenia zastosować profile żurawiejskie typu Z100x53/48 x 1,5mm w rozstawie co 1,2m jako wielopiętrowe doboru płatwi dokonano na podstawie tabel "blachy Pruszyński"
- jako poszycie montować blachy T16 -0,7mm do płatwi
- w osi A i 6 od wysokości 5,10 do 6,35 przewidziano atrapy na konstrukcję atrapy zastosować profile żurawiejskie jak dla płatwi jako wypełnienie zastosować blachy T6 -0,5mm

STAL KSZTAŁTOWA:
stal S13SX
spawny doczołowe i pachwinowe
elektrody EA146

IT-KONSTRUKCJE PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH JAKOŚĆ W TYMBARSKIM tel. +48 601 363 012 e-mail: it-konstrukcje@wp.pl	OBIEKT:	MODERNIZACJA STADIONU MIEJSKIEGO W ŚWINOUŚCIE - ANEKS			
	ADRES:	ul. Matejki 22, Świnoujście, działka nr 624			
	INWESTOR:	URZĄD MIASTA ŚWINOUŚCIE ul. Wojska Polskiego 1/5, 72-500 Świnoujście			
	TEMAT RYSUNKU:	RZUT KONSTRUKCJI NOŚNEJ ZADASZENIA WIATY			
	OPRACOWAŁ:	mgr inż. Alina Lenart-Komuda			
	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jarosław Tymbarński			
	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Radosław Michniewicz			
	BRANŻA:	KONSTRUKCJA	DATA:	09.2009	NR RYS.: K.3
	STADIUM:	projekt budowlany			
	JT-148				