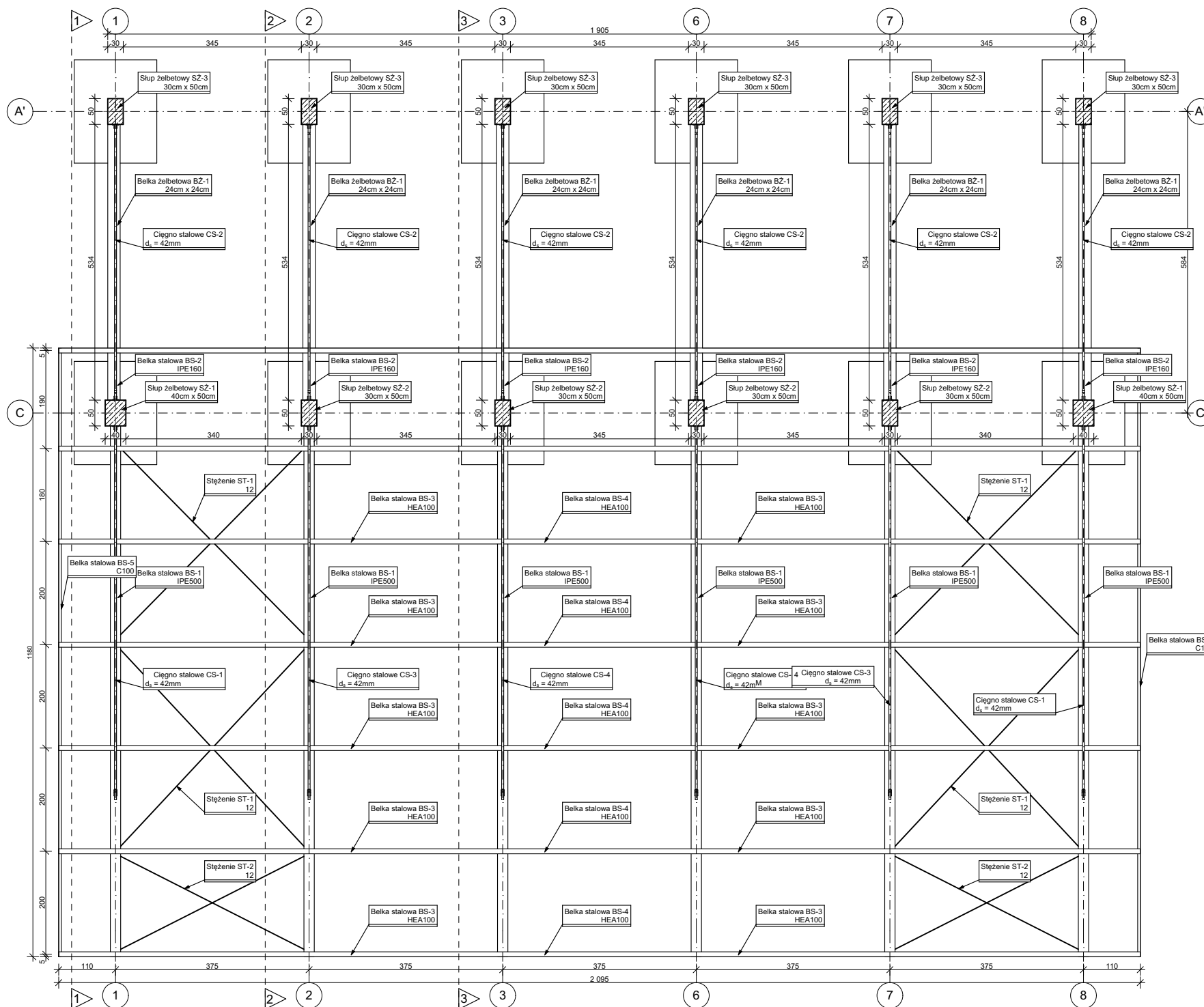


Rzut poziomy zadaszienia sceny skala 1:100



Poz.	Przekrój	Długość	Ilość	Uwagi
		elementu [mm]	[szt.]	
CS-1	CIĘGNO - 42mm	8115	2	długość między łącznikami
CS-2	CIĘGNO - 42mm	7275	6	długość między łącznikami
CS-3	CIĘGNO - 42mm	7771	2	długość między łącznikami
CS-4	CIĘGNO - 42mm	7663	2	długość między łącznikami

Poz.	Przekrój	Długość elementu	Ilość	Masa jednostkowa	Masa	Uwagi
		[mm]	[szt.]	[kg/m]	[kg]	
BS-1	IPE 500	10269	6	90,70	5588,39	
BS-2	IPE 160	983	6	15,80	93,19	
BS-3	HEA 100	8753	14	16,70	2046,45	gięte na zimno
BS-4	HEA 100	3735	7	16,70	436,62	gięte na zimno
BS-5	C100	11800	2	10,60	250,16	
BS-6	HEA 100	3820	2	16,70	127,59	gięte na zimno
BS-7	HEA 100	3765	2	16,70	125,75	gięte na zimno
BS-8	HEA 100	3740	2	16,70	124,92	gięte na zimno
BS-9	C100	380	35	10,60	140,98	
ST-1	PO12	5000	8	0,89	35,60	długość średnia
ST-2	PO12	390	4	0,89	1,39	długość średnia
Sumarycznie					8971,03	Dodatek na węzły szacowany
Dodatek na węzły (20%)					1794,21	
Razem					10765,24	

Uwagi:

1. Stal S355
2. Należy wykonać projekt warsztatowy
3. Konstrukcję stalową zadaszenia sceny należy zabezpieczyć poprzez cynkowanie ogniowe, grubość powłoki cynkowej według PN-EN ISO 1461.
4. Rysunki wraz z opisem technicznym tworzą integralną całość i należy je rozpatrywać łącznie.

PRACOWNIA PROJEKTOWA BUD PROJEKT HONORATA KADŁUBEK 78-123 SIEMIŃSK UL. KOŁOBRZEŃSKA 27		
Tytuł rysunku RZUT POZIOMY ZADASZENIA SCENY	Skala 1:100	Format A-3
Obiekt Budynek zaplecza sceny	Nr rysunku Konstrukcja - 4	
Zamierzenie budowlane Przebudowa wraz z rozbudową amfiteatru w Ustroniu Morskim		
Data 26.02.2020r.	Adres budowy dz. nr 260/6, obręb Ustronie Morskie, gmina Ustronie Morskie	
Inwestor Gmina Ustronie Morskie, 78-111 Ustronie Morskie, ul. Rolna 2.		
Projektant mgr inż. Marcin Kadłubek upr. w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr ZAP/0071/POKb/17	Sprawdzający mgr inż. Tomasz Tatarski upr. w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr 129/DOS/04	