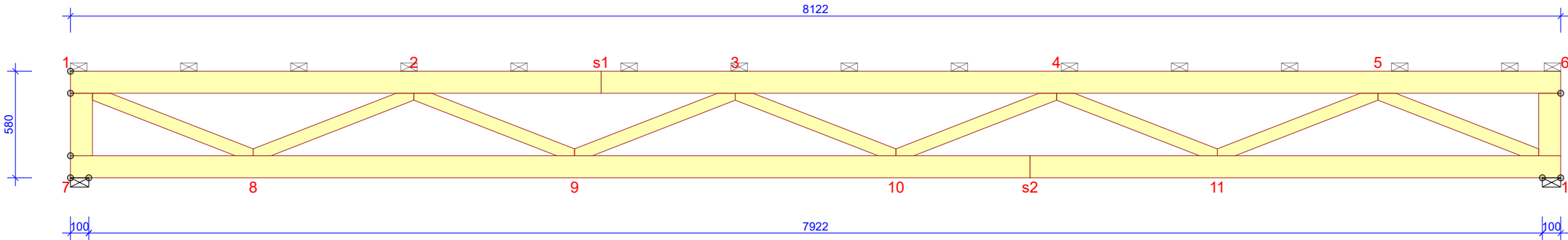


SWs2a - 1szt. ☒ INDICATES CONNECTIONS

USTAWIENIA OGÓLNE	
GRUBOŚĆ TARCICY (mm):	45
CIEŻAR WIAZARA (kg/warstwę):	59
WSPÓŁCZYNNIK REDYSTRYBUCJI OBCIĄŻEŃ:	1
KLASA KONSEKWENCJI:	CC2
KLASA UŻYTKOWANIA:	2 = 65% <= WW < 85%
STĘŻENIA: ZOBACZ TABELĘ TARCICY	

OBCIĄŻENIA (N/m²)	
OBC. WIATREM (qp(z)):	807 N/m²
POZOSTAŁE OBCIĄŻENIA DOSTĘPNE SA NA WYDRUKACH OBLICZEŃ	
DODANO CIEŻAR WŁASNY	

REAKCJE PODPOROWE (N) (SGN)							
WĘZEL nr	KIER.	KO S/D MAX	KO Ś MAX	KO K MAX	KO K MIN	KO CH MAX	P-SZER mm



TARCICA GRUBOŚĆ 45 mm					ŁĄCZNIKI - BEZ ZŁ. NA DŁUG.					TOLERANCJA POŁOŻENIA ŁĄCZNIKA: 5 mm				
WIAZAR-OD - DO	WYSOKOŚĆ mm	KLASA	CONNECTIONS mm/szt.	CSI %	WĘZEL nr	PŁYTKA TYP	SZER. mm	DLUG. mm	CSI %	ŁĄCZNIKI - ZŁ. NA DŁUG.				
1-6	120	C24	600											
7-12	120	C24	600											
1-7	120	C24	0											
6-12	120	C24	0											
1-8	70	C24	Brak											
2-8	70	C24	Brak											
2-9	70	C24	Brak											
3-9	70	C24	Brak											
3-10	70	C24	Brak											
4-10	70	C24	Brak											
4-11	70	C24	Brak											
5-11	70	C24	Brak											
5-12	70	C24	Brak											

<div>Sp z o.o.</div> <div>at</div> <div>architekci</div>	SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA Projektował - Andrzej Wolański nr upr. 53/03/SLOKK/II		Branża Budowlana	Nr rys. KD.SWS2
	Inwestor GMINA BORONÓW BORONÓW, UL.DOLNA		Opracował T. Czernecki	Rysunek KONSTRUKCJA DREWNIANA - DACH NAD PARTEREM
	PROJEKT BUDOWLANY Budowa budynku zaplecza klubu sportowego w Boronowie przy ul. Koszubińskiej		SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNA Projektował - Krzysztof Gawroński nr upr. 136/2001, nr ewid. SLK/BO/8811/03	Data CZERWIEC 2022