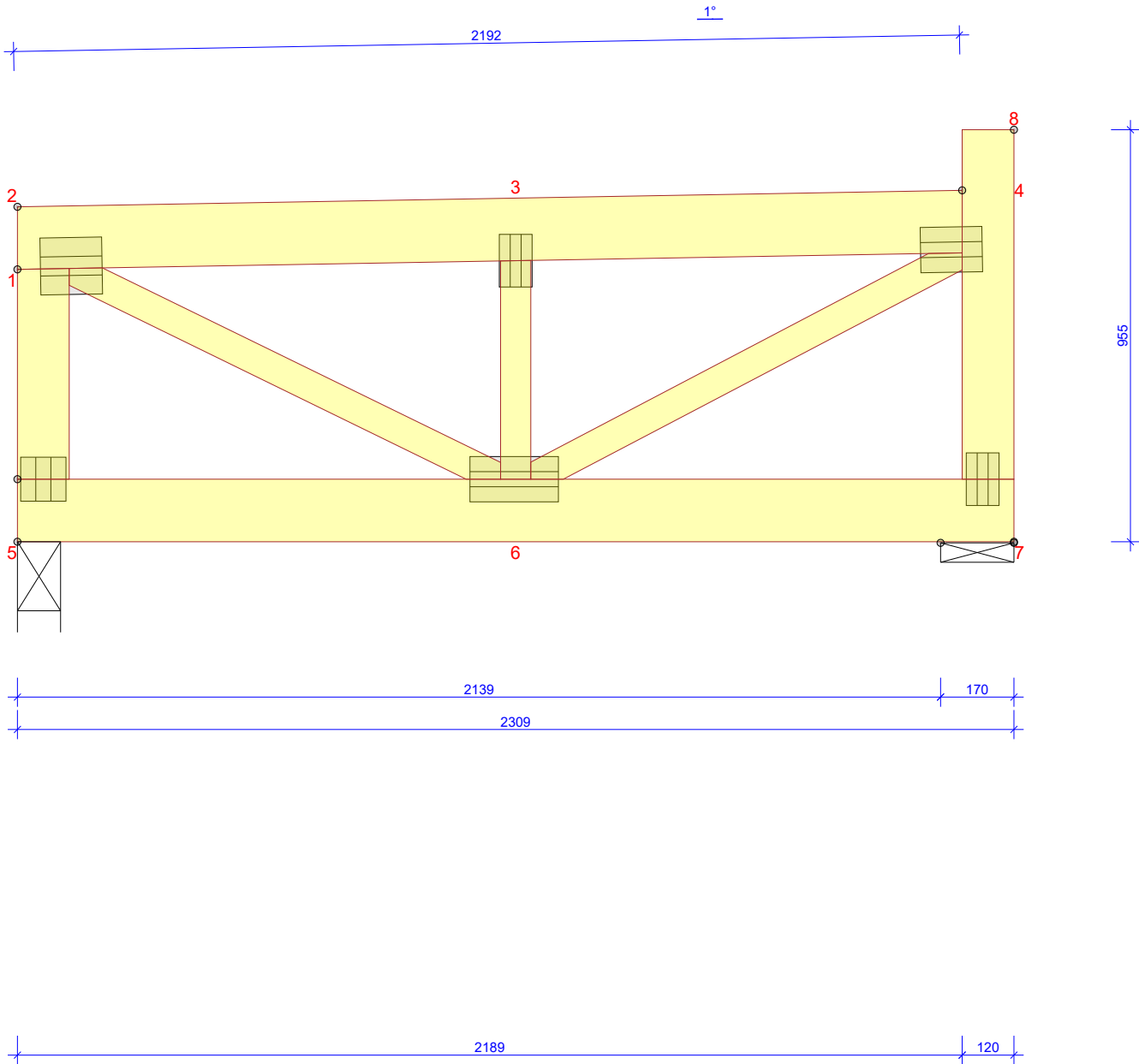


G9 - 1szt.

STĘŻENIA ZGODNIE Z TABELĄ TARCICY A STABILNOŚĆ CAŁEJ KONSTRUKCJI POWINNA BYĆ ZAPROJEKTOWANA OSOBNO



WYTYCZNE OGÓLNE	
KONSTRUKCJA ZOSTAŁA OBLICZONA PRZY UŻYCIU PROGRAMU KOMPUTEROWEGO "MITEK PAMIR", MT System lic. 3 - LICENSE: 14315 NORMA DO PROJEKT.: PN-EN 1995-1-1:2010 + NA PEŁNE REZULTATY OBLICZEŃ DOSTĘPNE NA WYDR. OBLICZEŃ	

USTAWIENIA OGÓLNE	
GRUBOŚĆ TARCICY (mm):	45
CIEŻAR WIAZARA (kg/warstwę):	23
ROZSTAW WIAZARÓW (mm):	625
WSPÓŁCZYNNIK REDYSTRYBUCJI OBCIĄŻEŃ:	1
KLASA KONSEKWENCJI:	CC2
KLASA UŻYTKOWANIA:	2 = 65% <= WW < 85%
STĘŻENIA: ZOBACZ TABELĘ TARCICY	

OBCIĄŻENIA (N/m²)	
STREFA ŚNIEGOWA: 4	
OBC. ŚNIEGIEM (Sk, 300 m n.p.m.):	1600 N/m²
OBC. WIATREM (qp(z)):	807 N/m²
OBC. ZMIENNE NA PASIE DOLNYM:	100
OBC. STAŁE NA DACHU:	2000
OBC. STAŁE NA SUFICIE:	550
OBC. STAŁE NA ŚCIANIE:	650
DODANO CIEŻAR WŁASNY	

REAKCJE PODPOROWE (N) (SGN)								
WĘZŁ nr	KIER.	KO S/D MAX	KO Ś MAX	KO K MAX	KO K MIN	KO CH MAX	P-SZER mm	
5	POZ.	0	0	1042	-	0		
5	PION.	2940	3931	3564	1391	3702	13	
7	PION.	2978	3863	3505	1485	3719	13	

MAX UGIĘCIE (mm) (SGU)				
WĘZŁ PION. POZ.			KO NR	
nr				
1-3	0,9	0	1002:2 (Wfin)	
3-4	0,9	0	1002:2 (Wfin)	
4-8	0,1	-0,2	1113:5:2 (Wfin)	
UGIĘCIA W INN. PUNKTACH - ZOBACZ WYDR. OBLICZEŃ				

TARCICA GRUBOŚĆ 45 mm					ŁĄCZNIKI - BEZ ZŁ. NA DŁUG.					ŁĄCZNIKI - ZŁ. NA DŁUG.				
WIAZAR-OD - DO	WYSOKOŚĆ mm	KLASA	STĘŻENIE mm/szt.	CSI %	WĘZŁ nr	PLYTKA TYP	SZER. mm	DŁUG. mm	CSI %	WĘZŁ nr	PLYTKA TYP	SZER. mm	DŁUG. mm	CSI %
1-4	145	C24	Pełne	19	1	GNA20	132	143	36					
5-7	145	C24	2000	15	3	GNA20	76	122	26					
1-5	120	C24	488	10	4	GNA20	105	143	43					
7-8	120	C24	810	12	5	GNA20	105	102	44					
1-6	70	C24	Brak	13	6	GNA20	105	205	47					
3-6	70	C24	Brak	8	7	GNA20	76	122	37					
4-6	70	C24	Brak	12										

TOLERANCJA POŁOŻENIA ŁĄCZNIKA: 5 mm

<div>Sp. z o.o.</div> <div>at</div>		<div></div>	<div>architekt</div>	SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA Projektował - Andrzej Wolański nr upr. 53/03/SLOKK/II	Branża Budowlana	Nr rys. KD.G9
Inwestor GMINA BORONÓW BORONÓW, UL.DOLNA		Opracował T. Czernecki		Rysunek KONSTRUKCJA DREWNIANA - DACH NAD PARTEREM		Skala 1:55
PROJEKT BUDOWLANY Budowa budynku zaplecza klubu sportowego w Boronowie przy ul. Koszęcińskiej		SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNA Projektował - Krzysztof Gawroński nr upr. 136/2001, nr ewid. SLK/BO/8811/03		Data CZERWIEC 2022		