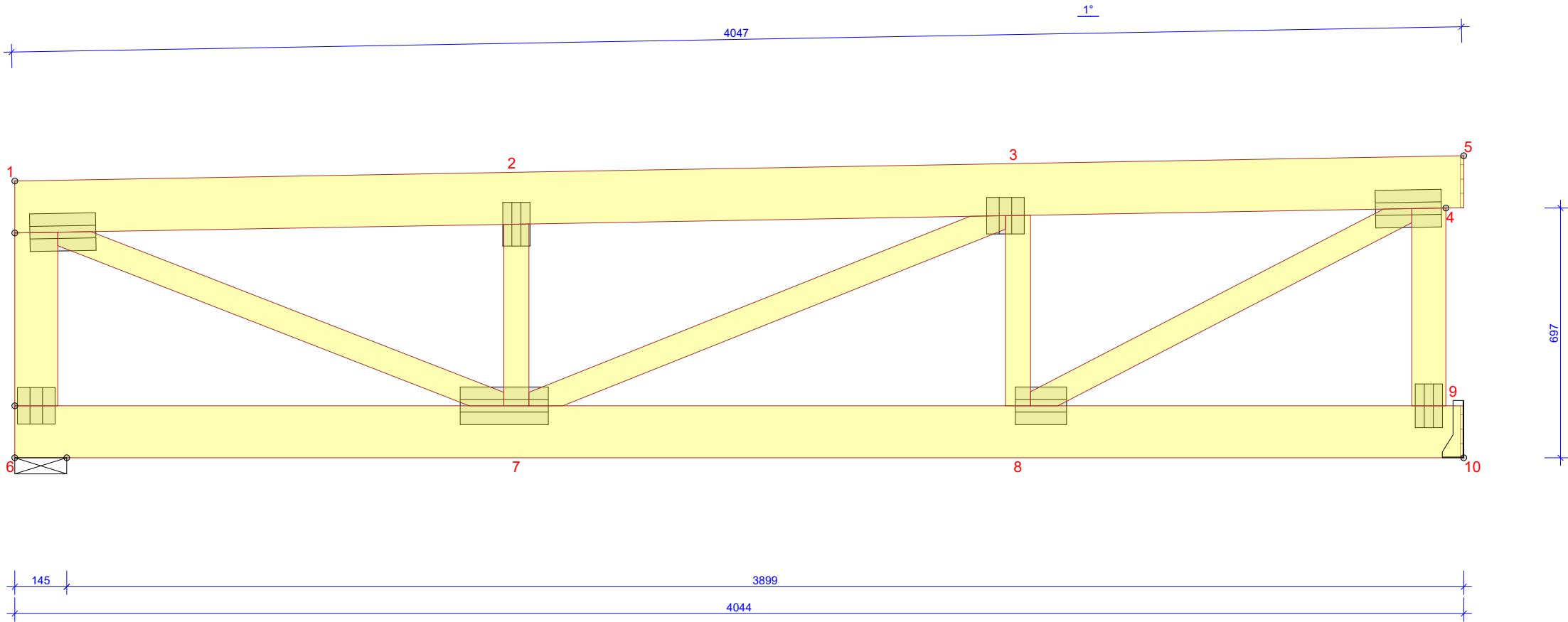


G22 - 1szt.

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): 37
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. ZMIENNE WEWNĄTRZ POMIESZCZENIA: 5000
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
10	PION.	4751	6564	5868	2430	5429	23
6	POZ.	0	0	417		0	
6	PION.	4888	7210	6503	2569	5487	24

MAX UGIĘCIE (mm) (SGU)			
WĘZEŁ nr	PION.	POZ.	KO NR
2-3	3,8	0,2	1002:2 (Wfin)
3-7	3,1	0,2	1002:2 (Wfin)
1	0,3	0,4	1002:2 (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	PŁYTKA TYP	SZER. mm	DLUG. mm	CSI %	WĘZŁ nr	PŁYTKA TYP	SZER. mm	DLUG. mm	CSI %
1-5	145	C24	Pełne	31	1	GNA20	105	184	75					
6-10	145	C24	2000	23	2	GNA20	76	122	29					
1-6	120	C24	484	15	3	GNA20	105	102	41					
4-9	95	C24	552	17	4	GNA20	105	184	78					
1-7	70	C24	Brak	32	6	GNA20	105	102	50					
2-7	70	C24	Brak	11	7	GNA20	105	246	65					
3-7	70	C24	Brak	6	8	GNA20	105	143	83					
3-8	70	C24	Brak	15	9	GNA20	76	122	52					
4-8	70	C24	Brak	33										

TOLERANCJA POŁOŻENIA ŁĄCZNIKA: 5 mm

<div>Sp z o.o.</div> <div>at</div>			SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA Projektował - Andrzej Wolański nr upr. 53/03/SLOKK/II	Branża Budowlana	Nr rys. KD.G22
Investor 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	