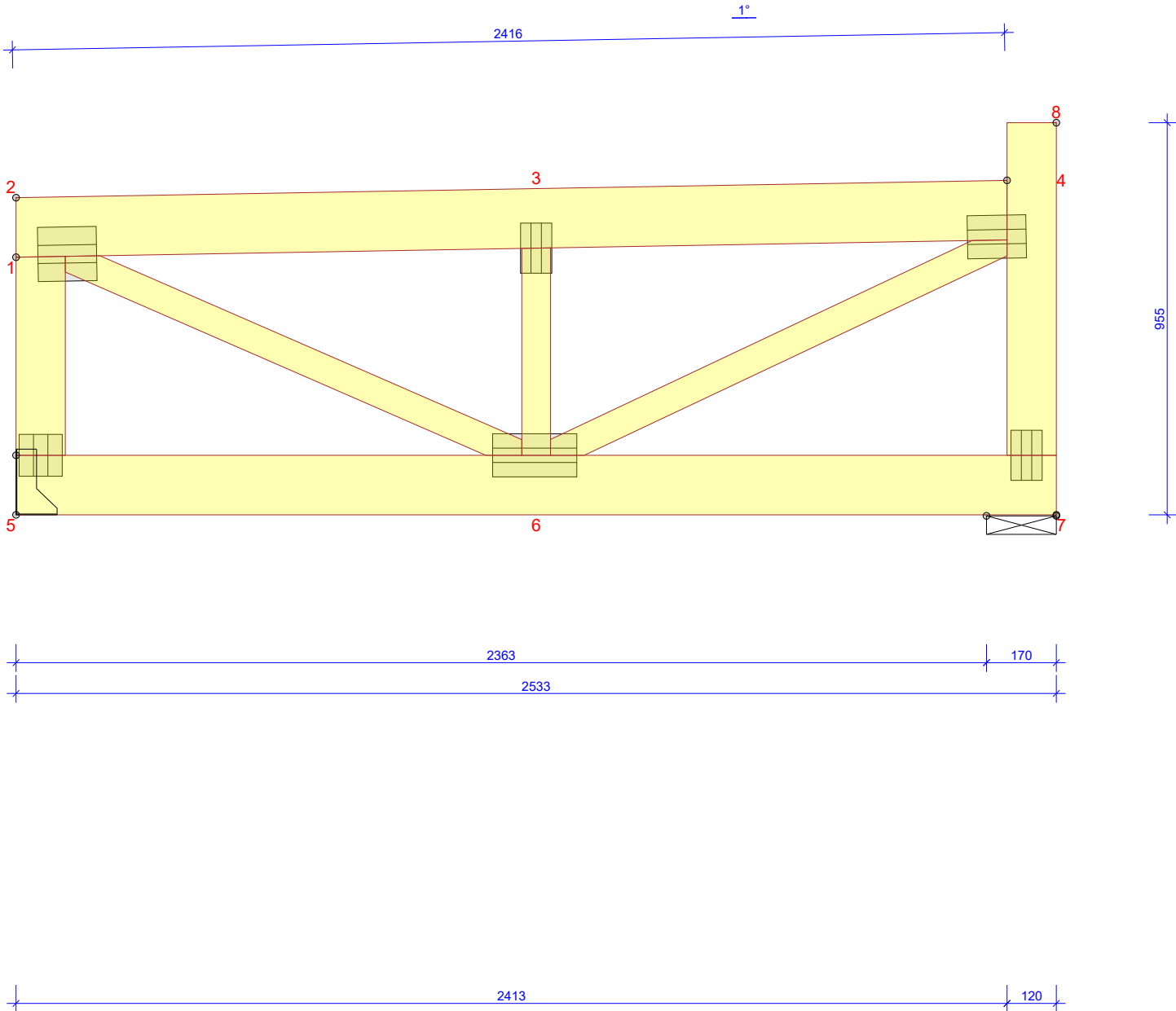


G10a - 1szt.

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): 25
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 CIĘŻAR 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	675	-	0	
5	PION.	3124	4229	3798	1556	3865	14
7	PION.	3229	4218	3787	1694	3940	14

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

TARCICA GRUBOŚĆ 45 mm					ŁĄCZNIKI - BEZ ZŁ. NA DŁUG.					TOLERANCJA POŁOŻENIA ŁĄCZNIKA: 5 mm				
WIAZAR-OD - DO	WYSOKOŚĆ mm	KLASA	STĘŻENIE mm/szt.	CSI %	WĘZŁ nr	PLYTKA TYP	SZER. mm	DLUG. mm	CSI %	ŁĄCZNIKI - ZŁ. NA DŁUG.				
1-4	145	C24	Pełne	21	1	GNA20	132	143	41					
5-7	145	C24	2000	16	3	GNA20	76	122	26					
1-5	120	C24	484	12	4	GNA20	105	143	48					
7-8	120	C24	810	13	5	GNA20	105	102	44					
1-6	70	C24	Brak	16	6	GNA20	105	205	59					
3-6	70	C24	Brak	8	7	GNA20	76	122	37					
4-6	70	C24	Brak	15										

<div>Sp z o.o.</div> <div>at</div>	<div>SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA</div> <div>Projektował - Andrzej Wolański</div> <div>nr upr. 53/03/SLOKK/II</div>	Branża Budowlana	Nr rys. KD.G10
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	