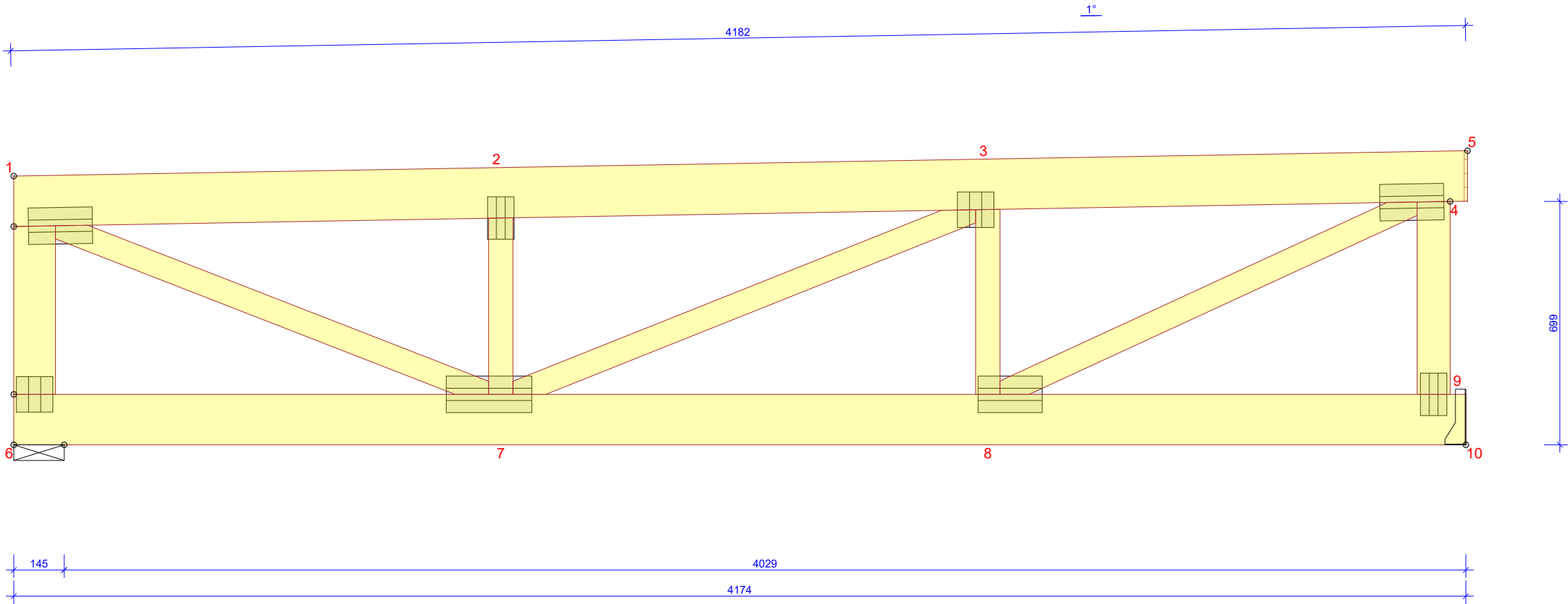


G23 - 1szt.

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 CIĘŻAR WIAZARA (kg/warstwę): 39 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 CIĘŻAR WŁASNY

REAKCJE PODPOROWE (N) (SGN)
WĘZEL KIER. KO S/D KO Ś KO K KO K KO CH P-SZER nr MAX MAX MAX MIN MAX mm 10 PION. 4906 6784 6068 2509 5549 24 6 POZ. 0 0 418 - 0 6 PION. 5034 7416 6690 2641 5639 24

MAX UGIĘCIE (mm) (SGU)
WĘZEL PION. POZ. KO NR nr 2-3 4,1 0,2 1002:2 (Wfin) 3-7 3,4 0,2 1002:2 (Wfin) 1 0,3 0,5 1002:2 (Wfin) UGIĘCIA W INN. PUNKTACH - ZOBACZ WYDR. OBLICZEŃ

TARCICA GRUBOŚĆ 45 mm					ŁĄCZNIKI - BEZ ZŁ. NA DŁUG.					TOLERANCJA POŁOŻENIA ŁĄCZNIKA: 5 mm				
WIAZAR-OD - DO	WYSOKOŚĆ mm	KLASA	STĘŻENIE mm/szt.	CSI %	WĘZEL nr	PŁYTKA TYP	SZER. mm	DLUG. mm	CSI %	ŁĄCZNIKI - ZŁ. NA DŁUG.				
1-5	145	C24	Pełne	32	1	GNA20	105	184	79					
6-10	145	C24	2000	24	2	GNA20	76	122	29					
1-6	120	C24	484	16	3	GNA20	105	102	41					
4-9	95	C24	554	18	4	GNA20	105	184	79					
1-7	70	C24	Brak	34	6	GNA20	105	102	50					
2-7	70	C24	Brak	12	7	GNA20	105	246	69					
3-7	70	C24	Brak	4	8	GNA20	105	184	72					
3-8	70	C24	Brak	15	9	GNA20	76	122	54					
4-8	70	C24	Brak	37										

<div>Sp z o.o.</div> <div>at</div>	<div></div>	<div></div>	<div>architekt</div>	SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA Projektował - Andrzej Wołański nr upr. 53/03/SLOKK/II	Branża Budowlana	Nr rys. KD.G23
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. Koszubińskiej	SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNA Projektował - Krzysztof Gawroński nr upr. 136/2001, nr ewid. SLK/BO/8811/03	Data CZERWIEC 2022				