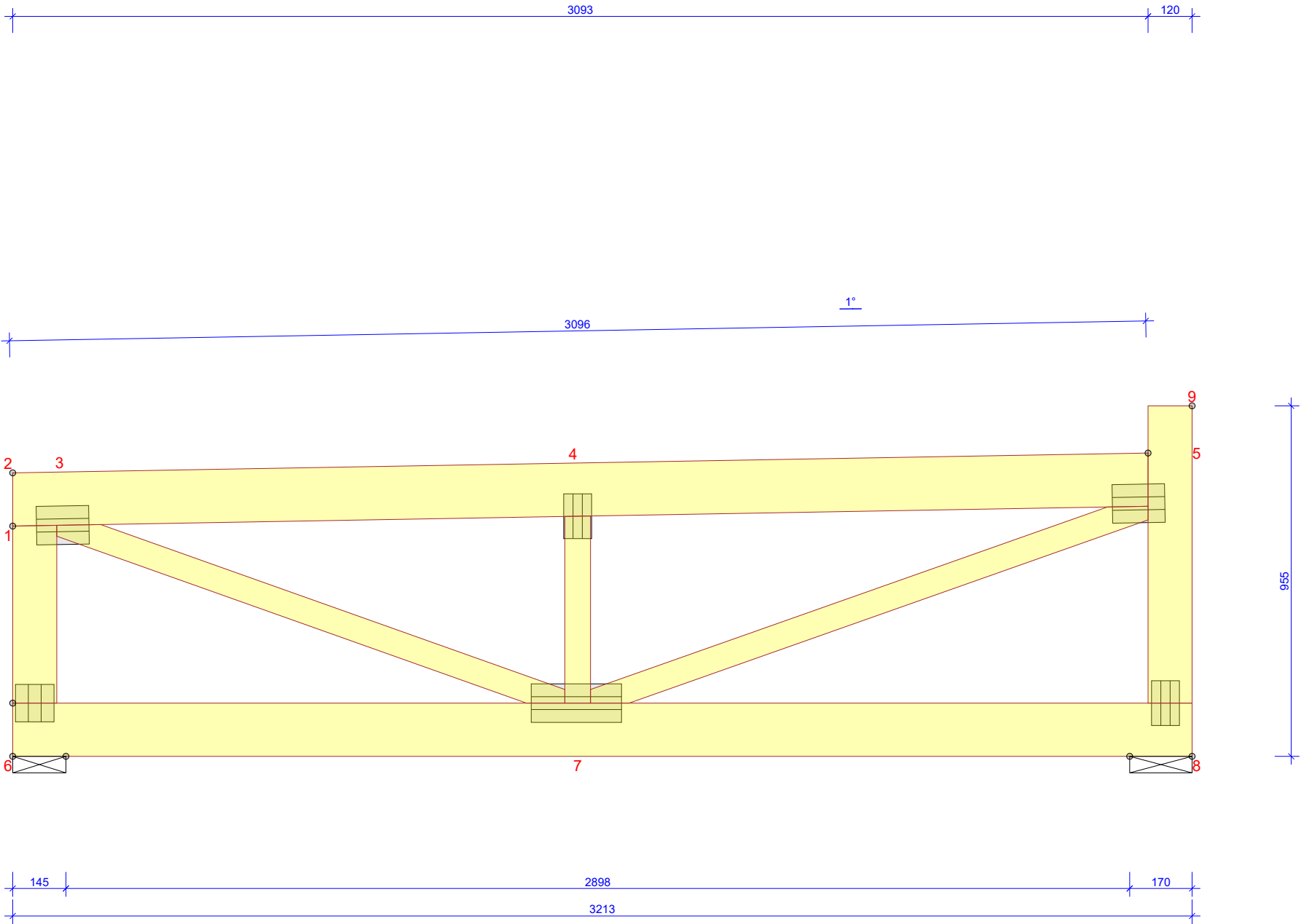


G15 - 1szt.

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): 30 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)
WEZŁ nr KIER. KO S/D MAX KO Ś MAX KO K MAX KO K MIN KO CH MAX P-SZER mm 6 POZ. 0 0 1009 - 0 6 PION. 3961 5861 5346 2085 4339 19 8 PION. 3953 5249 4754 2110 4589 17

MAX UGIĘCIE (mm) (SGU)
WEZŁ nr PION. POZ. KO NR 4-5 2,5 0 1002:2 (Wfin) 3-4 2,3 0,1 1002:2 (Wfin) 5-9 0,2 -0,2 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 %	WEZŁ nr	PLYTKA TYP	SZER. mm	DŁUG. mm	CSI %	WEZŁ nr	PLYTKA TYP	SZER. mm	DŁUG. mm	CSI %
1-5	145	C24	Peine	29	3	GNA20	105	143	72					
6-8	145	C24	2000	21	4	GNA20	76	122	27					
1-6	120	C24	484	14	5	GNA20	105	143	67					
8-9	120	C24	810	17	6	GNA20	105	102	47					
3-7	70	C24	Brak	27	7	GNA20	105	246	71					
4-7	70	C24	Brak	11	8	GNA20	76	122	39					
5-7	70	C24	Brak	23										

TOLERANCJA POŁOŻENIA ŁĄCZNIKA: 5 mm

<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.G15
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	