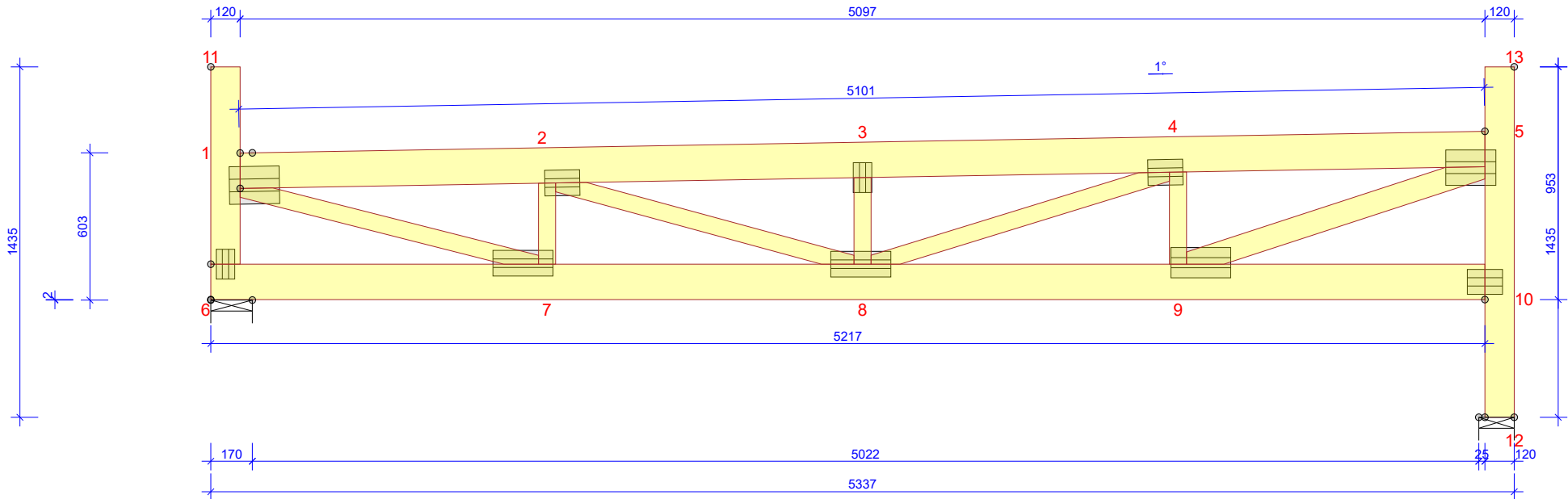


G30-ba - 1szt.

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):	52
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	
12	PION.	6897	9072	8274	3749	6588	16	
6	POZ.	0	0	1623	-	0		
6	PION.	6478	8747	7945	3459	6615	29	

MAX UGIĘCIE (mm) (SGU)				
WĘZŁ nr	PION.	POZ.		KO NR
2-3	9	0,5		1002:2 (Wfin)
3-4	8,9	0,4		1002:2 (Wfin)
10-12	0	2,5		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 %	WĘZŁ nr	PLYTKA TYP	SZER. mm	DLUG. mm	CSI %	ŁĄCZNIKI - ZŁ. NA DŁUG.				
1-5	145	C24	345	69	1	GNA20	154	205	81					
6-10	145	C24	3000	47	2	GNA20	105	143	67					
6-11	120	C24	808	28	3	GNA20	76	122	32					
12-13	120	C24	1435	52	4	GNA20	105	143	61					
1-7	70	C24	Brak	65	5	T150	145	205	61					
2-7	70	C24	Brak	18	6	GNA20	76	122	60					
2-8	70	C24	Brak	23	7	GNA20	105	246	79					
3-8	70	C24	Brak	9	8	GNA20	105	246	70					
4-8	70	C24	Brak	26	9	T150	124	245	61					
4-9	70	C24	Brak	17	10	T150	102	144	23					
5-9	95	C24	Brak	51										

<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.G30B
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	