

G30 - 37szt.

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): 51

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

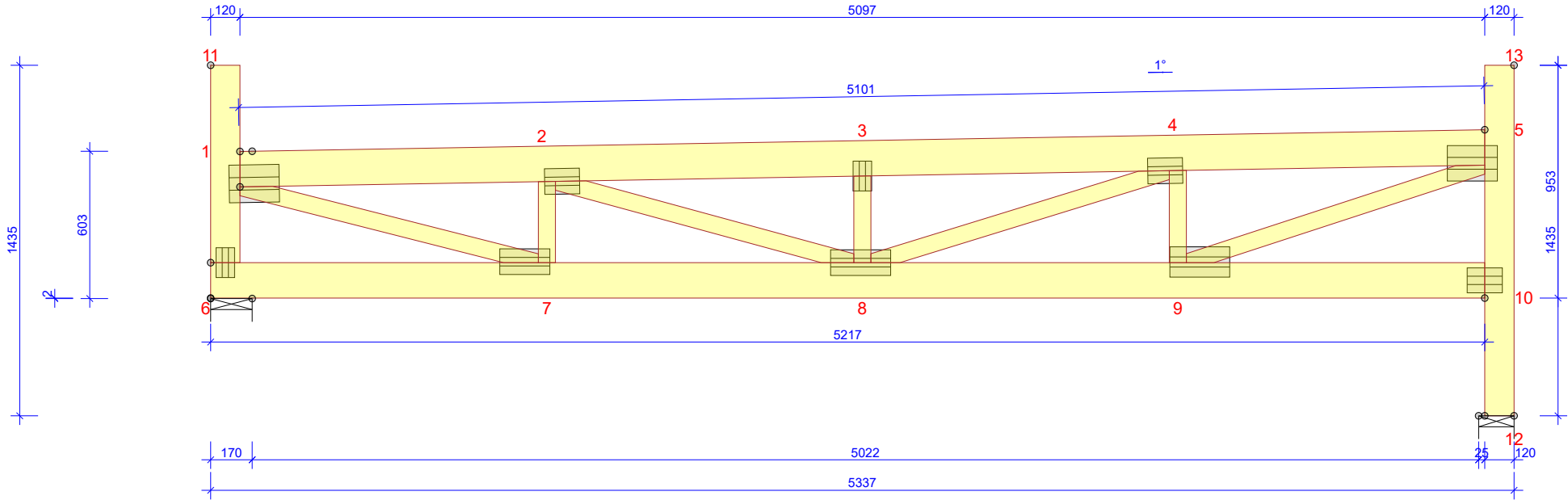
REAKCJE PODPOROWE (N) (SGN)

WĘZŁ nr	KIER.	KO S/D MAX	KO Ś MAX	KO K MAX	KO K MIN	KO CH MAX	P-SZER mm
12	PION.	6890	9066	8268	3744	6582	16
6	POZ.	0	0	1623	-	0	
6	PION.	6477	8746	7944	3458	6614	29

MAX UGIĘCIE (mm) (SGU)

WĘZŁ nr	PION.	POZ.	KO NR
2-3	9,3	0,5	1002:2 (Wfin)
3-4	9,2	0,4	1002:2 (Wfin)
10-12	0	2,5	1002:2 (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.				
1-5	145	C24	345	70	1	GNA20	154	205	81					
6-10	145	C24	3000	47	2	GNA20	105	143	68					
6-11	120	C24	0	29	3	GNA20	76	122	32					
12-13	120	C24	0	24	4	GNA20	105	143	63					
1-7	70	C24	Brak	64	5	T150	145	205	80					
2-7	70	C24	Brak	18	6	GNA20	76	122	62					
2-8	70	C24	Brak	23	7	GNA20	105	205	83					
3-8	70	C24	Brak	9	8	GNA20	105	246	73					
4-8	70	C24	Brak	27	9	T150	124	245	68					
4-9	70	C24	Brak	18	10	T150	102	144	27					
5-9	70	C24	Brak	61										

<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.G30
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. Koszubińskiej			SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNA Projektował - Krzysztof Gawroński nr upr. 136/2001, nr ewid. SLK/BO/8811/03	Data CZERWIEC 2022	