

STR-3a - 2szt.

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): 60

CIEŻAR WIĄZARA (kg/warstwę): 51

ROZSTAW WIĄZARÓW (mm): 625

WSPÓŁCZYNNIK REDYSTRYBUCJI OBCIĄŻEŃ: 1

KLASA KONSEKWENCJI: CC2

KLASA UŻYTKOWANIA: 2 = 65% <= WW < 85%

STĘŻENIA: ZOBACZ TABELĘ TARCICY

OBCIĄŻENIA (N/m²)

OBC. ZMIENNE WEWNĄTRZ POMIESZCZENIA: 5000

OBC. STAŁE NA PODŁODŻE PODDASZA: 500

POZOSTAŁE OBCIĄŻENIA DOSTĘPNE SA NA WYDRUKACH OBLICZEŃ

DODANO CIĘŻAR WŁASNY

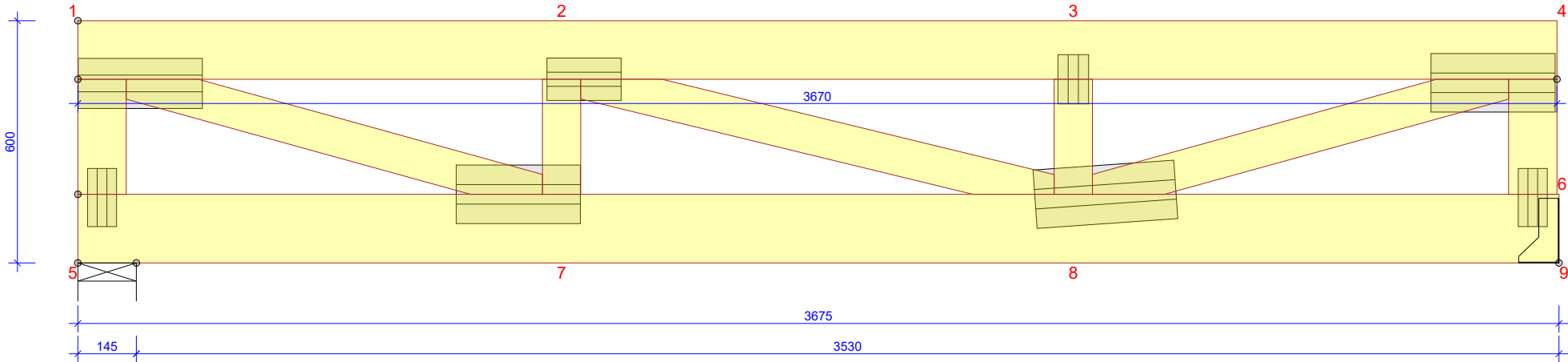
REAKCJE PODPOROWE (N) (SGN)

WĘZŁ nr	KIER.	KO S/D MAX	KO Ś MAX	KO K MAX	KO K MIN	KO CH MAX	P-SZER mm
5	PION.	1048	15625	0	0	13781	53
9	PION.	1033	15409	0	0	13586	63

MAX UGIĘCIE (mm) (SGU)

WĘZŁ nr	PION.	POZ.	KO NR
2-3	5,5	-0,1	1004:2 (Wfin)
2-8	4,5	-0,2	1004:2 (Wfin)
4	0,6	-0,5	1004:2 (Wfin)

UGIĘCIA W INN. PUNKTACH - ZOBACZ WYDR. OBLICZEŃ



TARCICA GRUBOŚĆ 60 mm					ŁĄCZNIKI - BEZ ZŁ. NA DŁUG.					TOLERANCJA POŁOŻENIA ŁĄCZNIKA: 5 mm				
WIĄZAR-OD - DO	WYSOKOŚĆ mm	KLASA	STĘŻENIE mm/szt.	CSI %	WĘZŁ nr	PLYTKA TYP	SZER. mm	DŁUG. mm	CSI %	ŁĄCZNIKI - ZŁ. NA DŁUG.				
1-4	145	C24	Pełne	67	1	T150	124	308	77	WĘZŁ nr	PLYTKA TYP	SZER. mm	DŁUG. mm	CSI %
1-5	120	C24	285	22	2	GNA20	105	184	72					
4-6	120	C24	285	25	3	GNA20	76	122	61					
5-9	170	C24	Brak	50	4	T150	145	308	74					
1-7	95	C24	Brak	58	5	T150	72	144	69					
2-7	95	C24	Brak	18	6	T150	72	144	73					
2-8	95	C24	Brak	12	7	T150	145	308	68					
3-8	95	C24	Brak	15	8	T150	145	350	73					
4-8	95	C24	Brak	62										

<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.STR-3
Investor GMINA BORONÓW BORONÓW, UL.DOLNA	Opracował T. Czernecki	Rysunek KONSTRUKCJA DREWNIANA - STROP	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	