

STR-5a - 2szt.

STĘŻENIA ZGODNIE Z TABELĄ TARCICY A STABILNOŚĆ CAŁEJ KONSTRUKCJI POWINNA BYĆ ZAPROJEKTOWANA OSOBNO

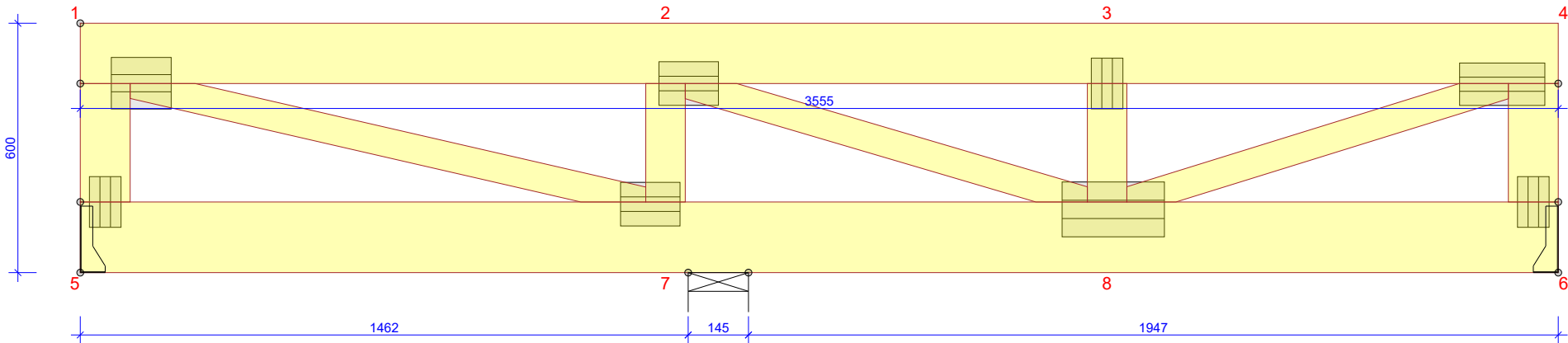
**WYTYCZNE OGÓLNE**  
KONSTRUKCJA ZOSTAŁA OBLICZONA PRZY UŻYCIU PROGRAMU KOMPUTEROWEGO "MITEK PAMIR", MT System lic. 3 - LICENSE: 14315  
NORMA DO PROJEKT.: PN-EN 1995-1-1:2010 + NA PEŁNE REZULTATY OBLICZEŃ DOSTĘPNE NA WYDR. OBLICZEŃ

**USTAWIENIA OGÓLNE**  
GRUBOŚĆ TARCICY (mm): 45  
CIĘŻAR WIAZARA (kg/warstwę): 34  
ROZSTAW WIAZARÓW (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 PODŁODZE 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.	988	4510	0	0	4095	15	
6	PION.	1360	5811	0	0	4413	19	
7	PION.	2669	10806	0	0	8919	45	

MAX UGIĘCIE (mm) (SGU)				
WĘZEŁ nr	PION.	POZ.	KO NR	
1-2	1,3	0	1101:2 (Wfin)	
2-3	1,2	0	1101:2 (Wfin)	
1-7	0,5	-0,1	1101:2 (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	PŁYTKA TYP	SZER. mm	DLUG. mm	CSI %	ŁĄCZNIKI - ZŁ. NA DŁUG.				
1-4	145	C24	Pełne	41	1	T150	124	144	62					
1-5	120	C24	285	14	2	GNA20	105	143	72					
4-6	120	C24	285	13	3	GNA20	76	122	29					
5-6	170	C24	Brak	31	4	T150	102	205	50					
1-7	70	C24	Brak	13	5	GNA20	76	122	43					
2-7	95	C24	Brak	26	6	GNA20	76	122	43					
2-8	70	C24	Brak	19	7	GNA20	105	143	58					
3-8	95	C24	Brak	11	8	GNA20	132	246	75					
4-8	70	C24	Brak	20										

	SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA Projektował - Andrzej Wołański nr upr. 53/03/SLOKK/II	Branża Budowlana	Nr rys. KD.STR-5
Inwestor 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	