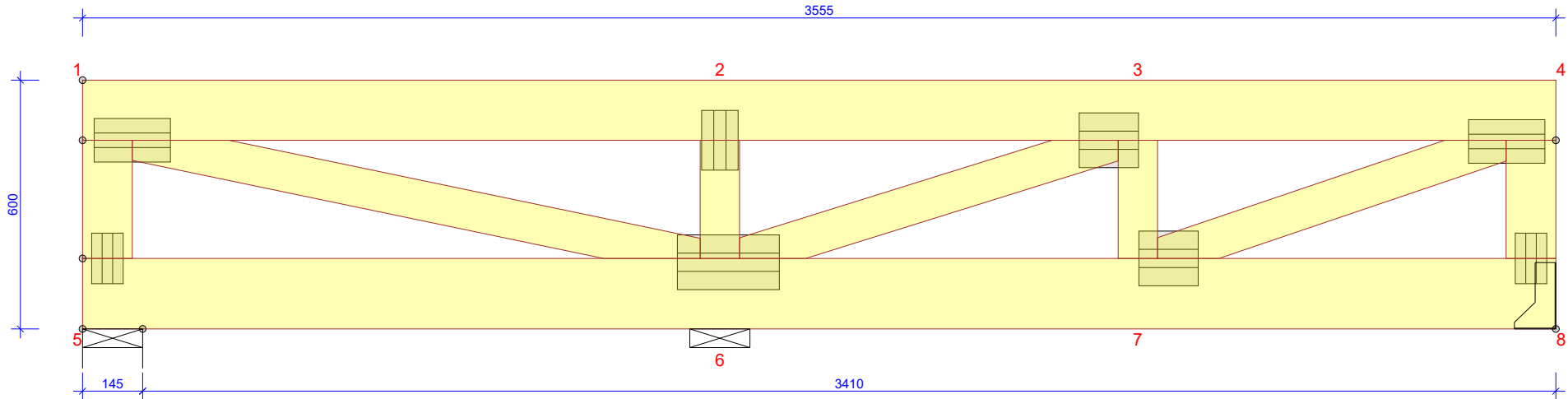


STR-4 - 1szt.2warstw    STĘŻENIA ZGODNIE Z TABELĄ TARCICY A STABILNOŚĆ CAŁEJ KONSTRUKCJI POWINNA BYĆ ZAPROJEKTOWANA OSOBNO



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 WIAZARA (kg/warstwę): 47
MAXIMUM HANDLING WEIGHT (kg): 93
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 WEWNĄTRZ POMIESZCZENIA: 5000
OBC. STAŁE NA SUFICIE: 550
OBC. STAŁE NA DACHU: 1000
POZOSTAŁE OBCIĄŻENIA DOSTĘPNE SA NA WYDRUKACH OBLICZEŃ
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
5	PION.	9813	14745	13622	3931	10555	18
6	PION.	25034	38737	35972	10132	29004	81
8	PION.	14379	21330	19749	6021	16623	26

MAX UGIĘCIE (mm) (SGU)			
WĘZEŁ nr	PION.	POZ.	KO NR
3-4	2,3	-0,1	1002:2 (Wfin)
3	2,2	0,2	1002:2 (Wfin)
6	0,1	-0,3	1002:2 (Wfin)
UGIĘCIA W INN. PUNKTACH - ZOBACZ WYDR. OBLICZEŃ			

TARCICA GRUBOŚĆ 60 mm 2 SZT NA WARSTWĘ					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 %	WĘZŁ nr	PŁYTKA TYP	SZER. mm	DLUG. mm	CSI %
1-4	145	C24	Pełne	56	1	GNA20	105	184	41					
5-8	170	C24	3000	38	2	T150	88	144	46					
1-5	120	C24	285	10	3	GNA20	132	143	78					
4-8	120	C24	285	15	4	GNA20	105	184	68					
1-6	95	C24	Brak	5	5	GNA20	76	122	42					
2-6	95	C24	Brak	17	6	GNA20	132	246	73					
3-6	95	C24	Brak	20	7	GNA20	132	143	72					
3-7	95	C24	Brak	17	8	GNA20	76	122	62					
4-7	95	C24	Brak	20										

Sp z o.o. <b>at</b>					SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA Projektował - Andrzej Wolański nr upr. 53/03/SLOKK/II	Branża Budowlana	Nr rys. KD.STR-4
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. Koszubińskiej					SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNA Projektował - Krzysztof Gawroński nr upr. 136/2001, nr ewid. SLK/BO/8811/03	Data  CZERWIEC 2022	