

STR-6 - 1szt.2warstw STĘŻENIA ZGODNIE Z TABELĄ TARCICY A STABILNOŚĆ CAŁEJ KONSTRUKCJI POWINNA BYĆ ZAPROJEKTOWANA OSOBNO

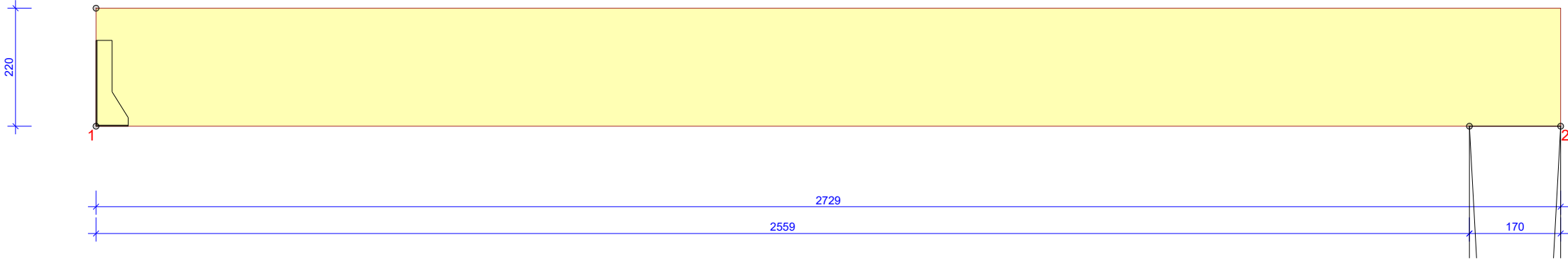
WYTYCZNE OGÓLNE
KONSTRUKCJA ZOSTAŁA OBLICZONA PRZY UŻYCIU PROGRAMU KOMPUTEROWEGO "MITEK PAMIR", MT System lic. 3 - LICENSE: 14315 NORMA DO PROJEKT.: PN-EN 1995-1-1:2010 + NA PEŁNE REZULTATY OBLICZEŃ DOSTĘPNE NA WYDR. OBLICZEŃ

USTAWIENIA OGÓLNE
GRUBOŚĆ TARCICY (mm): 60
CIĘŻAR WIAZARA (kg/warstwę): 18
MAXIMUM HANDLING WEIGHT (kg): 35
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 SUFICIE: 550
OBC. STAŁE NA PODŁODZE PODDASZA: 500
POZOSTAŁE OBCIĄŻENIA DOSTĘPNE SA NA WYDRUKACH OBLICZEŃ
DODANO CIĘŻAR WŁASNY

REAKCJE PODPOROWE (N) (SGN)
WEZŁ nr KIER. KO S/D MAX KO Ś MAX KO K MAX KO K MIN KO CH MAX P-SZER mm
1 PION. 4733 10284 0 0 9140 13
2 PION. 4456 10318 0 0 9125 13

MAX UGIĘCIE (mm) (SGU)
WEZŁ nr PION. POZ. KO NR
1-2 4,4 0 1101:2 (Wfin)
2 -0,4 0 1101:2 (Wfin)
2 0 0 1101:2 (Wfin)
UGIĘCIA W INN. PUNKTACH - ZOBACZ WYDR. OBLICZEŃ



TARCICA		GRUBOŚĆ 60 mm	2 SZT NA WARSTWĘ	
WIAZAR- OD - DO	WYSOKOŚĆ mm	KLASA	STĘŻENIE mm/szt.	CSI %
1-2	220	C24	3000	48

<div>sp. z o.o.</div> <div>at</div> <div></div> <div>architekci</div>		SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA Projektował - Andrzej Wolański nr upr. 53/03/SLOKK/II	Branża Budowlana	Nr rys. KD.STR-6
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		