

STR-8 - 1szt.3warstw STĘŻENIA ZGODNIE Z TABELĄ TARCICY A STABILNOŚĆ CAŁEJ KONSTRUKCJI POWINNA BYĆ ZAPROJEKTOWANA OSOBNO

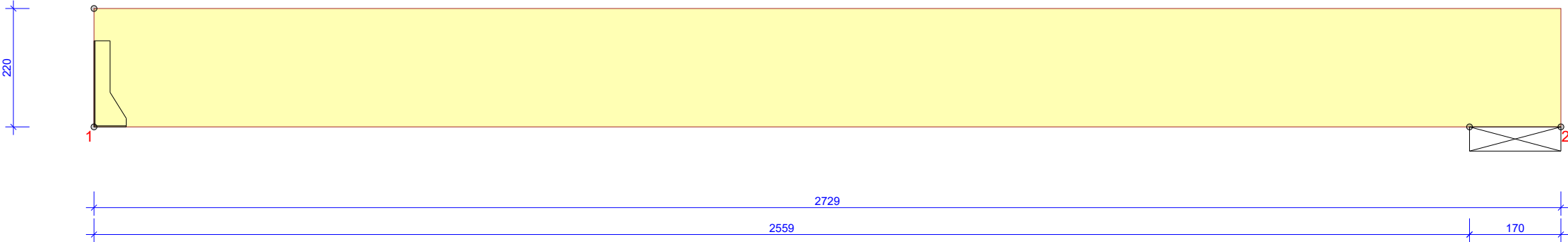
WYTYCZNE OGÓLNE
KONSTRUKCJA ZOSTAŁA OBLICZONA PRZY UŻYCIU PROGRAMU KOMPUTEROWEGO "MITEK PAMIR", MT System lic. 3 - LICENSE: 14315 NORMA DO PROJEKT.: PN-EN 1995-1-1:2010 + NA PEŁNE REZULTATY OBLICZEŃ DOSTĘPNE NA WYDR. OBLICZEŃ

USTAWIENIA OGÓLNE
GRUBOŚĆ TARCICY (mm): 60
CIEŻAR WIAZARA (kg/warstwę): 18
MAXIMUM HANDLING WEIGHT (kg): 52
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 CIEŻAR 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. 4830 10366 0 0 9222 10
2 PION. 4559 10407 0 0 9213 10

MAX UGIĘCIE (mm) (SGU)
WEZŁ nr PION. POZ. KO NR
1-2 3 0 1101:2 (Wfin)
2 -0,3 0 1101:2 (Wfin)
2 0 0 1101:2 (Wfin)
UGIĘCIA W INN. PUNKTACH - ZOBACZ WYDR. OBLICZEŃ



TARCICA		GRUBOŚĆ 60 mm	3 SZT NA WARSTWĘ	
WIAZAR- OD - DO	WYSOKOŚĆ mm	KLASA	STĘŻENIE mm/szt.	CSI %
1-2	220	C24	3000	33

<div>Sp. z o.o.</div> <div>at</div>	<div></div>	<div></div>	<div>SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA</div> <div>Projektował - Andrzej Wołański</div> <div>nr upr. 53/03/SLOKK/II</div>	<div>Branża</div> <div>Budowlana</div>	<div>Nr rys.</div> <div>KD.STR-8</div>
<div>Inwestor</div> <div>GMINA BORONÓW</div> <div>BORONÓW, UL. DOLNA</div>	<div>Opracował</div> <div>T. Czernecki</div>	<div>Rysunek</div> <div>KONSTRUKCJA DREWNIANA - STROP</div>	<div>Skala</div> <div>1:55</div>		
<div>PROJEKT BUDOWLANY</div> <div>Budowa budynku zaplecza klubu sportowego</div> <div>w Boronowie przy ul. Koszęcińskiej</div>	<div>SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNA</div> <div>Projektował - Krzysztof Gawroński</div> <div>nr upr. 136/2001, nr ewid. SLK/BO/8811/03</div>	<div>Data</div> <div>CZERWIEC 2022</div>			