

STR-9`a - 6szt.

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

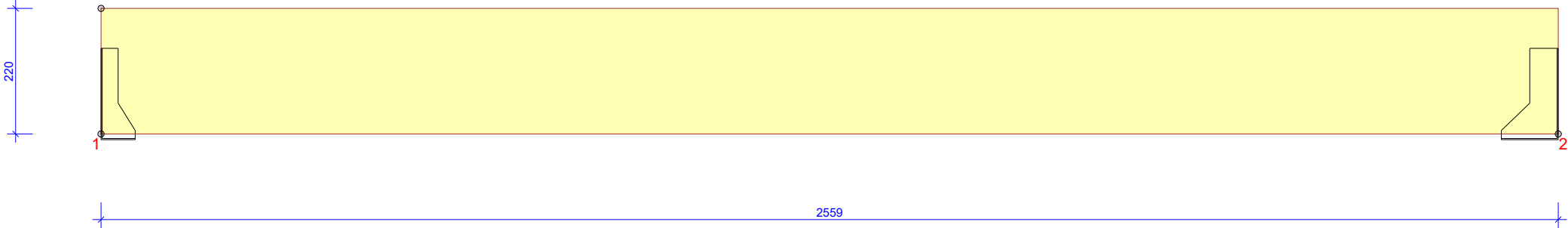
WYTYCZNE OGÓLNE
KONSTRUKCJA ZOSTAŁA OBLICZONA PRZY UŻYCIU PROGRAMU KOMPUTEROWEGO "MITEK PAMIR", MT System lic. 3 - LICENSE: 14315 NORMA DO PROJEKT.: PN-EN 1995-1-1:2010 + NA PEŁNE REZULTATY OBLICZEŃ DOSTĘPNE NA WYDR. OBLICZEŃ

USTAWIENIA OGÓLNE
GRUBOŚĆ TARCICY (mm): 60 CIĘŻAR WIAZARA (kg/warstwę): 17 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 CH MAX P-SZER mm 1 PION. 1190 6960 0 0 5920 17 2 PION. 1191 7058 0 0 6001 18

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



TARCICA GRUBOŚĆ 60 mm				
WIAZAR-OD - DO	WYSOKOŚĆ mm	KLASA	STĘŻENIE mm/szt.	CSI %
1-2	220	C24	3000	61

<div>Sp. z o.o. at</div> <div>Inwestor GMINA BORONÓW BORONÓW, UL. DOLNA</div> <div>PROJEKT BUDOWLANY Budowa budynku zaplecza klubu sportowego w Boronowie przy ul. Koszęcińskiej</div>	<div>SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA Projektował - Andrzej Wołański nr upr. 53/03/SLOKK/II</div> <div>Opracował T. Czernecki</div> <div>SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNA Projektował - Krzysztof Gawroński nr upr. 136/2001, nr ewid. SLK/BO/8811/03</div>	Branża Budowlana	Nr rys. KD.STR-9`
		Rysunek KONSTRUKCJA DREWNIANA - STROP	Skala 1:55
		Data CZERWIEC 2022	