

SWk3 - 3szt.      ☒ INDICATES CONNECTIONS

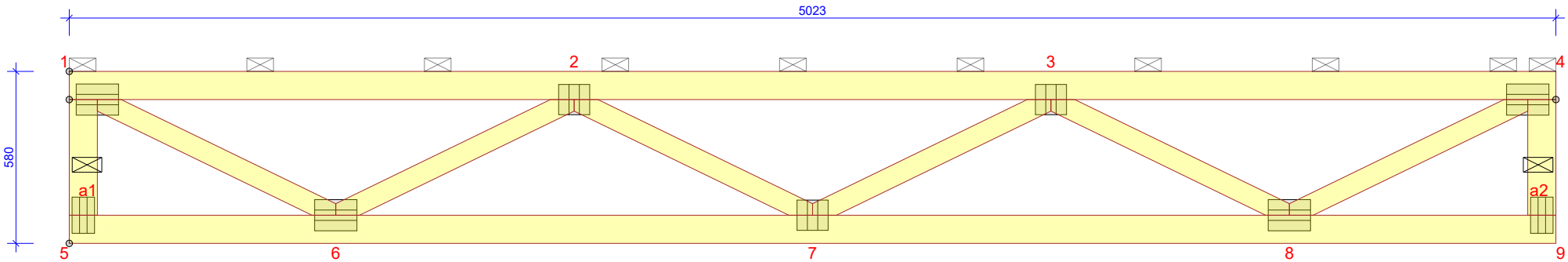
WYTYCZNE OGÓLNE
KONSTRUKCJA ZOSTAŁA OBLICZONA PRZY UŻYCIU PROGRAMU KOMPUTEROWEGO "MITEK PAMIR", MT System lic. 3 - LICENSE: 14315 NORMA DO PROJEKT.: PN-EN 1995-1-1:2010 + NA PEŁNE REZULTATY OBLICZEŃ DOSTĘPNE NA WYDR. OBLICZEŃ

USTAWIENIA OGÓLNE
GRUBOŚĆ TARCICY (mm): 45
CIĘŻAR WIAZARA (kg/warstwę): 32
WSPÓŁCZYNNIK REDYSTRYBUCJI OBCIĄŻEŃ: 1
KLASA KONSEKWENCJI: CC2
KLASA UŻYTKOWANIA: 2 = 65% <= WW < 85%
STĘŻENIA: ZOBACZ TABELĘ TARCICY

OBCIĄŻENIA (N/m²)
OBC. WIATREM (qp(z)): 807 N/m²
DODANO CIĘŻAR WŁASNY

REAKCJE PODPOROWE (N) (SGN)
WEZEL KIER. KO S/D KO Ś KO K KO K KO CH P-SZER nr MAX MAX MAX MIN MAX mm
a1 PION. 0 0 3767 -3767 0 10
a2 PION. 0 0 3767 -3767 0 10

MAX UGIĘCIE (mm) (SGU)
WEZEL PION. POZ. KO NR nr
7-8 -2,9 0 1962:1:4 (WQinst)
6-7 -2,9 0 1962:1:4 (WQinst)
6 -1,3 0,3 1962:1:4 (WQinst)
UGIĘCIA W INN. PUNKTACH - ZOBACZ WYDR. OBLICZEŃ



TARCICA GRUBOŚĆ 45 mm					ŁĄCZNIKI - BEZ ZŁ. NA DŁUG.					ŁĄCZNIKI - ZŁ. NA DŁUG.				
WIAZAR- OD - DO	WYSOKOŚĆ mm	KLASA	CONNECTIONS mm/szt.	CSI %	WEZEL nr	PŁYTKA TYP	SZER. mm	DLUG. mm	CSI %	WEZEL nr	PŁYTKA TYP	SZER. mm	DLUG. mm	CSI %
1-4	95	C24	600	30	1	GNA20	105	143	66					
5-9	95	C24	600	34	2	GNA20	105	102	73					
1-5	95	C24	390	11	3	GNA20	105	102	73					
4-9	95	C24	390	11	4	GNA20	105	143	66					
1-6	70	C24	Brak	25	5	GNA20	76	122	39					
2-6	70	C24	Brak	16	6	GNA20	105	143	70					
2-7	70	C24	Brak	5	7	GNA20	105	102	42					
3-7	70	C24	Brak	5	8	GNA20	105	143	70					
3-8	70	C24	Brak	16										
4-8	70	C24	Brak	25	9	GNA20	76	122	39					

TOLERANCJA POŁOŻENIA ŁĄCZNIKA: 5 mm

<div>Sp z o.o.</div> <div>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 Wolański nr upr. 53/03/SLOKK/II</div>	Branża Budowlana	Nr rys. KD.SWK3
	Opracował T. Czernecki	Rysunek KONSTRUKCJA DREWNIANA - DACH NAD PARTEREM	Skala 1:55
	SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNA Projektował - Krzysztof Gawroński nr upr. 136/2001, nr ewid. SLK/BO/8811/03	Data  CZERWIEC 2022	