

SWs1 - 3szt. ☒ INDICATES CONNECTIONS

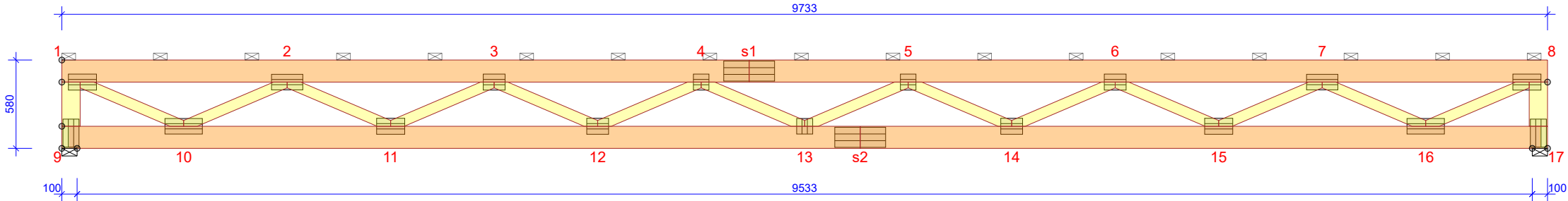
WYTYCZNE OGÓLNE
KONSTRUKCJA ZOSTAŁA OBLICZONA PRZY UŻYCIU PROGRAMU KOMPUTEROWEGO "MITEK PAMIR",
MT System lic. 3 - LICENSE: 14315
NORMA DO PROJEKT.: PN-EN 1995-1-1:2010 + NA PEŁNE REZULTATY OBLICZEŃ DOSTĘPNE NA WYDR. OBLICZEŃ

USTAWIENIA OGÓLNE
GRUBOŚĆ TARCICY (mm): 45
CIĘŻAR WIAZARA (kg/warstwę): 86
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)							
WĘZŁ nr	KIER.	KO S/D MAX	KO Ś MAX	KO K MAX	KO K MIN	KO CH MAX	P-SZER mm
17	PION.	0	0	7299	-7299	0	21
9	PION.	0	0	7299	-7299	0	21

MAX UGIĘCIE (mm) (SGU)				
WĘZEŁ nr	PION.	POZ.	KO NR	
13	-21,9	-1,2	1962:1:4 (WQinst)	
s2-13	-21,9	-1,2	1962:1:4 (WQinst)	
1	0,2	-2,5	1962:1:4 (WQinst)	
UGIĘCIA W INN. PUNKTACH - ZOBACZ WYDR. OBLICZEŃ				



TARCICA GRUBOŚĆ 45 mm					ŁĄCZNIKI - BEZ ZŁ. NA DŁUG.					TOLERANCJA POŁOŻENIA ŁĄCZNIKA: 5 mm				
WIAZAR-OD - DO	WYSOKOŚĆ mm	KLASA	CONNECTIONS mm/szt.	CSI %	WĘZŁ nr	PLYTKA TYP	SZER. mm	DLUG. mm	CSI %	ŁĄCZNIKI - ZŁ. NA DŁUG.				
1-8	145	C24	600	77	1	GNA20	105	184	81	s1	M14	132	333	59
9-17	145	C24	600	76	2	T150	102	205	82	s2	M14	132	333	60
1-9	120	C24	290	20	3	GNA20	105	143	77					
8-17	120	C24	290	20	4	GNA20	105	102	57					
1-10	70	C24	Brak	39	5	GNA20	105	102	57					
2-10	70	C24	Brak	35	6	GNA20	105	143	80					
2-11	70	C24	Brak	27	7	T150	102	205	82					
3-11	70	C24	Brak	19	8	GNA20	105	184	82					
3-12	70	C24	Brak	15	9	GNA20	105	184	58					
4-12	70	C24	Brak	9	10	T150	102	245	77					
4-13	70	C24	Brak	2	11	GNA20	105	184	71					
5-13	70	C24	Brak	5	12	GNA20	105	143	57					
5-14	70	C24	Brak	7	13	GNA20	105	102	56					
6-14	70	C24	Brak	13	14	GNA20	105	143	53					
6-15	70	C24	Brak	20	15	GNA20	105	184	72					
7-15	70	C24	Brak	27	16	T150	102	245	77					
7-16	70	C24	Brak	35	17	GNA20	105	184	59					
8-16	70	C24	Brak	39										

<div>Sp z o.o.</div> <div>at</div>				SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA Projektował - Andrzej Wolański nr upr. 53/03/SLOKK/II	Branża Budowlana	Nr rys. KD.SWS1
Investor GMINA BORONÓW BORONÓW, UL.DOLNA				Opracował T. Czernecki	Rysunek KONSTRUKCJA DREWNIANA - DACH NAD PARTEREM	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	