

STR-2 - 1szt.4warstw

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

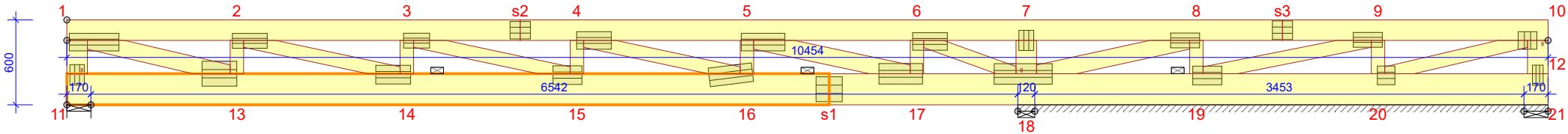
WYTYCZNE OGÓLNE
KONSTRUKCJA ZOSTAŁA OBLICZONA PRZY UŻYCIU PROGRAMU KOMPUTEROWEGO "MITEK PAMIR", MT System lic. 3 - LICENSE: 14315 NORMA DO PROJEKT.: PN-EN 1995-1-1:2010 + NA PEŁNE REZULTATY OBLICZEŃ DOSTĘPNE NA WYDR. OBLICZEŃ

USTAWIENIA OGÓLNE
GRUBOŚĆ TARCICY (mm): 60
CIEŻAR WIAZARA (kg/warstwę): 156
MAXIMUM HANDLING WEIGHT (kg): 623
ROZSTAW WIAZARÓW (mm): 100
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 PODŁODZE Poddasza: 500
POZOSTAŁE OBCIĄŻENIA DOSTĘPNE SA NA WYDRUKACH OBLICZEŃ
DODANO CIEŻAR WŁASNY

REAKCJE PODPOROWE (N) (SGN)							
WĘZŁ nr	KIER.	KO S/D MAX	KO Ś MAX	KO K MAX MIN	KO CH MAX	P-SZER mm	
11	PION.	17286	50212	40851	7450	0	31
*) POWIERZCHNIA PODPORY MUSI ZOSTAĆ POWIĘKSZONA Continuous support between joints 18 and 21							

MAX UGIĘCIE (mm) (SGU)			
WĘZŁ	PION.	POZ.	KO NR
nr			
s2	15,7	0,8	1002:2 (Wfin)
s2-3	15,7	0,8	1002:2 (Wfin)
1	-0,2	1,9	1002:2 (Wfin)
UGIĘCIA W INN. PUNKTACH - ZOBACZ WYDR. OBLICZEŃ			



TARCICA GRUBOŚĆ 60 mm 4 SZT NA WARSTWĘ					ŁĄCZNIKI - BEZ ZŁ. NA DŁUG.					ŁĄCZNIKI - ZŁ. NA DŁUG.				
WIAZAR- OD - DO	WYSOKOŚĆ mm	KLASA	STĘŻENIE mm/szt.	CSI %	WĘZŁ nr	PLYTKA TYP	SZER. mm	DŁUG. mm	CSI %	WĘZŁ nr	PLYTKA TYP	SZER. mm	DŁUG. mm	CSI %
1-10	145	C24	Pełne	72	1	T150	124	350	66	s1	T150	176	185	52
1-11	145	C24	235	29	2	GNA20	105	246	76	s2	T150	124	144	75
10-12	145	C24	235	5	3	GNA20	105	184	45	s3	GNA20	132	143	43
11-21	220	C24	3	87	4	T150	124	245	70					
1-13	120	C24	Brak	56	5	T150	124	308	76					
2-13	95	C24	Brak	25	6	T150	124	245	78					
2-14	95	C24	Brak	53	7	GNA20	105	143	44					
3-14	95	C24	Brak	9	8	GNA20	105	205	76					
3-15	95	C24	Brak	20	9	GNA20	105	205	54					
4-15	95	C24	Brak	12	10	GNA20	132	124	50					
4-16	95	C24	Brak	46	11	T150	102	144	50					
5-16	95	C24	Brak	36	12	GNA20	76	143	42					
5-17	120	C24	Brak	60	13	T150	176	245	82					
6-17	95	C24	Brak	32	14	GNA20	132	246	77					
6-18	95	C24	Brak	50	15	GNA20	132	205	37					
7-18	145	C24	Brak	12	16	GNA20	132	307	77					
8-18	120	C24	Brak	22	17	T150	145	308	75					
8-19	95	C24	Brak	15	18	T150	145	410	81					
9-19	95	C24	Brak	19	19	GNA20	132	205	60					
9-20	95	C24	Brak	5	20	GNA20	132	124	51					
10-20	95	C24	Brak	9										

TOLERANCJA POŁOŻENIA ŁĄCZNIKA: 5 mm

	SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA Projektował - Andrzej Wolański nr upr. 53/03/SLOKK/II	Branża Budowlana	Nr rys. KD.STR-2
Inwestor 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	