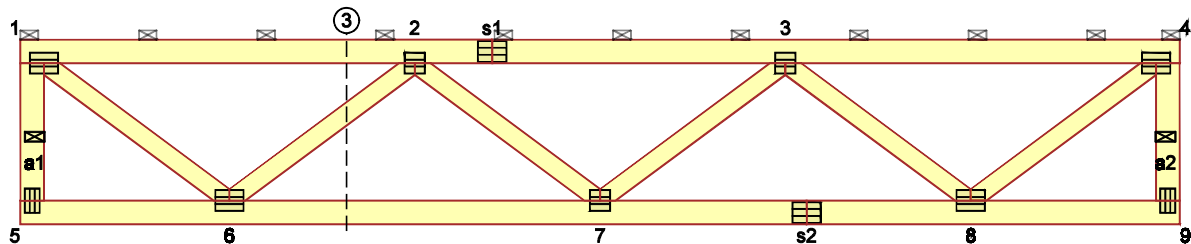


SWk1 - 8szt.

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",
Adela Wiazary lic. 3 - LICENSE: 3987
NORMA DO PROJEKT.: PN-EN 1995-1-1:2010 + NA
PEŁNE REZULTATY OBLICZEŃ DOSTĘPNE NA WYDR.
OBLICZEŃ

USTAWIENIA OGÓLNE

GRUBOŚĆ TARCICY (mm):

CIEŻAR WIAZARA (kg/warstwę):

WSPÓŁCZYNNIK REDYSTRYBUCJI OBCIĄŻEŃ:

KLASA KONSEKWENCJI:

KLASA UŻYTKOWANIA:

STĘŻENIA: ZOBACZ TABELĘ TARCICY

45

51

1

CC2

2 = 65% <= WW < 85%

OBCIĄŻENIA (N/m²)

OBC. WATREM (qp(z)):

DODANO CIĘŻAR WŁASNY

520 N/m²

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
a1	PION.	0	0	4402	-4402	0	10
a2	PION.	0	0	4402	-4402	0	10

MAX UGIĘCIE (mm) (SGU)

WEZŁ NR	PION.	POZ.	KO NR
s2-7	-1,8	-0,1	1962:1:4 (WQINST)
6-7	-1,8	0	1962:1:4 (WQINST)
8	-0,8	-0,2	1962:1:4 (WQINST)

UGIĘCIA W INNYCH PUNKTACH - ZOBACZ WYDRUKI 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 %	WEZŁ NR	PŁYTKA TYP	SZER. mm	DŁUG. mm	CSI %	WEZŁ NR	PŁYTKA TYP	SZER. mm	DŁUG. mm	CSI %	
1-4	120	C24	600	24	1	GNA20	105	143	59	s1	GNA20	105	143	34	41
5-8	120	C24	600	27	2	GNA20	105	102	62	s2	GNA20	105	143		
1-5	120	C24	695	12	3	GNA20	105	102	61						
4-8	120	C24	695	12	4	GNA20	105	143	59						
1-6	95	C24	BRAK	24	5	GNA20	78	122	45						
2-6	95	C24	BRAK	16	6	GNA20	105	143	59						
2-7	95	C24	BRAK	6	7	GNA20	105	102	41						
3-7	95	C24	BRAK	5	8	GNA20	105	143	59						
3-8	95	C24	BRAK	16	9	GNA20	78	122	45						
4-8	95	C24	BRAK	24											

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		JOTBE inż. Jacek Błaszczyk 63-220 Kotlin ul. Krasickiego 7					
INWESTOR		GMINA BOBROWICE					
OBIEKT		BUDYNEK SZATNI SPORTOWYCH					
ADRES BUDOWY		BOBROWICE DZ. NR 470; 473/6					
TYTUŁ RYSUNKU		POZ. SWK1					
BRANŻA PROJEKTU	Konstrukcyjna	DATA WYKONANIA	03.2024	SKALA RYSUNKU	1:100	NR RYSUNKU	6
AUTOR PROJEKTU							
PROJEKTANT		SPRAWDZAJĄCY			ASYSTENT PROJEKTANTA		
mgr inż. KAROL MAŁECKI Uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr uprawnień: WKP0270/P00K15		tech. bud. MARIAN MATUSZAK 63-210 ZERKÓW, DOBIESZCZYŹNA 117 upr. projektant i kierownik budowy w specjal. konstrukcyjno-budowlanej i architektonicznej upr. nr UAN-8386/116/88 i UAN-8386/115/88					