

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



**WYTYCZNE OGÓLNE**

KONSTRUKCJA ZOSTAŁA OBLICZONA PRZY UŻYCIU PROGRAMU KOMPUTEROWEGO "MITEK PAMIR",  
Grupa Burkietowicz lic. 32 +de - LICENSE: 14428  
NORMA DO PROJEKT.: PN-EN 1995-1-1:2010 + NA  
PEŁNE REZULTATY OBLICZEŃ DOSTĘPNE NA WYDR.  
OBLICZEN

**USTAWIENIA OGÓLNE**

GRUBOŚĆ TARCICY (mm): 4:  
CIĘŻAR WIĄZARA (kg/warstwę): 10:  
ROZSTAW WIĄZARÓW (mm): 95:  
WSPÓŁCZYNNIK REDYSTRYBUCJI OBCIĄŻENI:  
KLASA KONSEKWENCJI: CC:  
KLASA UŻYTKOWNIA: 2 = 65% < WW < 85%  
ZAKŁAD ZOSTAŁ SKONTROLOWANY PRZEZ:  
TECHNIKA A ZKUBEJENI USTAWIENIA STAVENI PRAHA s.p.  
CERTYFIKAT PRODUKTU : 1020 - CPR - 1020-CPR-070037637  
STEŻENIA: ZOBACZ TABELE TARCICY

OBciążenia (N/m²)	
STREFA ŚNIEGOWA:	
OB. ŚNIEGIEM (Sk, 161 m n.p.m.):	900 N/m²
OB. WIATREM (qp(z)):	785 N/m²
OB. ZMIENNE POZA POMIESZCZENIEM:	400
OB. ZMIENNE WEWNĄTRZ POMIESZCZENIA:	1000
OB. STAŁE NA DACHU:	75
OB. STAŁE NA PODŁODZE PODDASZA:	250
OB. STAŁE NA SUFICIE:	50
OB. STAŁE NA SUFICIE PODDASZA:	250
DODANO CIĘŻAR WŁASNY	

REAKCJE PODPOROWE (N) (SGN)							
WĘZŁ nr	KIER.	KO S/D MAX	KO S MAX	KO K MAX	KO K MIN	KO CH MAX	P-SZER mm
11	PION.	10241	16920	17608	4397	12833	112
8	POZ.	0	0	-2330	-	0	
8	PION.	10241	16878	17566	4397	11795	112

MAX UGIĘCIE (mm) (SGU)			
WEZŁ nr	PION.	POZ.	KOŃC.
9-10	8,6	0,7	1002:2 (Wfin)
s1-2	7,5	3,7	1113:3:2 (Wfin)
s1	7,4	3,6	1113:3:2 (Wfin)

UGIĘCIA W INNYCH PUNKTACH - ZOBACZ WYDRUKI OBLICZEŃ

© Rysunek jest chroniony prawem autorskim i nie może być kopiowany, rozprowadzany lub wykorzystywany w inny sposób bez zgody autora.

	NAZWA OBIEKTU		
	ADRES OBIEKTU		
TYTUŁ RYSUNKU	Wiązar G2		
PROJEKTOWAŁ			SKALA: 1:70
OPRACOWAŁ			DATA: 2023-06-19
SPRAWDZIŁ			NR RYS: