

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. 14 - LICENSE: 4783
NORMA DO PROJEKT.: PN-EN 1995-1-1:2010 + NA
PEŁNE REZULTATY OBLICZEŃ DOSTĘPNE NA WYDR.
OBLICZEN

USTAWIENIA OGÓLNE

GRUBOŚĆ TARCICY (mm): 4

CIEŻAR WIĄZARA (kg/warstwę): 11

ROZSTAW WIĄZARÓW (mm): 86

WSPÓŁCZYNNIK REDYSTRYBUCJI OBCIĄŻENI:

KLASA KONSEKWENCJI: CC

KLASA UŻYTKOWNIA: 2 = 65% < WW < 85%

ZAKŁAD ZOSTAŁ SKONTROLOWANY PRZEZ:

TECHNIKA I ZKUSZENIE USTAWIENIA STAVENI PRAHA s.p.

CERTYFIKAT PRODUKTU: 1020 - CPR - 1020-CPR-070037637

STEŻENIA: ZOBACZ TABELE TARCICY

OBciążenia (N/m²)	
STREFA ŚNIEGOWA:	
OBc. ŚNIEGIEM (Sk, 161 m n.p.m.):	1200 N/m²
OBc. WIATREM (ap(z)):	785 N/m²
OBc. ZMIENNE NA PASIE DOLNYM:	400
OBc. STAŁE NA PASIE DOLNYM:	400
OBc. STAŁE NA DACHU:	400
OBc. STAŁE NA SUFICIE:	400
POZOSTAŁE OBciążENIA DOSTĘPNE SĄ NA WYDRUKACH OBLICZENIOWYCH	
DODANO CIĘŻAR WŁASNY.	

REAKCJE PODPOROWE (N) (SGN)							
WĘZŁ	KIER.	KO S/D MAX	KO S MAX	KO K MAX	KO K MIN	KO CH MAX	P-ZER mm
11	PION.	6902	14990	15629	1283	8557	93
8	POZ.	0	0	-2317	-	0	
8	PION.	6902	14961	15600	1283	8528	92

MAX UGIĘCIE (mm) (SGU)			
WĘZŁ nr	PION.	POZ.	KOŃC.
s4-s3	6,6	0,7	1002:2 (Wfin)
10-11	5,9	1	1004:2:0:1:0 (Wfin)
s1-4	5,8	1,9	1002:2 (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 G3		
PROJEKTOWAŁ			SKALA: 1:70
OPRACOWAŁ			DATA: 2023-06-16
SPRAWDZIŁ			NR RYS: