

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;
CIĘŻAR WIĄZARA (kg/warstwę): 110;
ROZSTAW WIĄZARÓW (mm): 980;
WSPÓŁCZYNNIK REDYSTRYBUCJI OBCIĄŻENI: 1;
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
STĘŻENIA: ZOBACZ TABELE TARCICY

OBciążenia (N/m²)	
STREFA ŚNIEGOWA:	2
OBc. ŚNIEGIEM (Sk, 161 m n.p.m.):	900 N/m²
OBc. WIATREM (ap(z)):	785 N/m²
OBc. ZMIENNE NA PASIE DOLNYM:	400
OBc. STAŁE NA DACHU:	750
OBc. STAŁE NA SUFICIE:	550
POZOSTAŁE OBciążENIA DOSTĘPNE SĄ NA WYDRUKACH OBLICZEN	
DODANO CIĘŻAR WŁASNY.	

REAKCJE PODPOROWE (N) (SGN)							
WĘZŁ	KIER.	KO S/D	KO S	KO K	KO K	KO CH	P-SZER
nr		MAX	MAX	MAX	MIN	MAX	mm
11	PION.	11011	17093	17806	4196	12127	114
8	POZ.	0	0	-2482	-	0	
8	PION.	11011	17055	17768	4196	12089	114

MAX UGIĘCIE (mm) (SGU)			
WEZŁ	PION.	POZ.	KO NF
nr			
s4-s3	9,1	0,6	1002:2 (Wfin)
s1-4	7,9	2,6	1002:2 (Wfin)
s1-4	7,8	2,6	1002:2 (Wfin)

UGIĘCIE 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: 1:75
OPRACOWAŁ		DATA: 2023-06-20
SPRAWDZIŁ		NR RYS: