



Strefa śniegowa 3 - maksymalny rozstaw 87cm

WYTYCZNE OGÓLNE	
KONSTRUKCJA ZOSTAŁA OBLICZONA PRZY UŻYCIU PROGRAMU KOMPUTEROWEGO "MITEK PAMIR", Grupa Burkietowicz lic. 14 - LICENSE: 4783 NORMA DO PROJEKTU: PN-EN 1995-1-1:2010 + NA PEŁNE REZULTATY OBLICZEŃ DOSTĘPNE NA WYDR. OBLICZEŃ	

USTAWIENIA OGÓLNE	
GRUBOŚĆ TARCICY (mm):	45
CIEŻAR WIAZARA (kg/warstwę):	67
ROZSTAW WIAZARÓW (mm):	870
WSPÓŁCZYNNIK REDYSTRYBUCJI OBCIĄŻEŃ:	1
KLASA KONSEKWENCJI:	CC2
KLASA UŻYTKOWANIA:	2 = 65% <= WW < 85%
ZAKŁAD ZOSTAŁ SKONTROLOWANY PRZEZ : TECHNICZNY A ZKUSEBNI USTAV STAVEBNI PRAHA s.p. CERTYFIKAT PRODUKTU: 1020 - CPR - 1020-CPR-070037637 STĘŻENIA: ZOBACZ TABELĘ TARCICY	

OBCIĄŻENIA (N/m²)	
STREFA ŚNIEGOWA:	3
OBC. ŚNIEGIEM (Sk, 161 m n.p.m.):	1200 N/m²
OBC. WIATREM (qp(z)):	785 N/m²
OBC. ZMIENNE POZA POMIESZCZENIEM:	400
OBC. ZMIENNE WEWNĄTRZ POMIESZCZENIA:	1000
OBC. STAŁE NA DACHU:	750
OBC. STAŁE NA PODŁODZE PODDASZA:	200
OBC. STAŁE NA SUFICIE:	550
OBC. STAŁE NA SUFICIE WYSTAWIONYM:	400
OBC. STAŁE NA SUFICIE PODDASZA:	250
DODANO CIĘŻAR WŁASNY	

REAKCJE PODPOROWE (N) (SGN)	
WĘZŁ nr	KIER. KO S/D MAX KO S MAX KO K MIN KO K MAX KO CH MAX P-SZER mm
11	PION. 6487 12081 12788 2843 7747 63
8	POZ. 0 0 -2034 - 0
8	PION. 6487 12081 12788 2843 8894 63

MAX UGIĘCIE (mm) (SGU)	
WĘZŁ nr	PION. POZ. KO NR
s1-9	7 0,1 1002:2 (Wfin)
s1	4,4 0,1 1113:23:2 (Wfin)
2-3	3,6 2,3 1113:3:2 (Wfin)
UGIĘCIA W INNYCH PUNKTACH - ZOBACZ WYDRUKI OBLICZEŃ	

TARCICA	
WIAZAR- OD - DO	GRUBOŚĆ 45 mm STĘŻENIE mm/szt.
1-4	350
4-7	350
1-7	W węzłach
1-8	1032
7-11	1032
3-5	Brak
2-8	Brak
2-9	Brak
3-9	Brak
5-10	Brak
6-10	Brak
6-11	Brak

© 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: 2023-10-27
SPRAWDZIŁ				NR RYS: