



Strefa śniegowa 1 - maksymalny rozstaw 100cm

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

USTAWIENIA OGÓLNE	
GRUBOŚĆ TARCICY (mm):	45
CIEŻAR WIAZARA (kg/warstwę):	110
ROZSTAW WIAZARÓW (mm):	1000
WSPÓŁCZYNNIK REDYSTRYBUCJI OBCIĄŻEŃ:	1
KLASA KONSEKWENCJI:	CC2
KLASA UŻYTKOWANIA:	2 = 65% <= WW < 85%
ZAKŁAD ZOSTAŁ SKONTROLOWANY PRZEZ : TECHNICKY A ZKUSEBNI USTAW STAVEBNI PRAHA s.p. CERTYFIKAT PRODUKTU: 1020 - CPR - 1020-CPR-070037637 STĘŻENIA: ZOBACZ TABELĘ TARCICY	

OBCIĄŻENIA (N/m²)	
STREFA ŚNIEGOWA:	1
OBC. ŚNIEGIEM (Sk, 161 m n.p.m.):	700 N/m²
OBC. WIATREM (qp(z)):	785 N/m²
OBC. ZMIENNE NA PASIE DOLNYM:	400
OBC. STAŁE NA DACHU:	750
OBC. STAŁE NA SUFICIE:	550
POZOSTAŁE OBCIĄŻENIA DOSTĘPNE SA NA WYDRUKACH OBLICZEŃ DODANO CIEŻAR WŁASNY	

REAKCJE PODPOROWE (N) (SGN)								
WĘZEL nr	KIER.	KO S/D MAX	KO S MAX	KO K MAX	KO K MIN	KO CH MAX	P-SZER mm	
11	PION.	11210	16124	16851	4271	12338	104	
8	POZ.	0	0	-2533	-	0		
8	PION.	11210	16084	16812	4271	12298	104	

MAX UGIĘCIE (mm) (SGU)			
WĘZEL nr	PION.	POZ.	KO NR
s4-s3	9	0,6	1002:2 (Wfin)
s1-4	7,6	2,5	1002:2 (Wfin)
s1-4	7,4	2,6	1113:3:2 (Wfin)
UGIĘCIA W INNYCH PUNKTACH - ZOBACZ WYDRUKI OBLICZEŃ			

TARCICA		
GRUBOŚĆ 45 mm		
WIAZAR-OD - DO	STĘŻENIE mm/szt.	
1-4	350	
4-7	350	
1-s3	W węzłach	
s3-s4	W węzłach	
1-8	974	
7-s4	W węzłach	
7-11	974	
2-8	Brak	
2-9	Brak	
3-9	Brak	
4-9	Brak	
4-10	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 DOP10825-1			
PROJEKTOWAŁ			SKALA: 1:75	
OPRACOWAŁ			DATA: 2023-06-20	
SPRAWDZIŁ			NR RYS:	