



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 PROJEKTU: PN-EN 1995-1-1:2010 + NA PEŁNE REZULTATY OBLICZEŃ DOSTĘPNE NA WYDR. OBLICZEŃ

**USTAWIENIA OGÓLNE**

GRUBOŚĆ TARCICY (mm): 45  
CIĘŻAR WIAZARA (kg/warstwę): 65  
ROZSTAW WIAZARÓW (mm): 1000  
WSPÓŁCZYNNIK REDYSTRYBUCJI OBCIĄŻEŃ: 1  
KLASA KONSEKWENCJI: CC2  
KLASA UŻYTKOWANIA: 2 = 65% <= WW < 85%  
ZAKŁAD ZOSTAŁ SKONTROLOWANY PRZEZ :  
TECHNICKY A ZKUSEBNI USTAV 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 POZA POMIESZCZENIEM: 400  
OBC. ZMIENNE WEWNĄTRZ POMIESZCZENIA: 1000  
OBC. STAŁE NA DACHU: 400  
OBC. STAŁE NA PODŁODZE PODDASZA: 200  
OBC. STAŁE NA SŁUPKU PODDASZA: 250  
OBC. STAŁE NA SUFICIE: 400  
OBC. STAŁE NA SUFICIE WYSTAWIONYM: 550  
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. | 5829       | 10267    | 10990    | 2167     | 7263      | 45        |
| 8       | POZ.  | 0          | 0        | -1889    | -        | 0         |           |
| 8       | PION. | 5829       | 10267    | 10990    | 2167     | 8387      | 45        |

**MAX UGIĘCIE (mm) (SGU)**

| WĘZŁ nr | PION. | POZ. | KO NR            |
|---------|-------|------|------------------|
| s1-9    | 8,5   | 0,1  | 1002:2 (Wfin)    |
| s1      | 4,7   | 0,1  | 1113:23:2 (Wfin) |
| 2-3     | 3,9   | 2    | 1113:3:2 (Wfin)  |

UGIĘCIA W INNYCH PUNKTACH - ZOBACZ WYDRUKI OBLICZEŃ

**TARCICA**

| WIAZAR-<br>OD - DO | GRUBOŚĆ 45 mm | STĘŻENIE<br>mm/szt. |
|--------------------|---------------|---------------------|
| 1-4                |               | 350                 |
| 4-7                |               | 350                 |
| 1-7                |               | W węzłach           |
| 1-8                |               | 989                 |
| 7-11               |               | 989                 |
| 3-5                |               | Brak                |
| 3-9                |               | Brak                |
| 5-10               |               | Brak                |
| 2-8                |               | Brak                |
| 2-9                |               | 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<br>OBIEKTU   |                     |
|               | ADRES<br>OBIEKTU   |                     |
| TYTUŁ RYSUNKU | Wiazar DOPs07625-2 |                     |
| PROJEKTOWAŁ   |                    | SKALA:<br>1:70      |
| OPRACOWAŁ     |                    | DATA:<br>2024-03-13 |
| SPRAWDZIŁ     |                    | NR RYS:             |