



**Strefa śniegowa 3 - maksymalny rozstaw 86cm**

**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): 61  
ROZSTAW WIAZARÓW (mm): 860  
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: 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: 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)**

| WEZŁ nr | KIER. | KO S/D MAX | KO S MAX | KO K MAX | KO K MIN | KO CH MAX | P-SZER mm |
|---------|-------|------------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| 11      | PION. | 4828       | 10304    | 10935    | 1881     | 6016      | 45        |
| 8       | POZ.  | 0          | 0        | -1555    | -        | 0         |           |
| 8       | PION. | 4828       | 10304    | 10935    | 1881     | 7175      | 45        |

**MAX UGIĘCIE (mm) (SGU)**

| WEZŁ nr | PION. | POZ. | KO NR            |
|---------|-------|------|------------------|
| s1-9    | 7,2   | 0,1  | 1002:2 (Wfin)    |
| s1      | 4,1   | 0,1  | 1113:23:2 (Wfin) |
| 2-3     | 3     | 1,5  | 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            |               | 987              |
| 7-11           |               | 987              |
| 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 OBIEKTU |                  |
|               | ADRES OBIEKTU |                  |
| TYTUŁ RYSUNKU | Wiązary G3    |                  |
| PROJEKTOWAŁ   |               | SKALA: 1:70      |
| OPRACOWAŁ     |               | DATA: 2024-03-13 |
| SPRAWDZIŁ     |               | NR RYS:          |