



© 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 | Wiązar G2        |                     |
| PROJEKTOWAŁ   |                  | SKALA:<br>1:70      |
| OPRACOWAŁ     |                  | DATA:<br>2023-06-19 |
| SPRAWDZIŁ     |                  | NR RYS:             |

## WYTYCZNE OGÓLNE

KONSTRUKCJA ZOSTAŁA OBLICZONA PRZY UŻYCIU PROGRAMU KOMPUTEROWEGO "MITEK PAMIR",  
Grupa Burkietowicz lic. 32 +de - LICENSE: 14428  
NORMA DO PROJEKT.: PN-EN 1995-1-1:2010 + NA  
PEŁNE REZULTATY OBLICZEŃ DOSTĘPNE NA WYDR.  
OBLICZENIE

## USTAWIENIA OGÓLNE

|  |                     |
|--|---------------------|
| GRUBOŚĆ TARCICY (mm):                                | 45                  |
| CIEŻAR WIAZARA (kg/warstwę):                         | 74                  |
| ROZSTAW WIAZARÓW (mm):                               | 960                 |
| WSPÓŁCZYNNIK REDYSTYBUCJI OBCIĄŻENÍ:                 | 1                   |
| KLASA KONSEKWENCJI:                                  | CC2                 |
| KLASA UŻYTKOWANIA:                                   | 2 = 65% <= WW < 85% |
| ZAKRES ZOSTAŁ SPRAWDZONY PRZEZ :                     |                     |
| TECHNIKA I ZKUBEŚNI USTAW STAVEBNÍ PRAHA s.p.        |                     |
| CERTYFIKAT PRODUKTU: 1020 - CPR - 1020-CPR-070037637 |                     |
| STĘŻENIA: ZOBACZ TABELĘ TARCICY                      |                     |

OBCIĄŻENIA (N/m<sup>2</sup>)

|                                      |                      |
|--------------------------------------|----------------------|
| STREFA ŚNIEGOWA:                     | 2                    |
| OBC. ŚNIEGIEM (sk, 161 m n.p.m.):    | 900 N/m <sup>2</sup> |
| OBC. WIATREM (q(z)):                 | 785 N/m <sup>2</sup> |
| OBC. ZMIENNE POZA POMIESZCZENIEM:    | 400                  |
| OBC. ZMIENNE WEWNĄTRZ POMIESZCZENIA: | 1000                 |
| OBC. STAŁE NA DACHU:                 | 750                  |
| OBC. STAŁE NA PODŁOŻE PODDASZA:      | 200                  |
| OBC. STAŁE NA SŁUPKU PODDASZA:       | 250                  |
| OBC. STAŁE NA SUFICIE:               | 50                   |
| OBC. STAŁE NA SUFICIE PODDASZA:      | 250                  |
| DODANO CIĘŻAR WŁASNY                 |                      |

**REAKCJE PODPOROWE (N) (SGN)**

| WEZEL<br>nr | KIER. | KO S/D<br>MAX | KO Ś<br>MAX | KO K<br>MAX | KO K<br>MIN | KO CH<br>MAX | P-SZER<br>mm |
|-------------|-------|---------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| 11          | PION. | 8422          | 13431       | 14119       | 4010        | 9481         | 77           |
| 8           | POZ.  | 0             | 0           | -1890       | -           | 0            |              |
| 8           | PION. | 8422          | 13412       | 14100       | 4010        | 10567        | 77           |

## MAX UGIĘCIE (mm) (SGU)

| WĘZŁ<br>nr | PION. | POZ. | KO NR            |
|------------|-------|------|------------------|
| s1-9       | 7,2   | 0,2  | 1002:2 (Wfin)    |
| s1         | 4,6   | 0,2  | 1113:23:2 (Wfin) |
| 2-3        | 4     | 2    | 1113:3:2 (Wfin)  |

UGIĘCIA W INNYCH PUNKTACH - ZOBACZ WYDRUKI OBLICZEN