

G3 - 0szt.

STĘŻENIA ZGODNIE Z TABELĄ TARCICY A STABILNOŚĆ CAŁEJ KONSTRUKCJI POWINNA BYĆ ZAPROJEKTOWANA OSOBNO  
OZNACZA STĘŻENIE

#### 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  
CIĘŻAR WIAZARA (kg/warstwę): 118  
ROZSTAW WIAZARÓW (mm): 880  
WSPÓŁCZYNNIK REDYSTRYBUCJI OBCIĄŻEŃ: 1  
KLASA KONSEKWENCJI: CC2  
KLASA UŻYTKOWANIA: 2 = 65% <= WW < 85%  
ZAKŁAD ZOSTAŁ SKONTROLOWANY PRZEZ :  
TECHNICKY A ZKUSEBNI USTAV STAVEBNÍ 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 SŁUPKU PODDASZA: 250  
OBC. STAŁE NA PODŁOŻE PODDASZA: 200  
OBC. STAŁE NA SUFICIE: 550  
OBC. STAŁE NA SUFICIE WYSTAWIONYM: 400  
OBC. STAŁE NA SUFICIE PODDASZA: 250  
DODANO CIĘŻAR WŁASNY

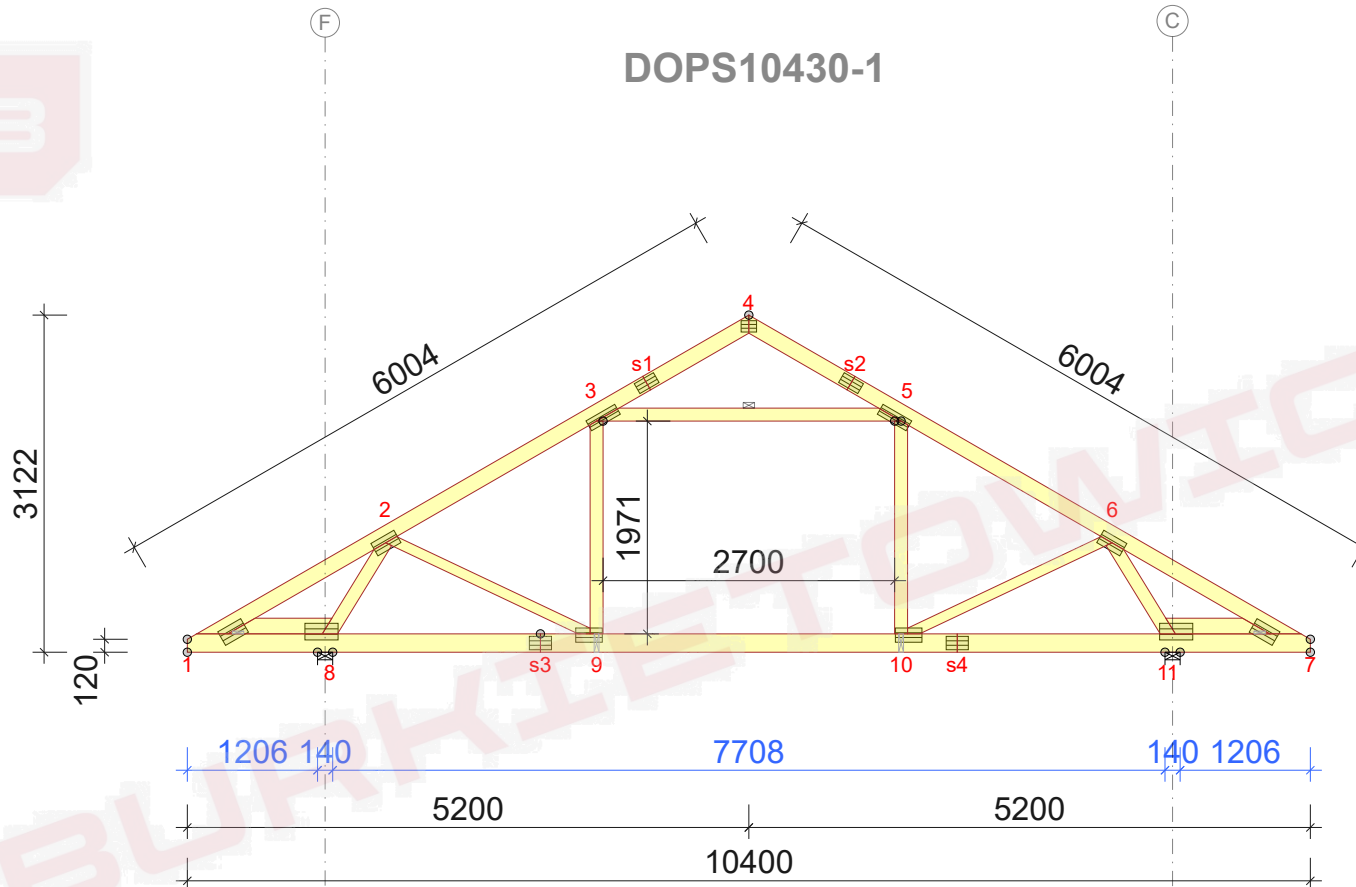
#### REAKCJE PODPOROWE (N) (SGN)

| WĘZEL nr | KIER. | KO S/D MAX | KO S MAX | KO K MAX | KO K MIN | KO CH MAX | P-SZER mm |
|----------|-------|------------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| 11       | PION. | 10383      | 17870    | 18609    | 4380     | 12031     | 122       |
| 8        | POZ.  | 0          | 0        | -2824    | -        | 0         |           |
| 8        | PION. | 10383      | 17847    | 18586    | 4380     | 12008     | 122       |

#### MAX UGIĘCIE (mm) (SGU)

| WĘZEL nr | PION. | POZ. | KO NR           |
|----------|-------|------|-----------------|
| 9-10     | 7,1   | 0,4  | 1113:3:2 (Wfin) |
| s1-3     | 6,3   | 4,1  | 1113:3:2 (Wfin) |
| 2-3      | 6,2   | 4,2  | 1113:3:2 (Wfin) |

UGIĘCIA W INNYCH PUNKTACH - ZOBACZ WYDRUKI OBLICZEŃ



Strefa śniegowa 3 - maksymalny rozstaw 88cm

#### TARCICA

| WIAZAR-<br>OD - DO | GRUBOŚĆ 45 mm | STĘŻENIE<br>mm/szt. |
|--------------------|---------------|---------------------|
| 1-4                |               | 350                 |
| 4-7                |               | 350                 |
| 1-s3               |               | W węzłach           |
| s3-s4              |               | W węzłach           |
| 1-8                |               | 962                 |
| 7-s4               |               | W węzłach           |
| 7-11               |               | 962                 |
| 3-5                |               | 1                   |
| 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 | Wiązar G3        |                     |
| PROJEKTOWAŁ   |                  | SKALA:<br>1:70      |
| OPRACOWAŁ     |                  | DATA:<br>2023-10-16 |
| SPRAWDZIŁ     |                  | NR RYS:             |