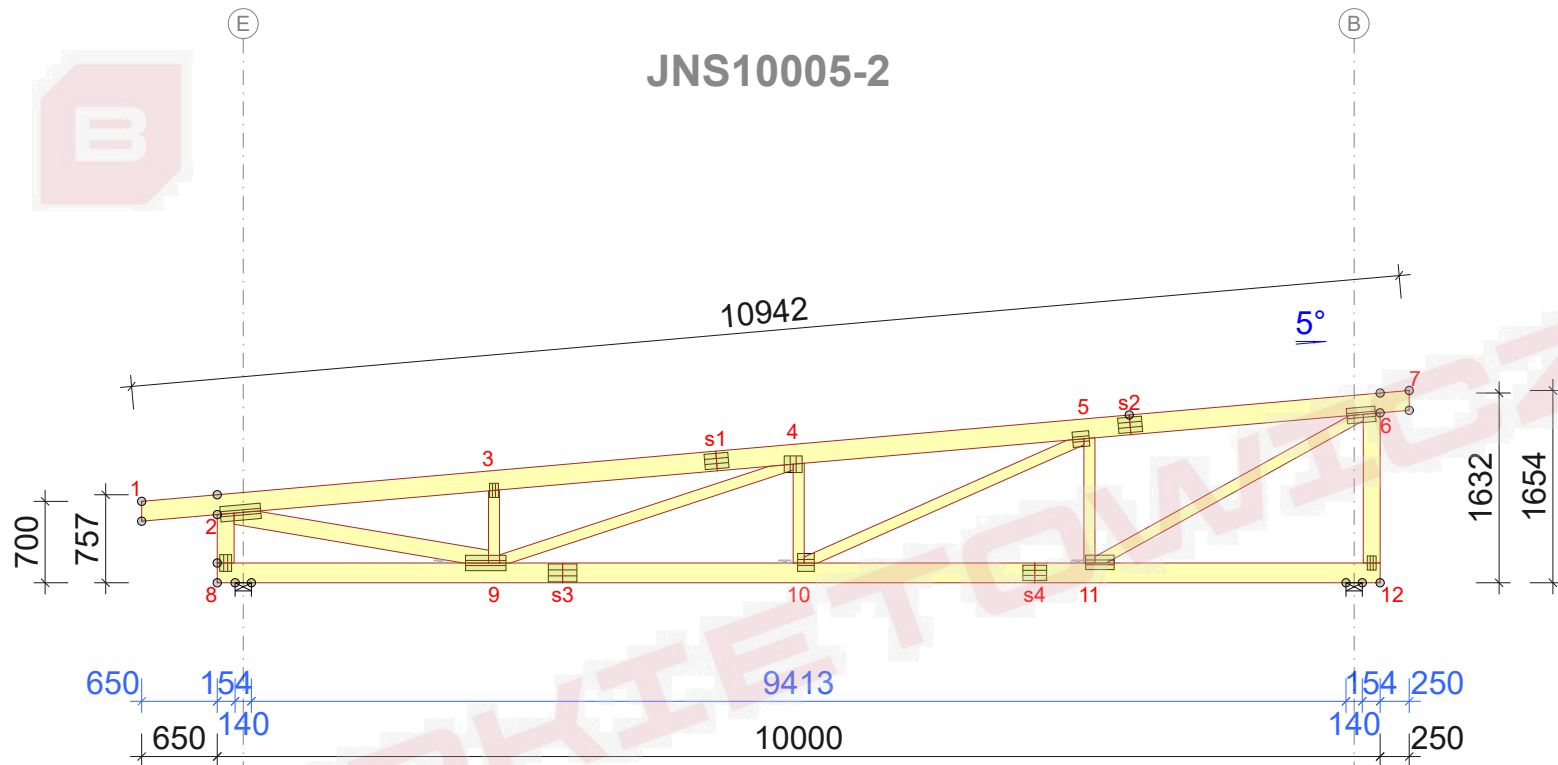


JNS10005-2



Strefa śniegowa 2 - maksymalny rozstaw 93cm

## WYTYCZNE OGÓLNE

KONSTRUKCJA ZOSTAŁA OBLICZONA PRZY UŻYCIU PROGRAMU KOMPUTEROWEGO "MITEK PAMIR", Grupa Burkiewicz lic. 32 +de - LICENSE: 14428 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): 117  
ROZSTAW WIAZARÓW (mm): 930  
WSPÓŁCZYNNIK REDYSTRYBUCJI OBCIĄŻEŃ: 1  
KLASA KONSEKWENCJI: CC2  
KLASA UŻYTKOWANIA: 2 = 65% <= WW < 85%  
ZAKŁAD ZOSTAŁ SKONTROLOWANY PRZEZ :  
TECHNICKÝ A ZKUSEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA s.p.  
CERTYFIKAT PRODUKTU: 1020 - CPR - 1020-CPR-070037637  
STĘŻENIA: ZOBACZ TABELĘ TARCICY

## OBCIĄŻENIA (N/m²)

STREFA ŚNIEGOWA: 2  
OBC. ŚNIEGIEM (Sk, 161 m n.p.m.): 900 N/m²  
OBC. WIATREM (qp(z)): 785 N/m²  
OBC. ZMIENNE NA PASIE DOLNYM: 400  
OBC. STAŁE NA ŚCIANIE: 250  
OBC. STAŁE NA DACHU: 400  
OBCIĄŻENIE STAŁE POD OKAPEM: 650  
OBC. STAŁE NA SUFICIE: 400  
DODANO CIĘŻAR WŁASNY

## REAKCJE PODPOROWE (N) (SGN)

| WĘZEL nr | KIER. | KO S/D | KO S  | KO K  | KO K | KO CH | P-SZER mm |
|----------|-------|--------|-------|-------|------|-------|-----------|
| 12       | PION. | 6360   | 12547 | 12709 | 1426 | 7847  | 68        |
| 8        | POZ.  | 0      | 0     | 2359  | -    | 0     |           |
| 8        | PION. | 6678   | 13276 | 12824 | 1936 | 8531  | 75        |

## MAX UGIĘCIE (mm) (SGU)

| WĘZEL nr | PION. | POZ. | KO NR         |
|----------|-------|------|---------------|
| s1-3     | 17    | 1,4  | 1002:2 (Wfin) |
| s1       | 17    | 1,4  | 1002:2 (Wfin) |
| 7        | -0,2  | -1,9 | 1002:2 (Wfin) |

UGIĘCIA W INNYCH PUNKTACH - ZOBACZ WYDRUKI OBLICZEŃ

## TARCICA

| WIAZAR-<br>OD - DO | GRUBOŚĆ 45 mm | STĘŻENIE<br>mm/szt. |
|--------------------|---------------|---------------------|
| 1-7                |               | 500                 |
| 8-12               |               | W węzłach           |
| 2-8                |               | Brak                |
| 6-12               |               | Brak                |
| 2-9                |               | Brak                |
| 3-9                |               | Brak                |
| 4-9                |               | Brak                |
| 4-10               |               | Brak                |
| 5-10               |               | Brak                |
| 5-11               |               | 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 G2        |                     |
| PROJEKTOWAŁ   |                  | SKALA:<br>1:65      |
| OPRACOWAŁ     |                  | DATA:<br>2023-08-25 |
| SPRAWDZIŁ     |                  | NR RYS:             |