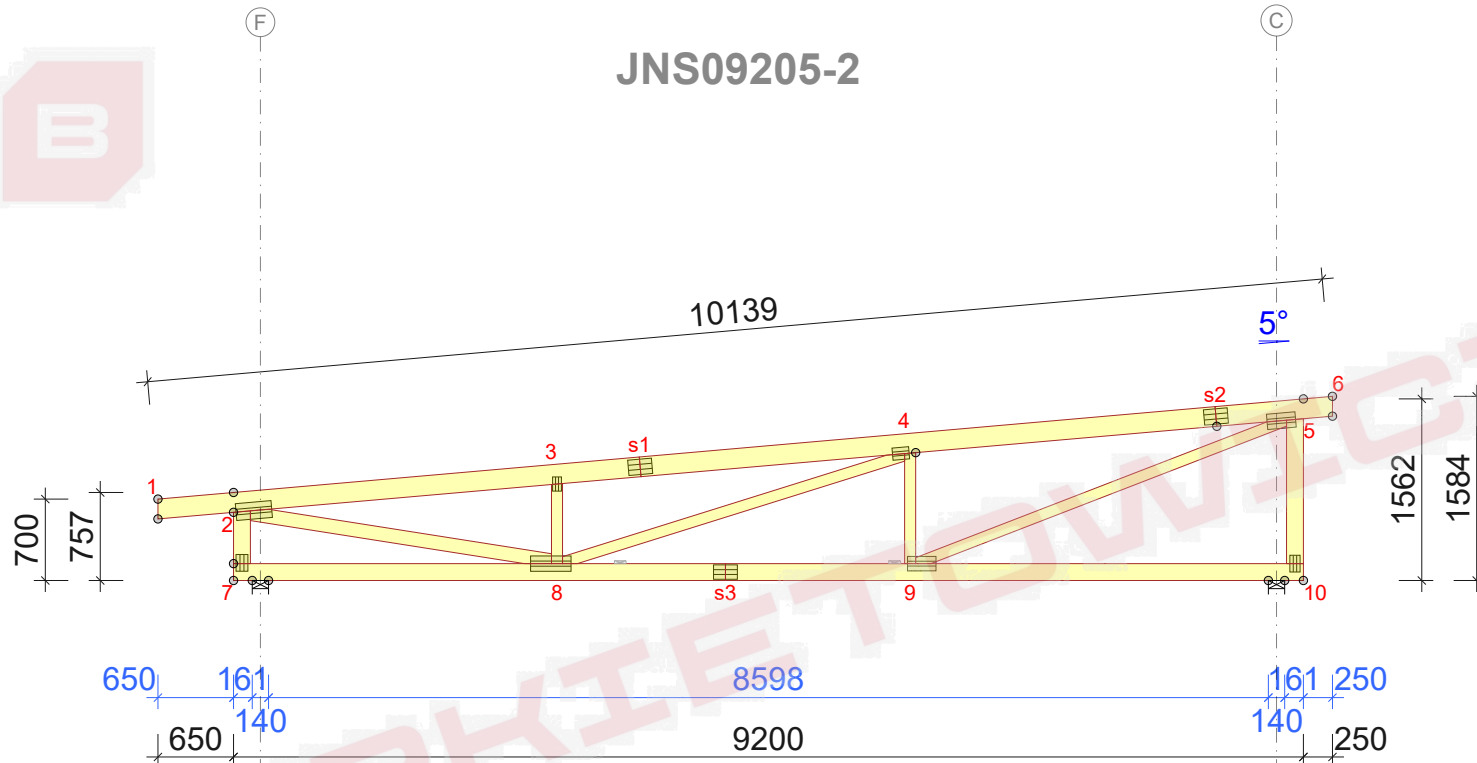


JNS09205-2



Strefa śniegowa 3 - maksymalny rozstaw 78cm

WYTYCZNE OGÓLNE

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

USTAWIENIA OGÓLNE

GRUBOŚĆ TARCICY (mm): 45
CIĘŻAR WIAZARA (kg/warstwę): 100
ROZSTAW WIAZARÓW (mm): 780
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 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 MAX | KO S MAX | KO K MAX | KO K MIN | KO CH | P-SZER mm |
|----------|-------|------------|----------|----------|----------|-------|-----------|
| 10 | PION. | 4986 | 11110 | 11255 | 1053 | 6396 | 53 |
| 7 | POZ. | 0 | 0 | 1894 | - | 0 | |
| 7 | PION. | 5279 | 11878 | 11489 | 1611 | 6748 | 61 |

MAX UGIĘCIE (mm) (SGU)

| WĘZEL nr | PION. | POZ. | KO NR |
|----------|-------|------|---------------|
| s1-4 | 16,4 | 0,9 | 1002:2 (Wfin) |
| s1 | 15,7 | 1 | 1002:2 (Wfin) |
| 6 | -0,4 | -1,8 | 1002:2 (Wfin) |

UGIĘCIA W INNYCH PUNKTACH - ZOBACZ WYDRUKI OBLICZEŃ

| TARCICA | | |
|----------------|---------------|------------------|
| WIAZAR-OD - DO | GRUBOŚĆ 45 mm | STĘŻENIE mm/szt. |
| 1-6 | | 500 |
| 7-10 | | W węzłach |
| 2-7 | | Brak |
| 5-10 | | Brak |
| 2-8 | | Brak |
| 3-8 | | Brak |
| 4-8 | | Brak |
| 4-9 | | Brak |
| 5-9 | | 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 | Więzar G3 | |
| PROJEKTOWAŁ | | SKALA: 1:65 |
| OPRACOWAŁ | | DATA: 2023-08-25 |
| SPRAWDZIŁ | | NR RYS: |