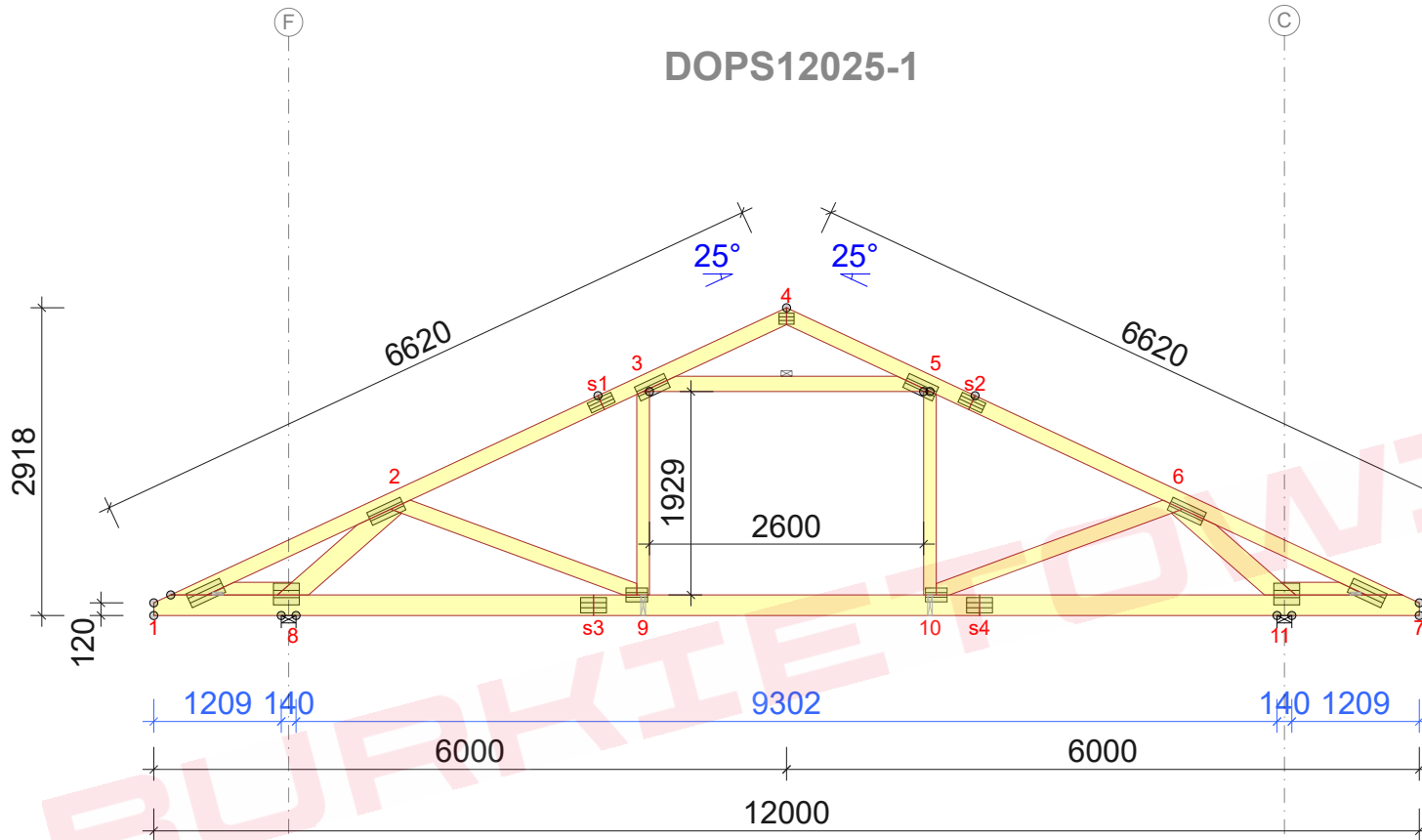


G3 - 1szt.

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



Strefa śniegowa 3 - maksymalny rozstaw 82cm

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. OBLICZEN

USTAWIENIA OGÓLNE

GRUBOŚĆ TARCICY (mm): 45
CIĘŻAR WIAZARA (kg/warstwę): 147
ROZSTAW WIAZARÓW (mm): 820
WSPÓŁCZYNNIK REDYSTRYBUCJI OBCIĄŻEŃ: 1
KLASA KONSEKWENCJI: CC2
KLASA UŻYTKOWANIA: 2 = 65% <= WW < 85%
ZAKŁAD ZOSTAŁ SKONTROLOWANY PRZEZ :
TECHNICKY A ZKUSEBNÍ 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 PODŁODZE PODDASZA: 200
OBC. STAŁE NA SŁUPKU PODDASZA: 250
OBC. STAŁE NA SUFICIE: 550
OBC. STAŁE NA SUFICIE PODDASZA: 250
DODANO CIĘŻAR WŁASNY

REAKCJE PODPOROWE (N) (SGN)

| WĘZEL nr | KIER. | KO S/D | KO S | KO K | KO K | KO CH | P-SZER |
|----------|-------|--------|-------|-------|------|-------|--------|
| 11 | PION. | 11032 | 18958 | 19573 | 4857 | 13103 | 133 |
| 8 | POZ. | 0 | 0 | -2275 | - | 0 | |
| 8 | PION. | 11032 | 18948 | 19562 | 4857 | 12133 | 133 |

MAX UGIĘCIE (mm) (SGU)

| WĘZEL nr | PION. | POZ. | KO NR |
|----------|-------|------|------------------|
| s1-2 | 9 | 4,3 | 1113:3:2 (Wfin) |
| s2-6 | 8,9 | -2,9 | 1113:23:2 (Wfin) |
| s1-2 | 8,9 | 4,3 | 1113:3:2 (Wfin) |

UGIĘCIA W INNYCH PUNKTACH - ZOBACZ WYDRUKI OBLICZEN

| TARCICA | | |
|--------------------|---------------------|--|
| GRUBOŚĆ 45 mm | | |
| WIAZAR- OD - DO | STĘŻENIE mm/szt. | |
| 1-4 | 350 | |
| 4-7 | 350 | |
| 1-7 | W węzłach | |
| 1-8 | 805 | |
| 7-11 | 805 | |
| 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 OBIEKTU | |
| | ADRES OBIEKTU | |
| TYTUŁ RYSUNKU | Wiązár G3 | |
| PROJEKTOWAŁ | | SKALA: 1:70 |
| OPRACOWAŁ | | DATA: 2023-06-16 |
| SPRAWDZIŁ | | NR RYS: |