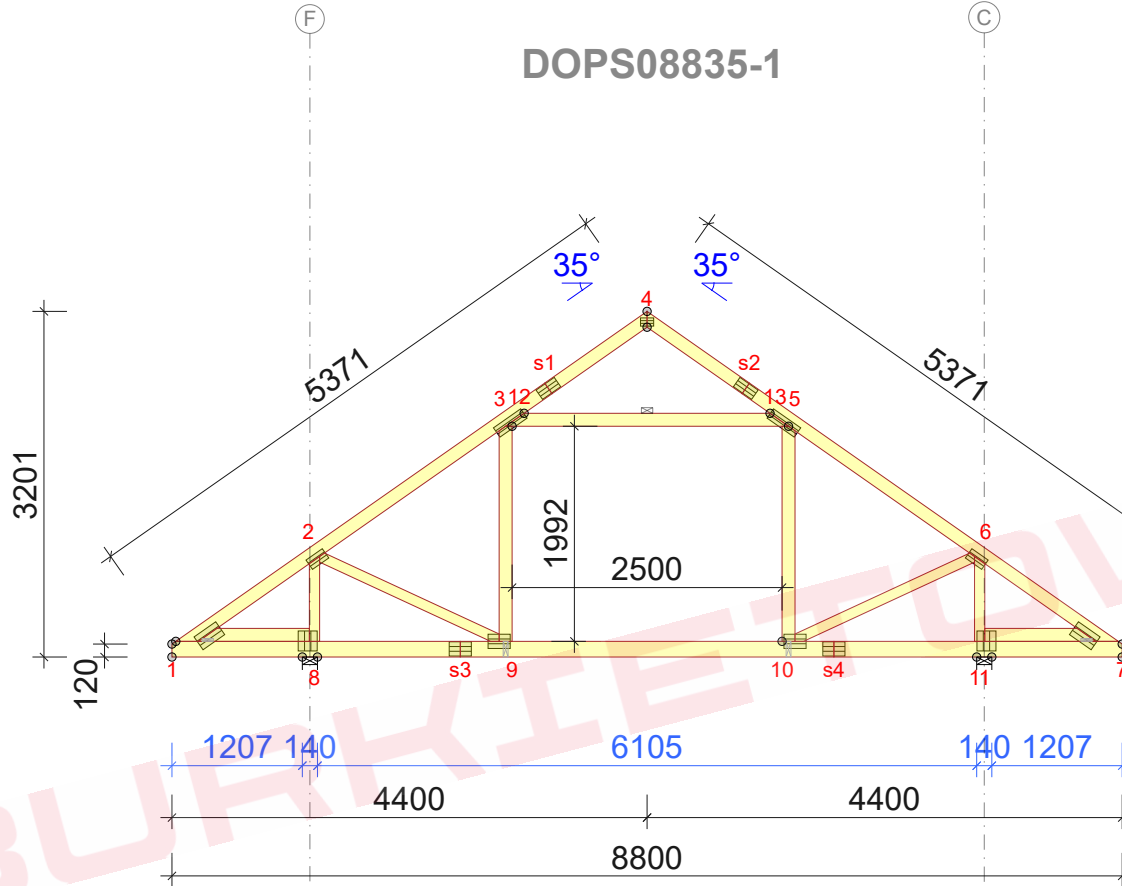


G3 - 0szt.

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

DOPS08835-1



Strefa śniegowa 3 - maksymalny rozstaw 85cm

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. OBLICZEN

USTAWIENIA OGÓLNE

GRUBOŚĆ TARCICY (mm): 45
CIĘŻAR WIAZARA (kg/warstwę): 94
ROZSTAW WIAZARÓW (mm): 850
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: 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 MAX | KO S MAX | KO K MAX | KO K MIN | KO CH MAX | P-SZER mm |
|----------|-------|------------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| 11 | PION. | 9030 | 15120 | 15934 | 3986 | 9965 | 94 |
| 8 | POZ. | 0 | 0 | -2794 | - | 0 | |
| 8 | PION. | 9030 | 15120 | 15934 | 3986 | 11005 | 94 |

MAX UGIĘCIE (mm) (SGU)

| WĘZEL nr | PION. | POZ. | KO NR |
|----------|-------|------|------------------|
| 9-10 | 6,3 | 0,1 | 1113:3:2 (Wfin) |
| 2-12 | 5,2 | 4,5 | 1113:3:2 (Wfin) |
| 6-13 | 5,2 | -4,3 | 1113:23:2 (Wfin) |

UGIĘCIA W INNYCH PUNKTACH - ZOBACZ WYDRUKI OBLICZEN

| TARCICA | | |
|--------------------|---------------|---------------------|
| WIAZAR- OD - DO | GRUBOŚĆ 45 mm | STĘŻENIE mm/szt. |
| 1-4 | | 350 |
| 4-7 | | 350 |
| 1-7 | | W węzłach |
| 1-8 | | 1028 |
| 7-11 | | 1028 |
| 3-5 | | 1 |
| 9-12 | | Brak |
| 10-13 | | 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.

| | | |
|---------------|-----------|---------------------|
| TYTUŁ RYSUNKU | Wiązar G3 | |
| | | |
| PROJEKTOWAŁ | | SKALA: 1:70 |
| OPRACOWAŁ | | DATA: 2023-07-17 |
| SPRAWDZIŁ | | NR RYS: |