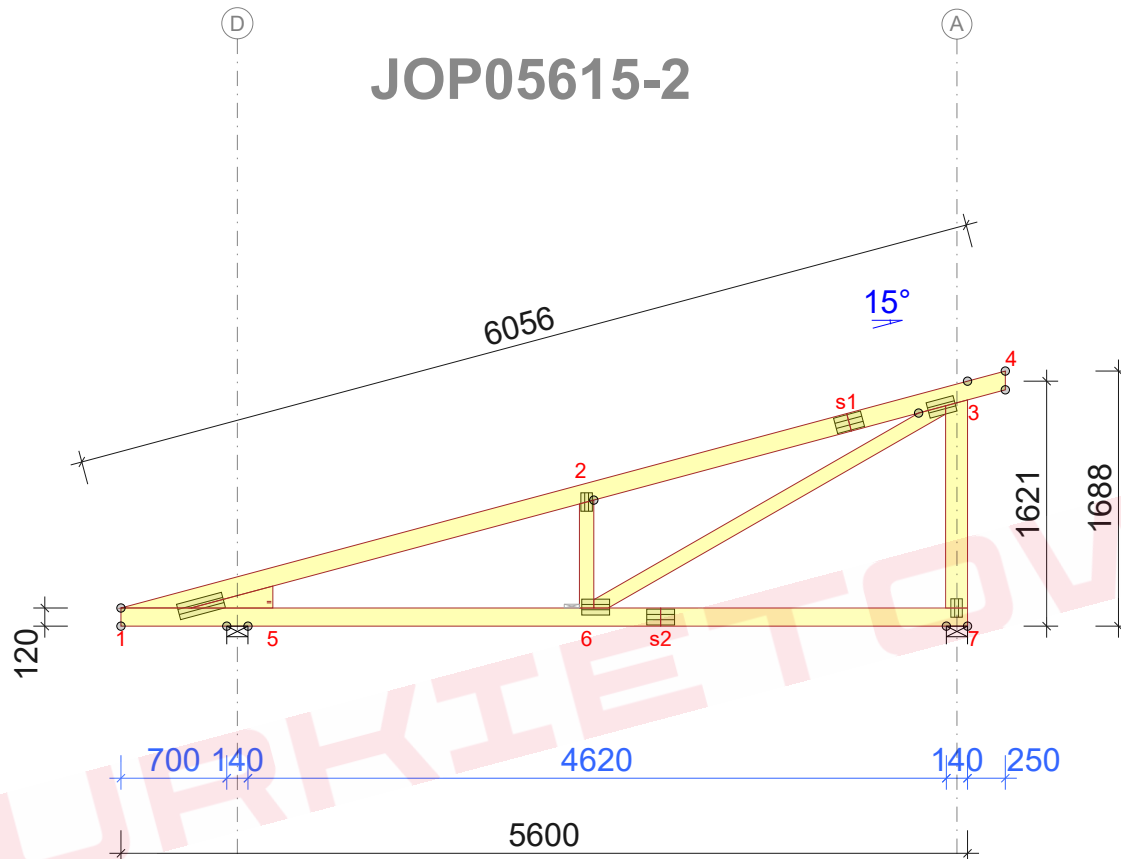


## JOP05615-2



Strefa śniegowa 1 - maksymalny rozstaw 100cm

| TARCICA            |               |                     |
|--------------------|---------------|---------------------|
| WIAZAR-<br>OD - DO | GRUBOŚĆ 46 mm | STĘŻENIE<br>mm/szt. |
| 1-4                |               | 500                 |
| 1-7                |               | W węzłach           |
| 3-7                |               | Brak                |
| 2-6                |               | Brak                |
| 3-6                |               | Brak                |
| 1-5                |               | 541                 |

## 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): 44  
ROZSTAW WIAZARÓW (mm): 1000  
WSPÓŁCZYNNIK REDYSTRYBUCJI OBCIĄŻEŃ: 1  
KLASA KONSEKWENCJI: CC2  
KLASA UŻYTKOWANIA: 2 = 65% <= WW < 85%  
ZAKŁAD ZOSTAŁ SKONTROLOWANY PRZEZ :  
TECHNICKY A ZKUSEBNI USTAW STABEBNI PRAHA s.p.  
CERTYFIKAT PRODUKTU: 1020 - CPR - 1020-CPR-070037637  
STĘŻENIA: ZOBACZ TABELĘ TARCICY

## OBCIĄŻENIA (N/m²)

STREFA ŚNIEGOWA: 1  
OBC. ŚNIEGIEM (Sk, 161 m n.p.m.): 700 N/m²  
OBC. WIATREM (qp(z)): 785 N/m²  
OBC. ZMIENNE NA PASIE DOLNYM: 400  
OBC. STAŁE NA DACHU: 400  
OBC. STAŁE NA ŚCIANIE: 250  
OBCIĄŻENIE STAŁE POD OKAPEM: 650  
OBC. STAŁE NA SUFICIE: 400  
DODANO CIĘŻAR WŁASNY

## REAKCJE PODPOROWE (N) (SGN)

| WĘZEL<br>nr | KIER. | KO S/D<br>MAX | KO S<br>MAX | KO K<br>MAX | KO K<br>MIN | KO CH<br>MAX | P-SZER<br>mm |
|-------------|-------|---------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| 5           | POZ.  | 0             | 0           | 3310        | -           | 0            |              |
| 5           | PION. | 3659          | 6701        | 6595        | 443         | 4388         | 23           |
| 7           | PION. | 3698          | 6336        | 6964        | -159        | 5235         | 22           |

## MAX UGIĘCIE (mm) (SGU)

| WĘZEL<br>nr | PION. | POZ. | KO NR         |
|-------------|-------|------|---------------|
| s2-7        | 8,2   | 0,4  | 1002:2 (Wfin) |
| s2          | 7,8   | 0,4  | 1002:2 (Wfin) |
| 4           | -1,2  | -2,4 | 1002:2 (Wfin) |

UGIĘCIA W INNYCH PUNKTACH - ZOBACZ WYDRUKI OBLICZEŃ

© 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 | Wiązary JOP05615-2 |                     |
| PROJEKTOWAŁ   |                    | SKALA:<br>1:50      |
| OPRACOWAŁ     |                    | DATA:<br>2023-08-07 |
| SPRAWDZIŁ     |                    | NR RYS:             |