



Strefa śniegowa 2 - maksymalny rozstaw 98cm

| TARCICA | | |
|--------------------|---------------------|--|
| GRUBOŚĆ 46 mm | | |
| WIAZAR- OD - DO | STĘŻENIE mm/szt. | |
| 1-4 | 350 | |
| 4-7 | 350 | |
| 1-7 | W węzłach | |
| 1-8 | 989 | |
| 7-11 | 989 | |
| 3-5 | Brak | |
| 2-8 | Brak | |
| 2-9 | Brak | |
| 3-9 | Brak | |
| 5-10 | Brak | |
| 6-10 | Brak | |
| 6-11 | Brak | |

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. OBLICZEN

USTAWIENIA OGÓLNE

GRUBOŚĆ TARCICY (mm): 45
CIĘŻAR WIAZARA (kg/warstwę): 54
ROZSTAW WIAZARÓW (mm): 980
WSPÓŁCZYNNIK REDYSTRYBUCJI OBCIĄŻEŃ: 1
KLASA KONSEKWENCJI: CC2
KLASA UŻYTKOWANIA: 2 = 65% <= WW < 85%
ZAKŁAD ZOSTAŁ SKONTROLOWANY PRZEZ :
TECHNICKY A ZKUSEBNI USTAV STAVEBNI 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 POZA POMIESZCZENIEM: 400
OBC. ZMIENNE WEWNĄTRZ POMIESZCZENIA: 1000
OBC. STAŁE NA DACHU: 750
OBC. STAŁE NA PODŁODZE PODDASZA: 200
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. | 6443 | 10850 | 11574 | 3173 | 7622 | 51 |
| 8 | POZ. | 0 | 0 | -1614 | - | 0 | |
| 8 | PION. | 6443 | 10850 | 11574 | 3173 | 8805 | 51 |

MAX UGIĘCIE (mm) (SGU)

| WĘZEL nr | PION. | POZ. | KO NR |
|-------------|-------|------|------------------|
| s1-9 | 6 | 0 | 1002:2 (Wfin) |
| s1 | 2,5 | 0,1 | 1113:23:2 (Wfin) |
| 2-3 | 2,3 | 1,1 | 1113:3:2 (Wfin) |

UGIĘCIA W INNYCH PUNKTACH - ZOBACZ WYDRUKI OBLICZEN

© 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 | Wiązar G2 | |
| PROJEKTOWAŁ | | SKALA: 1:60 |
| OPRACOWAŁ | | DATA: 2023-06-19 |
| SPRAWDZIŁ | | NR RYS: |