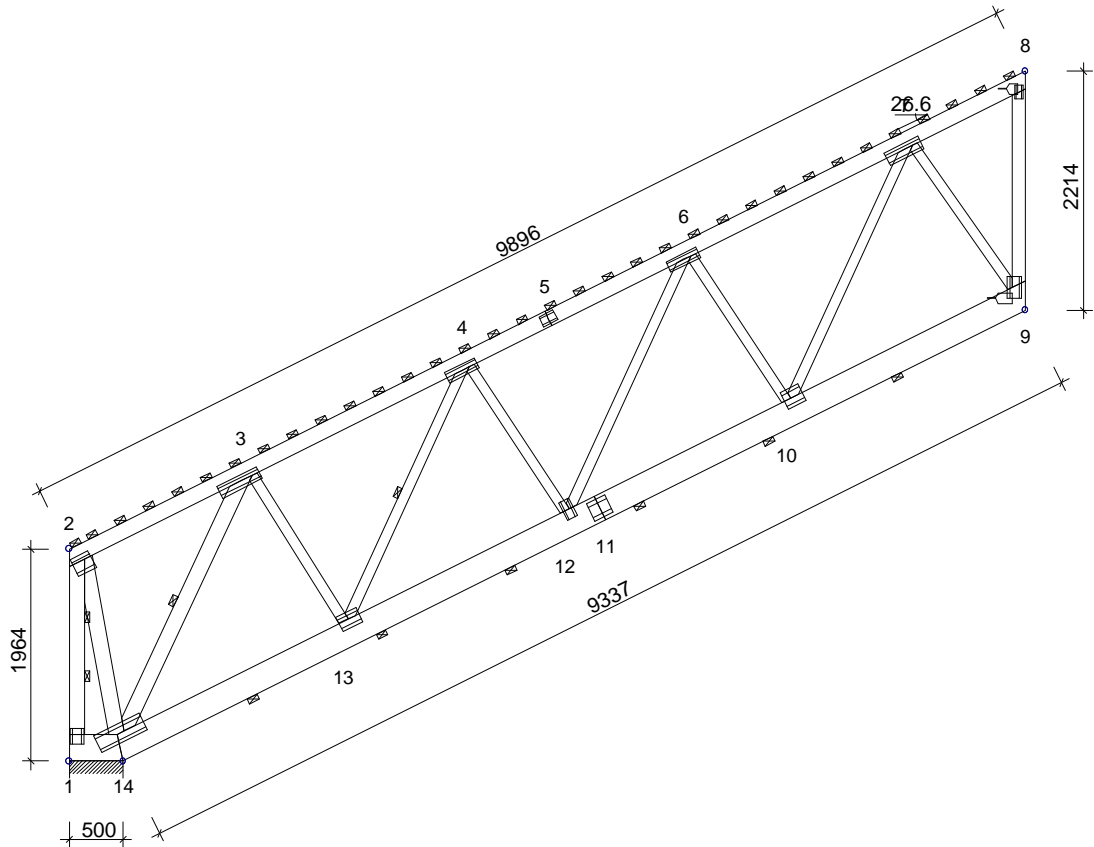


POKAZANE KRZYŻULCE PODPARTE



| TARCICA: GRUBOŚĆ 60 mm | | | | |
|------------------------|--------------|-------|------------------|---------------------------|
| WEZŁ Od - Do | WYS. [mm] | KLASA | STEŻ. mm/Szt. | OBC. kN/m ² |
| 1-2 | 145 | C24 | 2 szt. | 0.15 |
| 2-8 | 145 | C24 | 300 | 0.37 |
| 8-9 | 120 | C24 | Nie | 0.15 |
| 9-14 | 245 | C24 | 1500 | 0.41 |
| 14-1 | 245 | C24 | 1500 | 0.41 |
| 2-14 | 145 | C24 | Nie | |
| 3-14 | 145 | C24 | 1 szt. | |
| 3-13 | 95 | C24 | Nie | |
| 4-13 | 95 | C24 | 1 szt. | |
| 4-12 | 95 | C24 | Nie | |
| 6-12 | 95 | C24 | Nie | |
| 6-10 | 95 | C24 | Nie | |
| 7-10 | 95 | C24 | Nie | |
| 7-9 | 95 | C24 | Nie | |

| USTAWIENIA OGÓLNE: | |
|--|------|
| GRUBOŚĆ TARCICY: (mm) | 60 |
| ROZSTAWY WIĄZARÓW: (mm) | 1200 |
| KLASA BEZPIECZEŃSTWA: | 2 |
| ZAKŁAD PREFABRYKACJI ZOSTAŁ SKONTROLOWANY PRZEZ CERTYFIKAT PRODUKTU - CPD - 12234 | |
| OBCIĄŻENIA (kN/m ²): | |
| ŚNIEG (WARTOŚĆ BAZOWA): | 2.07 |
| WIATR (WARTOŚĆ BAZOWA): | 0.68 |
| OBC. STAŁE: PATRZ TABLICA TARCICY INNE OBCIĄŻENIA JAK NA WYDRUKU OBLICZEŃ | |

INFORMACJE OGÓLNE:
WIĄZAR ZAPROJEKTOWANY ZA POMOCĄ PROGRAMU
KOMPUTEROWEGO "TRUSSCON", LIC.NR: 3605
SIŁY ZOSTAŁY OBLICZONE ZGODNIE Z
1 PRAWEM TEORII ODKSZTAŁCEŃ.
NORMA TARCICY: PN-EN 1995-1-1:2004 + NA
OBCIĄŻENIA: PN-EN 1991 + NA
OBCIĄŻENIA ŚNIEGIEM: PN-EN 1991-1-3:2005 + NA
OBCIĄŻENIA WIATREM : PN-EN 1991-1-4:2008 + NA

WERSJA: 2011 SR2b
CZAS: 13.10

| | | | | |
|---|----------------------------|------------------------|---|--|
|  | | | Amfiteatr Miłówka, dz.nr 4141/7,4141/6,4138/1 wiązar drewniany G6 | |
| SPORZĄDZIŁ mgr inż.P.Laszczyk | SPRAWDZIŁ | NR ZLECENIA 72r2011 | SKALA 1:70 | |
| Miłówka, 2011-11-04 | KOD RYSUNKU konstrukcja | NUMER RYSUNKU 1 | REG. | |