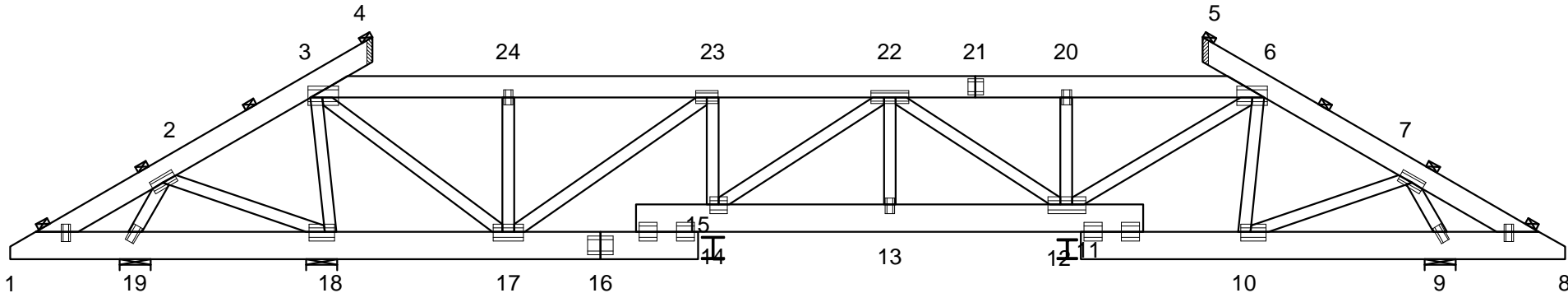



POKAZANE KRZYŻULCE PODPARTE



| TARCICA: | | | USTAWIENIA OGÓLNE: | |
|-----------------|-------------|---------------|---|-------------------------------------|
| WEZŁ Od - Do | STEŻ. mm | OBC. kN/m2 | GRUBOŚĆ TARCICY: (mm) | 45 |
| 1-4 | 1000 | 0.75 | ROZSTAWY WIAZARÓW: (mm) | 880 |
| 5-8 | 1000 | 0.75 | KLASA BEZPIECZEŃSTWA: | 2 |
| 8-11 | Tak | 0.35 | OBCIĄŻENIA (kN/m2): | |
| 11-15 | Tak | 0.35 | | |
| 15-1 | Tak | 0.35 | ŚNIEG (WARTOŚĆ BAZOWA): | 1.20 |
| 3-6 | 900 | | WIATR (WARTOŚĆ BAZOWA): | 0.52 |
| 2-18 | Nie | | ZMIENNE: | NR FIXED RF WOLNY RF |
| 7-10 | Nie | | | 2 1.25 1.40 |
| 2-19 | Nie | | OBC. STAŁE: PATRZ TABLICA TARCICY | |
| 7-9 | Nie | | | |
| 3-18 | Nie | | INNE OBCIĄŻENIA JAK NA WYDRUKU OBLICZEŃ | |
| 6-10 | Nie | | | |
| 13-22 | Nie | | | |
| 14-23 | Nie | | | |
| 6-12 | Nie | | | |
| 3-17 | Nie | | | |
| 17-24 | Nie | | | |
| 12-20 | Nie | | | |
| 17-23 | Nie | | | |
| 12-22 | Nie | | | |
| 14-22 | Nie | | | |

INFORMACJE OGÓLNE:
WIAZAR ZAPROJEKTOWANY ZA POMOCĄ PROGRAMU KOMPUTEROWEGO "TRUSSCON", LIC.NR: 3692
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: 2015 SR2 CZAS: 23.46 |  | | Dom jednorodzinny typu "E-119" do adaptacji wiązar OB4 | |
| | SPORZĄDZIŁ mgr inż. D.Hojczyk | SPRAWDZIŁ | SKALA 1:50 | |
| | Trzebiatów, 2015-08-24 | | KOD RYSUNKU | NUMER RYSUNKU |
| | | | | 1 |