


[illegible]

| | | | | | | |
|-----------------|-------------|---------------------------|---|--|--|--|
| TARCICA: | | | USTAWIENIA OGÓLNE: | | | |
| WEZŁ Od - Do | STEŻ. mm | OBC. kN/m ² | GRUBOŚĆ TARCICY: (mm) 45 | | | |
| | | | ROZSTAWY WIĄZARÓW: (mm) 850 | | | |
| 1-6 | 1000 | 0.75 | KLASA BEZPIECZEŃSTWA: 2 | | | |
| 7-12 | 1000 | 0.75 | | | | |
| 12-1 | Tak | 0.35 | | | | |
| 5-8 | Tak | 0.35 | | | | |
| 3-18 | Nie | 0.30 | | | | |
| 10-14 | Nie | 0.30 | | | | |
| 2-18 | Nie | | OBCIĄŻENIA (kN/m²): | | | |
| 11-14 | Nie | | ŚNIEG (WARTOŚĆ BAZOWA): 1.20 | | | |
| 2-19 | Nie | | WIATR (WARTOŚĆ BAZOWA): 0.52 | | | |
| 11-13 | Nie | | ZMIENNE: NR FIXED RF WOLNY RF | | | |
| 3-5 | | | 2 2.50 1.40 | | | |
| 10-8 | | | | | | |
| | | | OBC. STAŁE: PATRZ TABLICA TARCICY | | | |
| | | | INNE OBCIĄŻENIA JAK NA WYDRUKU OBLICZEŃ | | | |

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 OB1 | | |
| SPORZĄDZIŁ mgr inż. D.Hojczyk | | SPRAWDZIŁ | NR ZLECENIA | | SKALA 1:50 |
| Trzebieatów, 2015-08-24 | | | | | |
| | | | KOD RYSUNKU | NUMER RYSUNKU 1 | REG. |
| | | | | | |