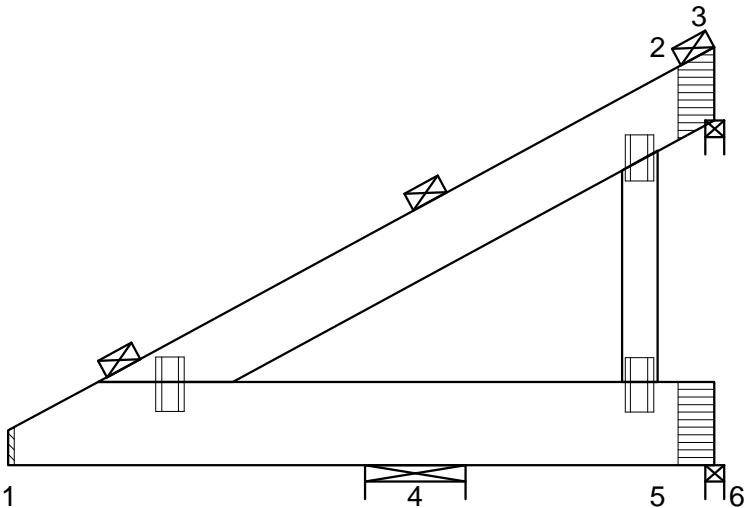

 POKAZANE KRZYŻULCE PODPARTE



TARCICA:			USTAWIENIA OGÓLNE:	
WEZŁ Od - Do	STEŻ. mm	OBC. kN/m2	GRUBOŚĆ TARCICY: (mm)	45
1-3	1000	0.75	ROZSTAWY WIAZARÓW: (mm)	900
1-6	Tak	0.35	KLASA BEZPIECZEŃSTWA:	2
2-5	Nie		OBCIĄŻENIA (kN/m2) :	
			ŚNIEG (WARTOŚĆ BAZOWA):	1.20
			WIATR (WARTOŚĆ BAZOWA):	0.52
			OBC. STAŁE: PATRZ TABLICA TARCICY INNE OBCIĄŻENIA JAK NA WYDRUKU OBLICZEŃ	

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: 04.30



Dom jednorodzinny typu "E-119"
do adaptacji
wiązar KU10

SPORZĄDZIŁ
mgr inż. D.Hojczyk
Trzebiatów, 2015-08-19

SPRAWDZIŁ

NR ZLECENIA

SKALA 1:20

KOD RYSUNKU

NUMER RYSUNKU
1

REG.