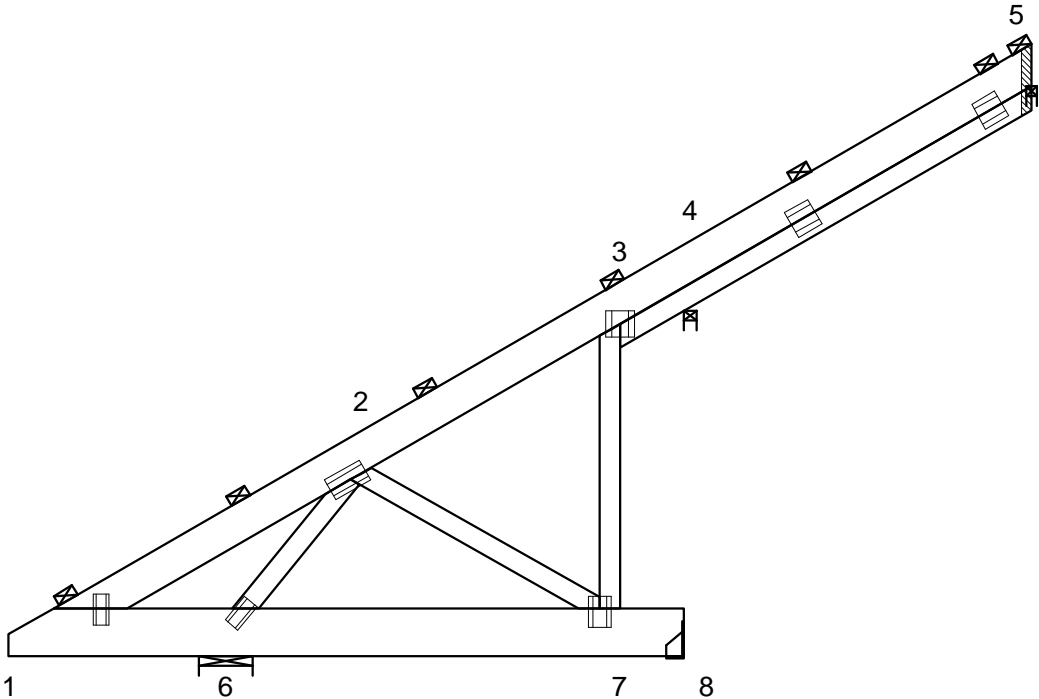



 POKAZANE KRZYŻULCE PODPARTE



TARCICA:			USTAWIENIA OGÓLNE:	
WEZŁ Od - Do	STEŻ. mm	OBC. kN/m2	GRUBOŚĆ TARCICY: (mm)	45
1-5	1000	0.75	ROZSTAWY WIĄZARÓW: (mm)	900
1-8	Tak	0.35	KLASA BEZPIECZEŃSTWA:	2
3-7	Nie		OBCIĄŻENIA (kN/m2) :	
2-7	Nie		ŚNIEG (WARTOŚĆ BAZOWA):	1.20
2-6	Nie		WIATR (WARTOŚĆ BAZOWA):	0.52
3-5			OBC. STAŁE: PATRZ TABLICA TARCICY INNE OBCIĄŻENIA JAK NA WYDRUKU OBLICZEŃ	

INFORMACJE OGÓLNE:
WIĄZAR 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 KU13		
SPORZĄDZIŁ mgr inż. D.Hojczyk	SPRAWDZIŁ	NR ZLECENIA	SKALA 1:35		
Trzebiatów, 2015-08-19			KOD RYSUNKU	NUMER RYSUNKU 1	REG.