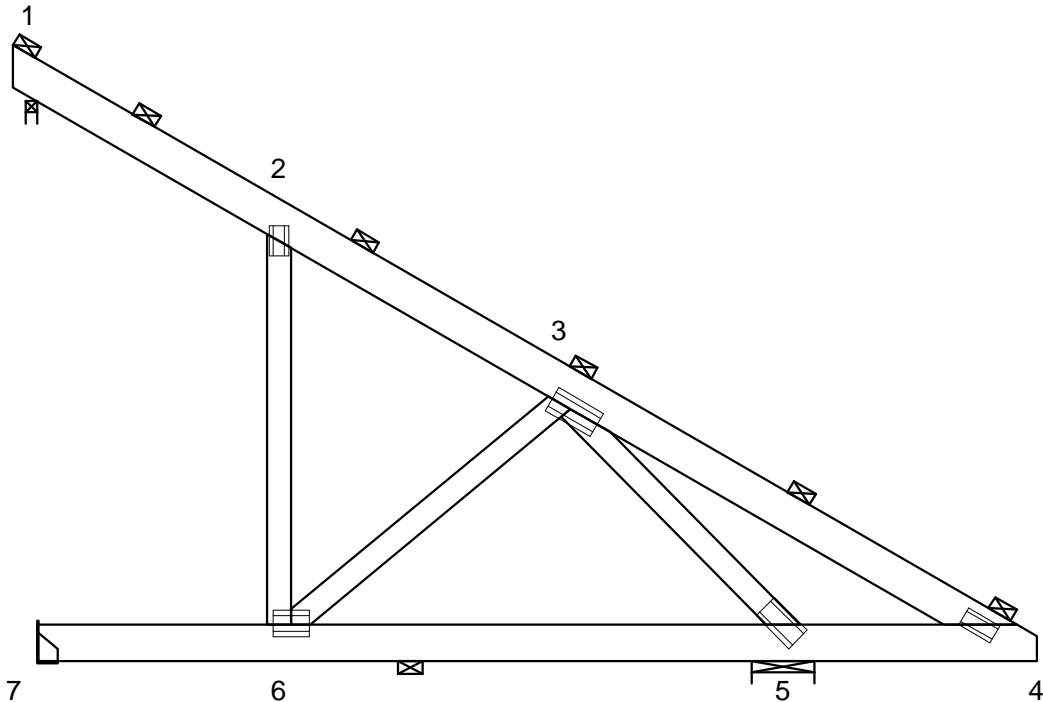



 POKAZANE KRZYŻULCE PODPARTE



TARCICA:			USTAWIENIA OGÓLNE:	
WEZŁ Od - Do	STEŻ. mm	OBC. kN/m2	GRUBOŚĆ TARCICY: (mm)	45
1-4	1000	0.75	ROZSTAWY WIAZARÓW: (mm)	800
4-7	2000	0.35	KLASA BEZPIECZEŃSTWA:	2
2-6	Nie		OBCIĄŻENIA (kN/m2) :	
3-6	Nie		ŚNIEG (WARTOŚĆ BAZOWA):	1.20
3-5	Nie		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: 04.29			Dom jednorodzinny typu "E-119" do adaptacji wiązar KU21			
	SPORZĄDZIŁ					
	mgr inż. D.Hojczyk		NR ZLECENIA		SKALA 1:30	
	Trzebiatów, 2015-08-19		KOD RYSUNKU	NUMER RYSUNKU		REG.
				1		