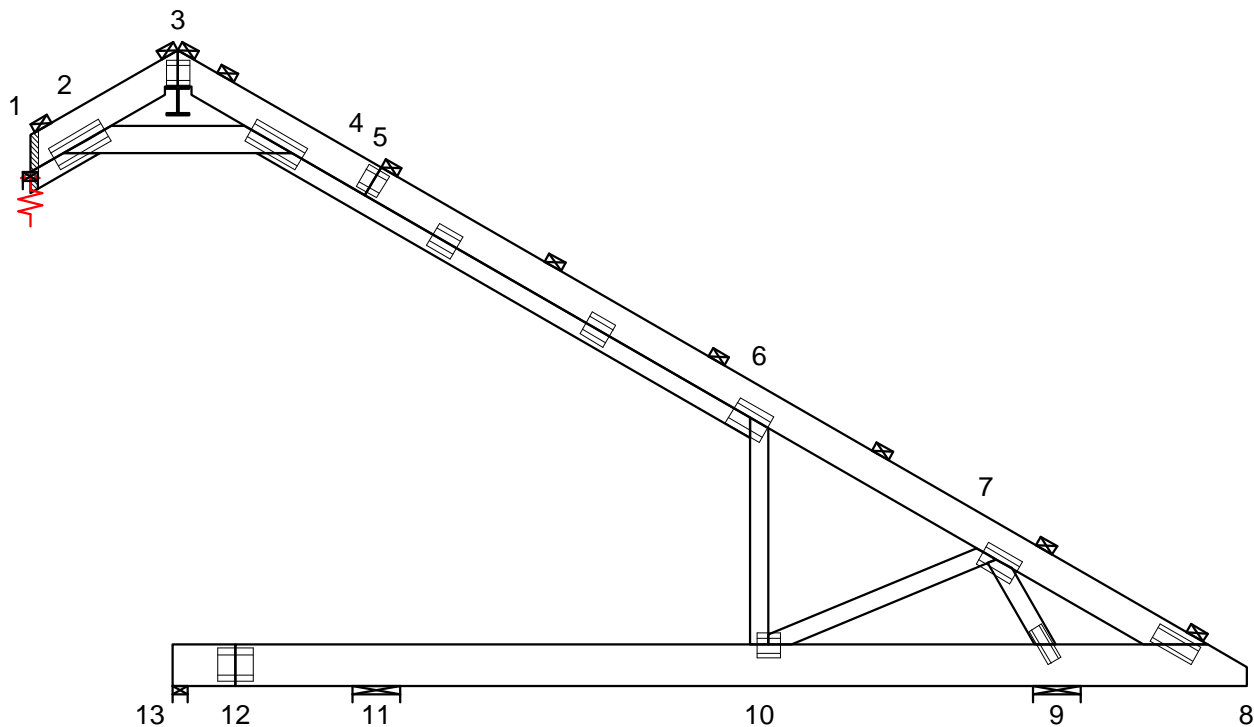



POKAZANE KRZYŻULCE PODPARTE



TARCICA:			USTAWIENIA OGÓLNE:	
WEZŁ Od - Do	STEŻ. mm	OBC. kN/m2	GRUBOŚĆ TARCICY: (mm)	45
1-3	1000	0.75	ROZSTAWY WIAZARÓW: (mm)	850
3-8	1000	0.75	KLASA BEZPIECZEŃSTWA:	2
8-13	Tak	0.35	OBCIĄŻENIA (kN/m2):	
2-4	Tak	0.35		
6-10	Nie	0.30	ŚNIEG (WARTOŚĆ BAZOWA):	1.20
7-10	Nie		WIATR (WARTOŚĆ BAZOWA):	0.52
7-9	Nie		ZMIENNE:	NR FIXED RF WOLNY RF
6-4			2	2.50 1.40
1-2			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 G13	
	SPORZĄDZIŁ mgr inż. D.Hojczyk	SPRAWDZIŁ	NR ZLECENIA	
	Trzebiatów, 2015-08-19		SKALA 1:40	
			KOD RYSUNKU	NUMER RYSUNKU 1