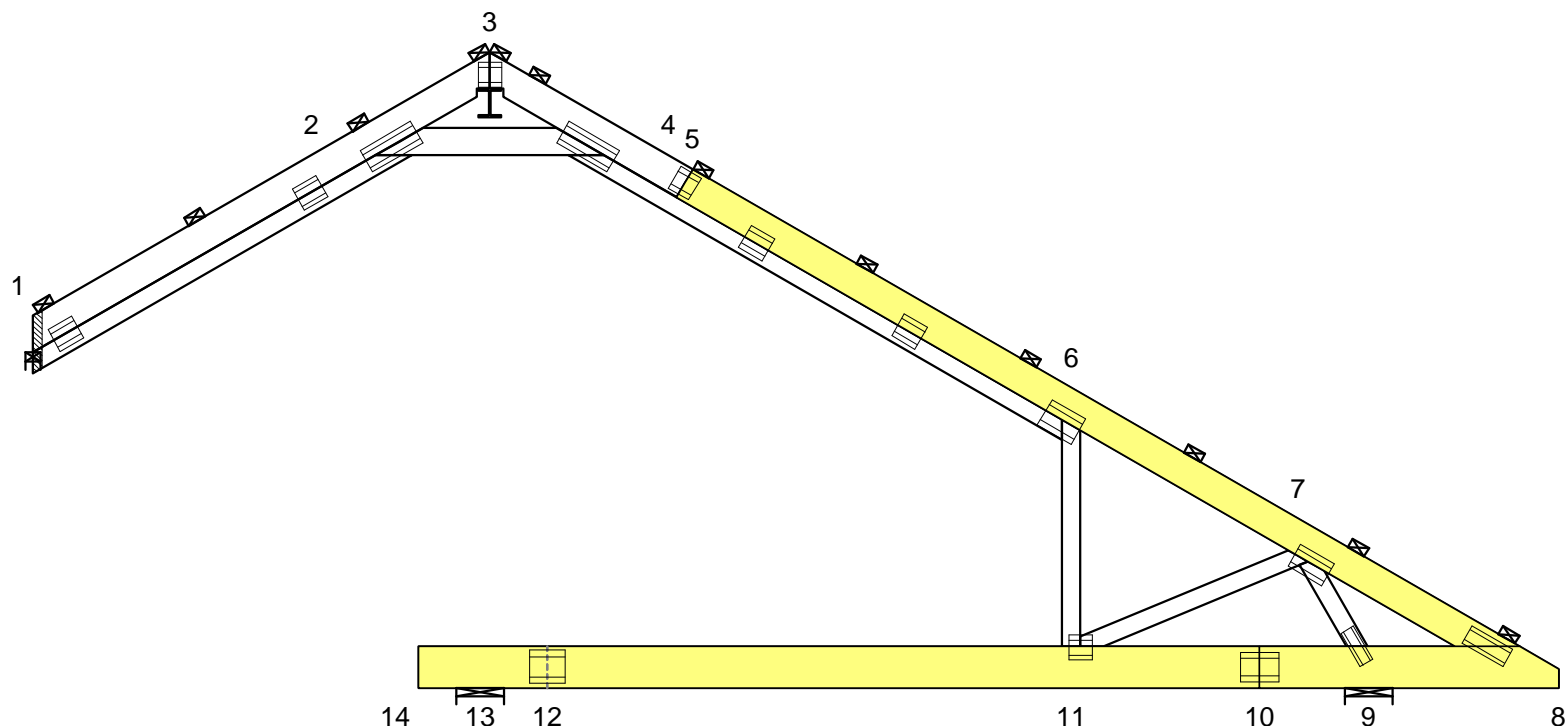


POKAZANE KRZYŻULCE PODPARTE




TARCICA:			USTAWIENIA OGÓLNE:					
WEZŁ Od - Do	STEŻ. mm	OBC. kN/m ²	GRUBOŚĆ TARCICY: (mm) 45					
			ROZSTAWY WIĄZARÓW: (mm) 850					
1-3	1000	0.75	KLASA BEZPIECZEŃSTWA: 2					
3-8	1000	0.75						
8-14	Tak	0.35						
2-4	Tak	0.35						
6-11	Nie	0.30						
7-11	Nie							
7-9	Nie							
SC 5-8			OBCIĄŻENIA (kN/m ²):					
SC 14-10			ŚNIEG (WARTOŚĆ BAZOWA): 1.20					
SC 10-8			WIATR (WARTOŚĆ BAZOWA): 0.52					
6-4			ZMIENNE:	NR	FIXED	RF	WOLNY	RF
1-2				2		2.50	1.40	
			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 G11		
SPORZĄDZIŁ mgr inż. D.Hojczyk Trzebiatów, 2015-08-19		SPRAWDZIŁ	NR ZLECENIA	SKALA 1:40	
KOD RYSUNKU			NUMER RYSUNKU 1	REG.	