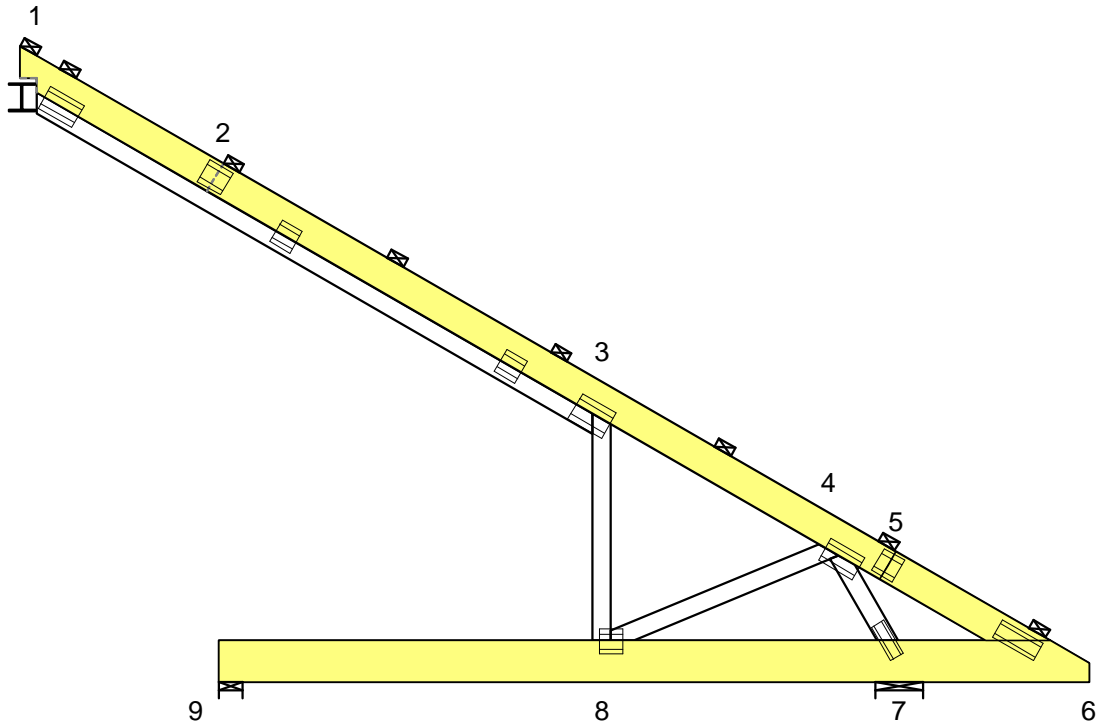


POKAZANE KRZYŻULCE PODPARTE



TARCICA:			USTAWIENIA OGÓLNE:	
WEZŁ Od - Do	STEŻ. mm	OBC. kN/m2	GRUBOŚĆ TARCICY: (mm)	45
1-6	1000	0.75	ROZSTAWY WIAZARÓW: (mm)	850
6-9	Tak	0.35	KLASA BEZPIECZEŃSTWA:	2
3-8	Nie	0.30	<b>OBCIĄŻENIA (kN/m2) :</b>	
4-8	Nie			
4-7	Nie			
SC 9-6				
SC 1-5				
SC 5-6			ŚNIEG (WARTOŚĆ BAZOWA):	
1-3			1.20	
			WIATR (WARTOŚĆ BAZOWA):	
			0.52	
			ZMIENNE:	NR    FIXED    RF    WOLNY    RF
				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: 04.31			Dom jednorodzinny typu "E-119" do adaptacji wiązar G14	
	SPORZĄDZIŁ mgr inż. D.Hojczyk	SPRAWDZIŁ	NR ZLECENIA	
	Trzebiatów, 2015-08-19		SKALA 1:40	
			KOD RYSUNKU	NUMER RYSUNKU 1