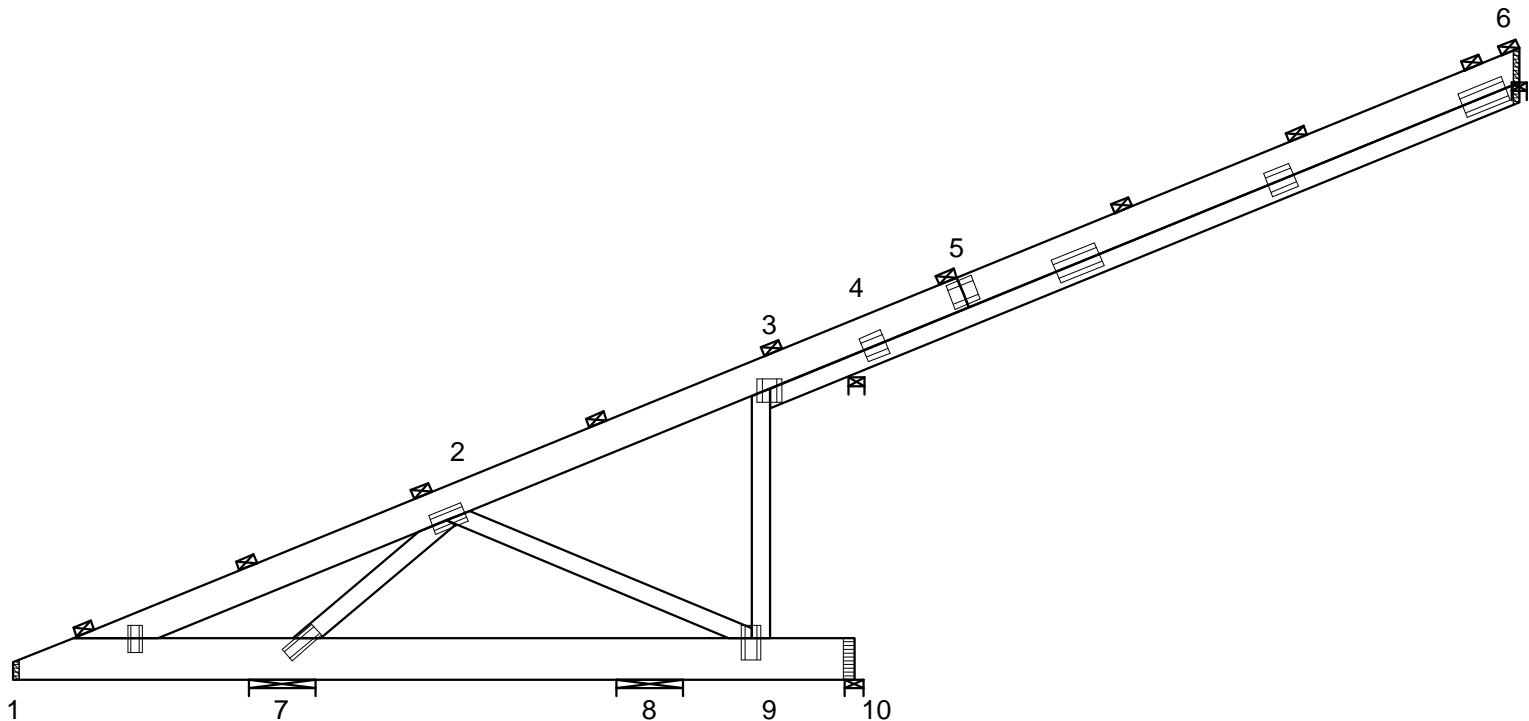


POKAZANE KRZYŻULCE PODPARTE



TARCICA:			USTAWIENIA OGÓLNE:	
WEZŁ Od - Do	STEŻ. mm	OBC. kN/m2	GRUBOŚĆ TARCICY: (mm)	60
1-6	1000	0.75	ROZSTAWY WIAZARÓW: (mm)	900
1-10	Tak		KLASA BEZPIECZEŃSTWA:	2
3-9	Nie		OBCIĄŻENIA (kN/m2) :	
2-9	Nie		ŚNIEG (WARTOŚĆ BAZOWA):	1.20
2-7	Nie		WIATR (WARTOŚĆ BAZOWA):	0.52
3-6			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 NT4	
	SPORZĄDZIŁ mgr inż. D.Hojczyk	SPRAWDZIŁ	NR ZLECENIA	SKALA 1:40
	Trzebiatów, 2015-08-19		KOD RYSUNKU	NUMER RYSUNKU
			1	REG.