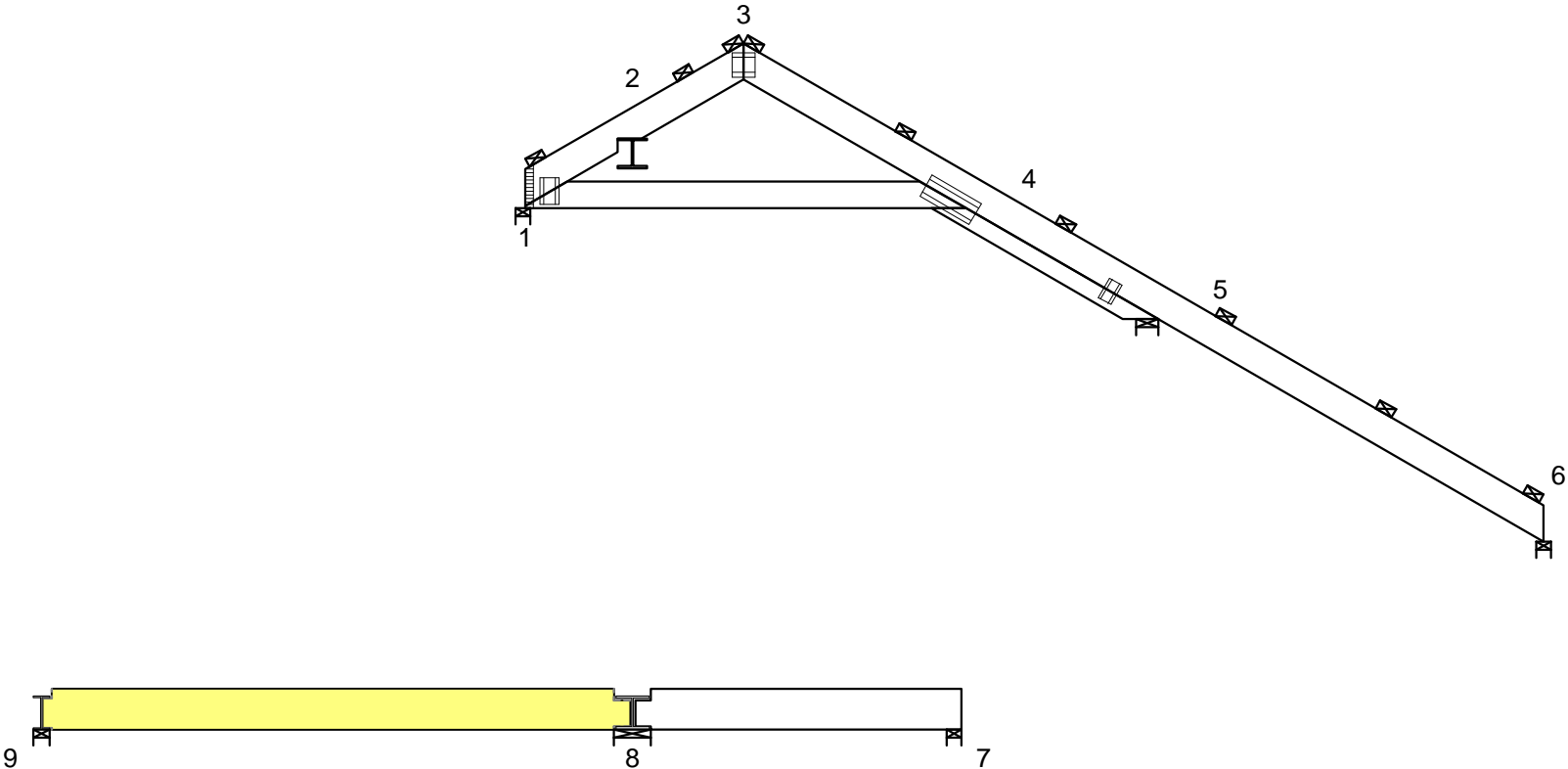


POKAZANE KRZYŻULCE PODPARTE



TARCICA:			USTAWIENIA OGÓLNE:			
WEZŁ Od - Do	STEŻ. mm	OBC. kN/m2	GRUBOŚĆ TARCICY: (mm)		45	
			ROZSTAWY WIĄZARÓW: (mm)		850	
1-3	1000	0.75	KLASA BEZPIECZEŃSTWA:		2	
3-6	1000	0.75				
4-1	Tak	0.35				
7-9	Tak	0.35				
SC 9-8						
4-5			OBCIĄŻENIA (kN/m2):			
			ŚNIEG (WARTOŚĆ BAZOWA):		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: 04.30			Dom jednorodzinny typu "E-119" do adaptacji wiązar G7	
	SPORZĄDZIŁ mgr inż. D.Hojczyk	SPRAWDZIŁ	NR ZLECENIA	
	Trzebiatów, 2015-08-19		SKALA 1:40	
			KOD RYSUNKU	NUMER RYSUNKU 1