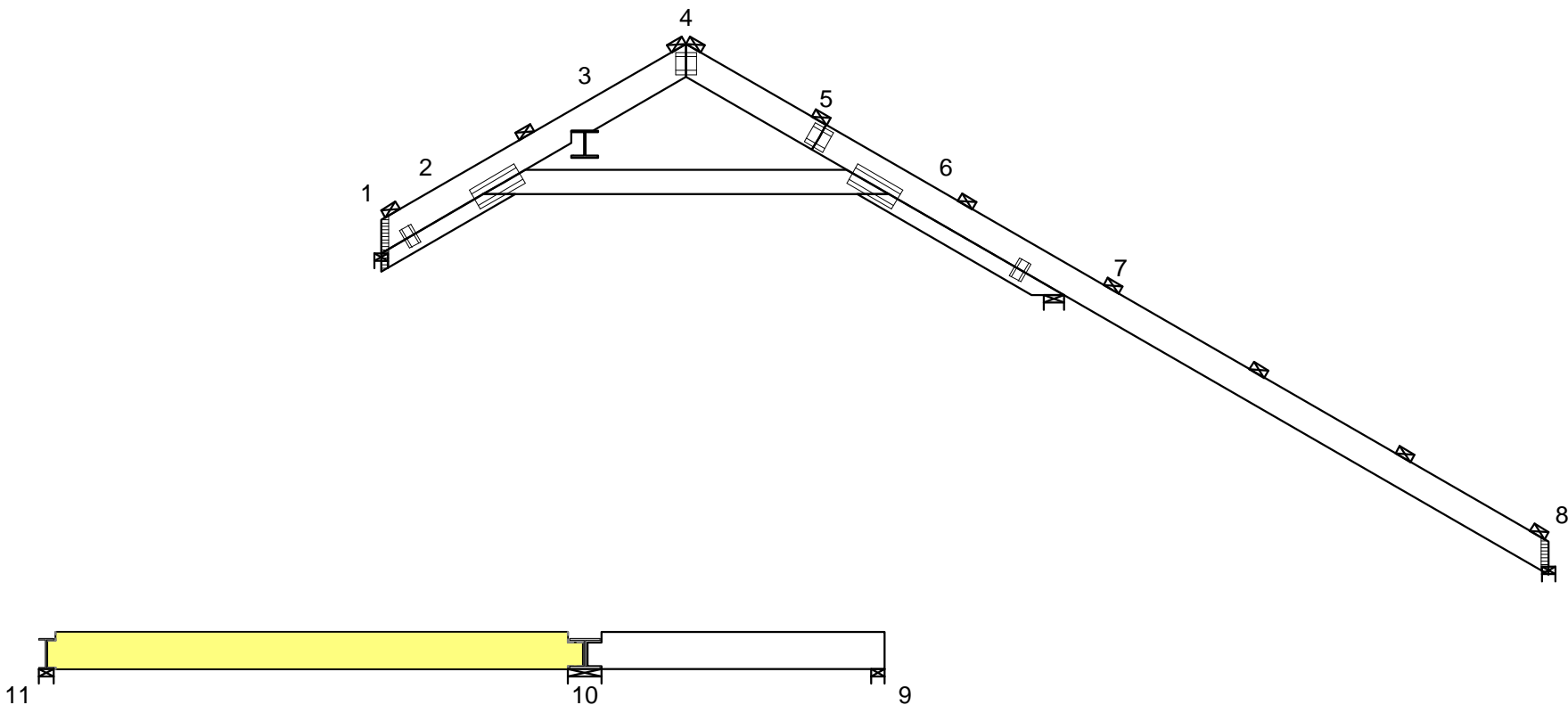


POKAZANE KRZYŻULCE PODPARTE



TARCICA:			USTAWIENIA OGÓLNE:	
WEZŁ Od - Do	STEŻ. mm	OBC. kN/m2	GRUBOŚĆ TARCICY: (mm)	45
1-4	1000	0.75	ROZSTAWY WIAZARÓW: (mm)	850
4-8	1000	0.75	KLASA BEZPIECZEŃSTWA:	2
9-11	Tak	0.35	OBCIĄŻENIA (kN/m2):	
2-6	Tak	0.35		
SC 11-10			ŚNIEG (WARTOŚĆ BAZOWA):	1.20
1-2			WIATR (WARTOŚĆ BAZOWA):	0.52
6-7			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 G6	
	SPORZĄDZIŁ mgr inż. D.Hojczyk	SPRAWDZIŁ	NR ZLECENIA	
	Trzebiatów, 2015-08-19		SKALA 1:40	
			KOD RYSUNKU	NUMER RYSUNKU 1