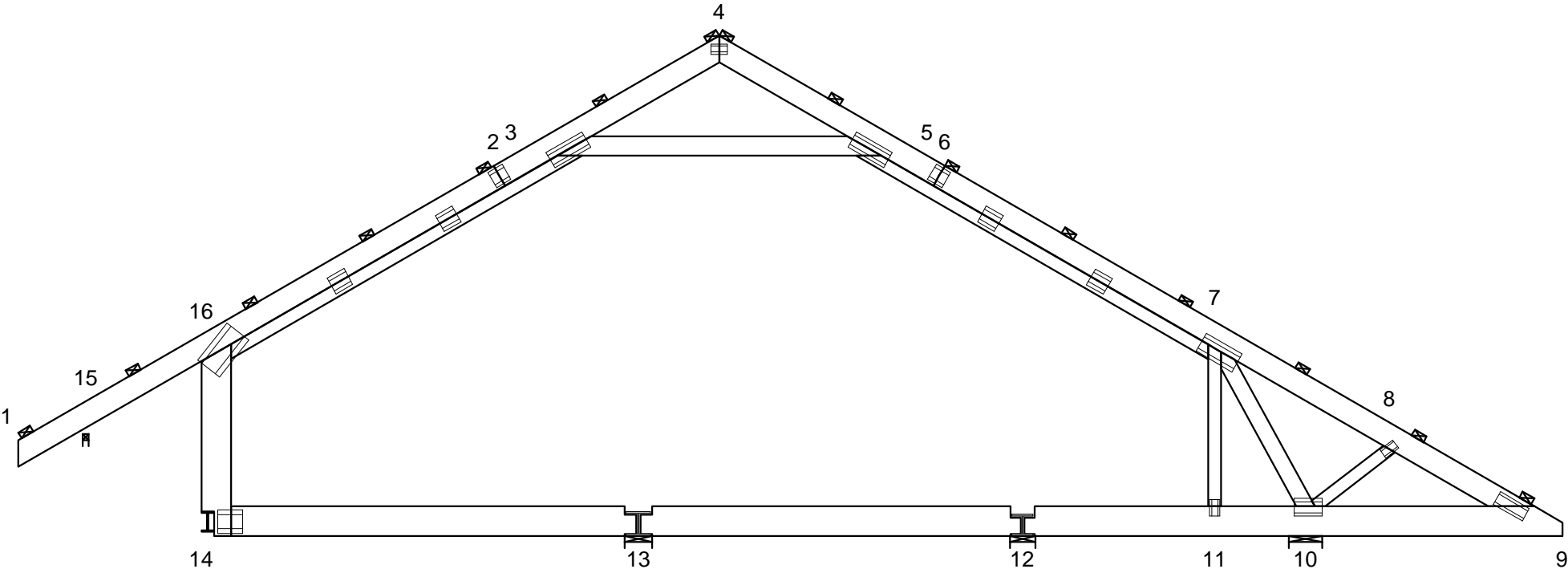



POKAZANE KRZYŻULCE PODPARTE



TARCICA:			USTAWIENIA OGÓLNE:	
WEZŁ Od - Do	STEŻ. mm	OBC. kN/m2	GRUBOŚĆ TARCICY: (mm)	60
4-1	1000	0.75	ROZSTAWY WIAZARÓW: (mm)	850
4-9	1000	0.75	KLASA BEZPIECZEŃSTWA:	2
9-14	Tak	0.35	OBCIĄŻENIA (kN/m2):	
14-16	Nie	0.30		
3-5	Tak	0.35	ŚNIEG (WARTOŚĆ BAZOWA):	1.20
7-11	Nie	0.30	WIATR (WARTOŚĆ BAZOWA):	0.52
7-10	Nie		ZMIENNE:	NR FIXED RF WOLNY RF
8-10	Nie			2 2.50 1.40
7-5			OBC. STAŁE: PATRZ TABLICA TARCICY INNE OBCIĄŻENIA JAK NA WYDRUKU OBLICZEŃ	
3-16				

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: 00.16			Dom jednorodzinny typu "E-119" do adaptacji wiązar G2	
	SPORZĄDZIŁ mgr inż. D.Hojczyk	SPRAWDZIŁ	NR ZLECENIA	
	Trzebiatów, 2015-08-25		SKALA 1:45	
	KOD RYSUNKU		NUMER RYSUNKU 1	REG.