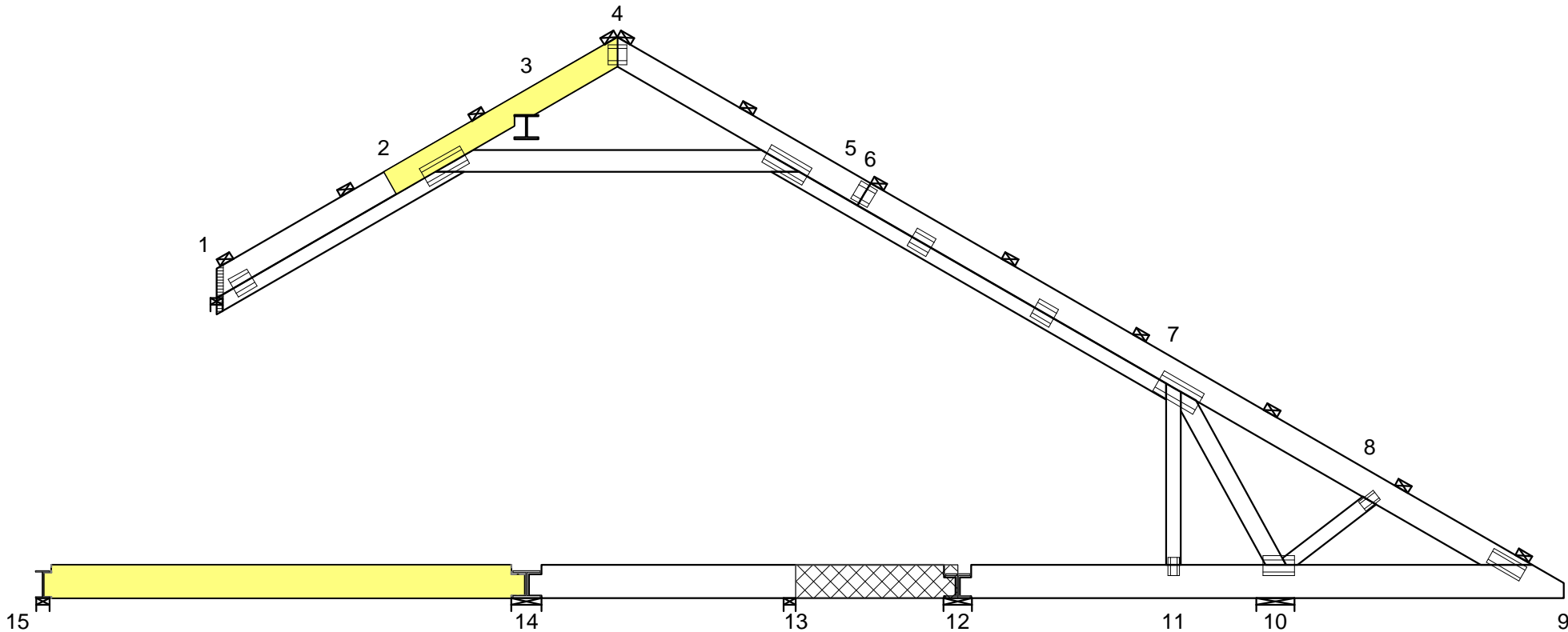


POKAZANE KRZYŻULCE PODPARTE



TARCICA:			USTAWIENIA OGÓLNE:	
WEZŁ Od - Do	STEŻ. mm	OBC. kN/m2	GRUBOŚĆ TARCICY: (mm)	45
1-4	1000	0.75	ROZSTAWY WIĄZARÓW: (mm)	850
4-9	1000	0.75	KLASA BEZPIECZEŃSTWA:	2
9-15	Tak	0.35	OBCIĄŻENIA (kN/m2):	
2-5	Tak	0.35		
7-11	Nie	0.30	ŚNIEG (WARTOŚĆ BAZOWA):	1.20
7-10	Nie		WIATR (WARTOŚĆ BAZOWA):	0.52
8-10	Nie		ZMIENNE:	NR FIXED RF WOLNY RF
SC 15-14				2 2.50 1.40
SC 4-2			OBC. STAŁE: PATRZ TABLICA TARCICY	
7-5			INNE OBCIĄŻENIA JAK NA WYDRUKU OBLICZEŃ	
1-2				

INFORMACJE OGÓLNE:
WIĄZAR 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 G5	
	SPORZĄDZIŁ mgr inż. D.Hojczyk	SPRAWDZIŁ	NR ZLECENIA	
	Trzebiatów, 2015-08-19		SKALA 1:40	
	KOD RYSUNKU		NUMER RYSUNKU 1	REG.