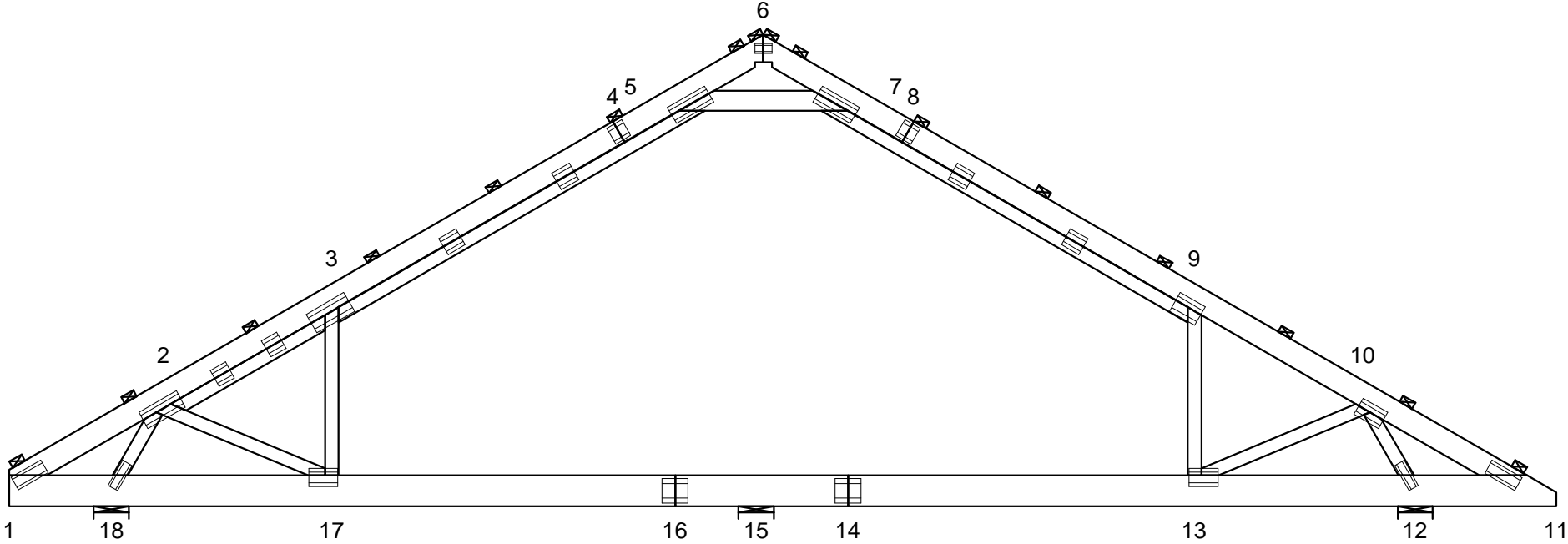



POKAZANE KRZYŻULCE PODPARTE



TARCICA:			USTAWIENIA OGÓLNE:	
WEZŁ Od - Do	STEŻ. mm	OBC. kN/m2	GRUBOŚĆ TARCICY: (mm) 2 x 45	
1-6	1000	0.75	ROZSTAWY WIAZARÓW: (mm) 850	
6-11	1000	0.75	KLASA BEZPIECZEŃSTWA: 2	
11-1	Tak	0.35	OBCIĄŻENIA (kN/m2):	
5-7	Tak	0.35		
3-17	Nie	0.30	ŚNIEG (WARTOŚĆ BAZOWA): 1.20	
9-13	Nie	0.30	WIATR (WARTOŚĆ BAZOWA): 0.52	
2-17	Nie		ZMIENNE: NR FIXED RF WOLNY RF	
10-13	Nie		2 2.50 1.40	
2-18	Nie		OBC. STAŁE: PATRZ TABLICA TARCICY INNE OBCIĄŻENIA JAK NA WYDRUKU OBLICZEŃ	
10-12	Nie			
3-5				
9-7				
2-3				

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: 04.31			Dom jednorodzinny typu "E-119" do adaptacji wiązar G10	
	SPORZĄDZIŁ mgr inż. D.Hojczyk	SPRAWDZIŁ	NR ZLECENIA	
	Trzebiatów, 2015-08-19		SKALA 1:45	
			KOD RYSUNKU	NUMER RYSUNKU 1