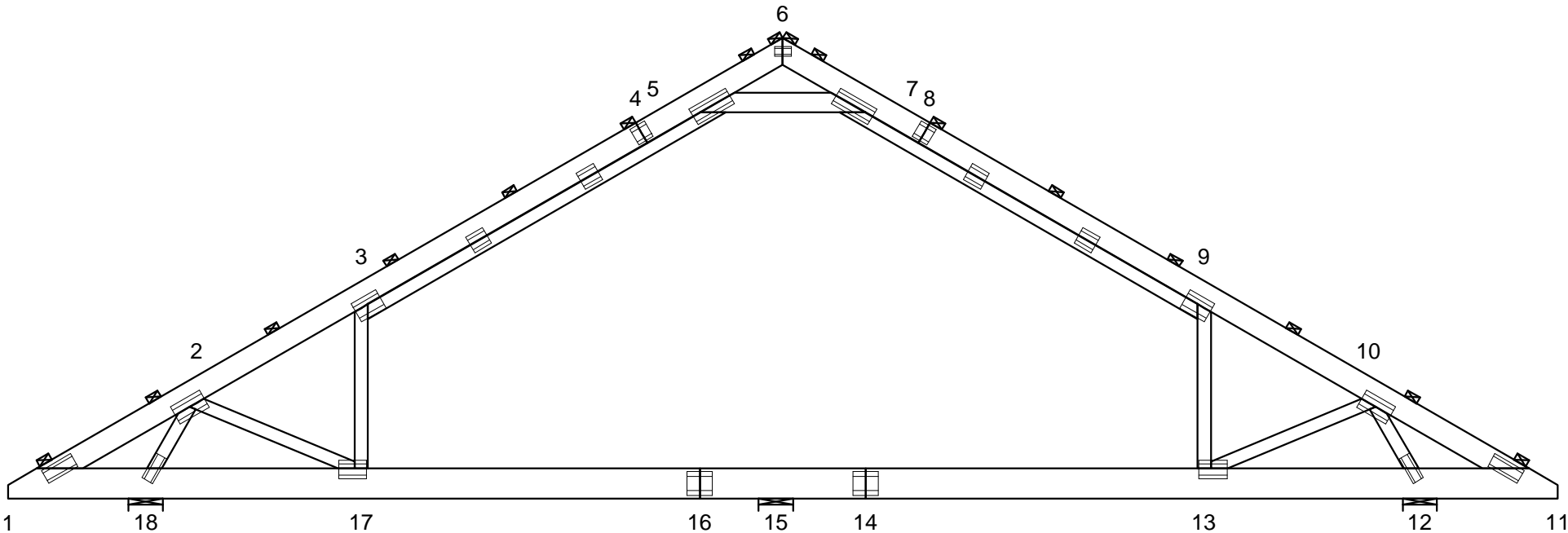



POKAZANE KRZYŻULCE PODPARTE



TARCICA:			USTAWIENIA OGÓLNE:	
WEZŁ Od - Do	STEŻ. mm	OBC. kN/m2	GRUBOŚĆ TARCICY: (mm)	45
1-6	1000	0.75	ROZSTAWY WIĄZARÓW: (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				

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: 04.31			Dom jednorodzinny typu "E-119" do adaptacji wiązar G8	
	SPORZĄDZIŁ mgr inż. D.Hojczyk	SPRAWDZIŁ	NR ZLECENIA	
	Trzebiatów, 2015-08-19		SKALA 1:45	
			KOD RYSUNKU	NUMER RYSUNKU 1