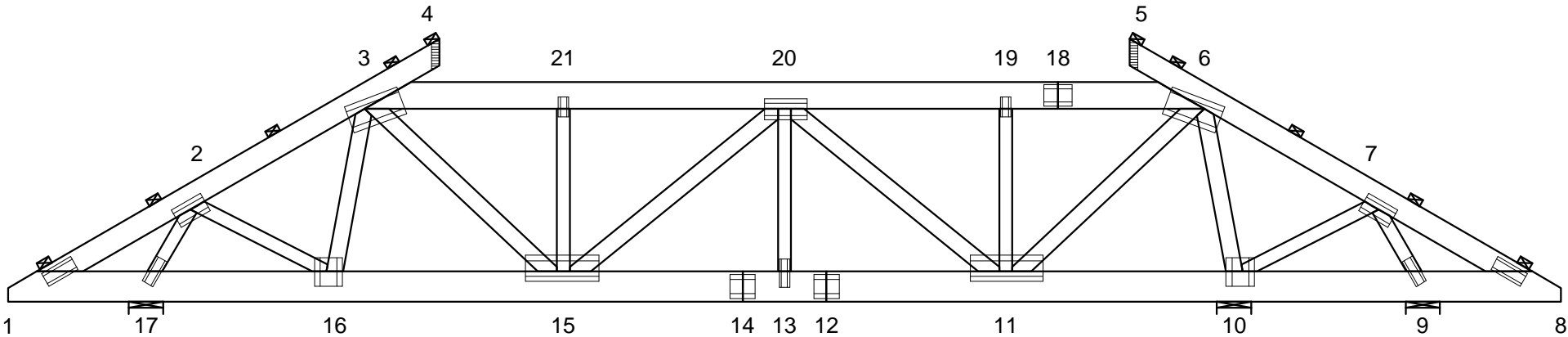


POKAZANE KRZYŻULCE PODPARTE



TARCICA:			USTAWIENIA OGÓLNE:	
WEZŁ Od - Do	STEŻ. mm	OBC. kN/m2	GRUBOŚĆ TARCICY: (mm)	60
1-4	1000	0.75	ROZSTAWY WIĄZARÓW: (mm)	850
5-8	1000	0.75	KLASA BEZPIECZEŃSTWA:	2
8-1	Tak	0.35	OBCIĄŻENIA (kN/m2):	
3-6	900		ŚNIEG (WARTOŚĆ BAZOWA):	1.20
2-16	Nie		WIATR (WARTOŚĆ BAZOWA):	0.52
7-10	Nie		ZMIENNE:	NR    FIXED    RF    WOLNY    RF
2-17	Nie			2                      1.25    1.40
7-9	Nie		OBC. STAŁE: PATRZ TABLICA TARCICY	
3-16	Nie		INNE OBCIĄŻENIA JAK NA WYDRUKU OBLICZEŃ	
6-10	Nie			
3-15	Nie			
6-11	Nie			
11-20	Nie			
15-20	Nie			
13-20	Nie			
15-21	Nie			
11-19	Nie			

**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 OB7	
	SPORZĄDZIŁ mgr inż. D.Hojczyk	SPRAWDZIŁ	NR ZLECENIA	
	Trzebiatów, 2015-08-19		SKALA 1:45	
			KOD RYSUNKU	NUMER RYSUNKU 1