




TARCICA:			USTAWIENIA OGÓLNE:			
WEZEŁ Od - Do	STEŻ. mm	OBC. kN/m2	GRUBOŚĆ TARCICY: (mm)		45	
			ROZSTAWY WIĄZARÓW: (mm)		200	
1-3	2000	0.75	KLASA BEZPIECZEŃSTWA:		2	
			OBCIĄŻENIA (kN/m2) :			
			ŚNIEG (WARTOŚĆ BAZOWA):		1.20	
			WIATR (WARTOŚĆ BAZOWA):		0.52	
			ZMIENNE:	NR	FIXED	RF WOLNY RF
				2		2.50 1.40
			OBC. STAŁE: PATRZ TABLICA TARCICY			
			INNE OBCIĄŻENIA JAK NA WYDRUKU OBLICZEŃ			

**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: 04.29			Dom jednorodzinny typu "E-119" do adaptacji wiązar BPD2	
	SPORZĄDZIŁ mgr inż. D.Hojczyk	SPRAWDZIŁ	NR ZLECENIA	SKALA 1:25
	Trzebiatów, 2015-08-19		KOD RYSUNKU	NUMER RYSUNKU
			1	REG.