



TARCICA:			USTAWIENIA OGÓLNE:		
WEZŁ Od - Do	STEŻ. mm	OBC. kN/m2	GRUBOŚĆ TARCICY: (mm)	91	
1-2		0.35	ROZSTAWY WIAZARÓW: (mm)	1	
			KLASA BEZPIECZEŃSTWA:	2	
			OBCIĄŻENIA (kN/m2) :		
			ŚNIEG (WARTOŚĆ BAZOWA):		1.20
			WIATR (WARTOŚĆ BAZOWA):		0.52
			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:			Dom jednorodzinny typu "E-119" do adaptacji wiązar Bst3	
	SPORZĄDZIŁ mgr inż. D.Hojczyk	SPRAWDZIŁ	NR ZLECENIA	
	Trzebiatów,		SKALA 1:20	
			KOD RYSUNKU	NUMER RYSUNKU 1