


TARCICA:			USTAWIENIA OGÓLNE:	
WEZŁ Od - Do	STEŻ. mm	OBC. kN/m2	GRUBOŚĆ TARCICY: (mm)	45
1-3 1-2	1000	1.05	ROZSTAWY WIAZARÓW: (mm)	900
			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: 04.29

			Dom jednorodzinny typu "E-119" do adaptacji wiązar L1		
SPORZĄDZIŁ mgr inż. D.Hojczyk	SPRAWDZIŁ	NR ZLECENIA	SKALA 1:20		
Trzebiatów, 2015-08-19			KOD RYSUNKU	NUMER RYSUNKU 1	REG.