


The diagram illustrates a truss structure with 15 members and 10 joints. The joints are numbered 1 through 10. The bottom chord is horizontal and consists of joints 1, 15, 14, 13, 12, 11, 10, 9, and 8. The top chord is inclined and consists of joints 4, 3, 2, 1, 5, 6, 7, and 8. The truss is supported by a horizontal beam at the bottom, which is divided into segments by vertical supports at joints 15, 14, 13, 12, 11, 10, and 9. The truss members are numbered 1 through 15. The structure is symmetric about a vertical line passing through joint 12.5. The top chord is composed of two parallel members, and the bottom chord is also composed of two parallel members. The truss is supported by a horizontal beam at the bottom, which is divided into segments by vertical supports at joints 15, 14, 13, 12, 11, 10, and 9. The truss members are numbered 1 through 15. The structure is symmetric about a vertical line passing through joint 12.5. The top chord is composed of two parallel members, and the bottom chord is also composed of two parallel members.

TARCICA:			USTAWIENIA OGÓLNE:					
WEZŁ Od - Do	STEŻ. mm	OBC. kN/m ²	GRUBOŚĆ TARCICY: (mm) 45					
			ROZSTAWY WIĄZARÓW: (mm) 850					
1-4	1000	0.75	KLASA BEZPIECZEŃSTWA: 2					
5-8	1000	0.75						
8-1	Tak	0.35						
3-14	Nie	0.30						
6-10	Nie	0.30						
2-14	Nie							
7-10	Nie							
2-15	Nie							
7-9	Nie							
3-4								
6-5								
			OBCIĄŻENIA (kN/m ²):					
			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					

WIAZAR ZAPROJEKTOWANY ZA POMOCĄ PROGRAMU
KOMPUTEROWEGO "TRUSSCON", LIC.NR: 3692
SIŁY ZOSTAŁY OBLICZONE ZGODNIE Z
1 PRAWEM TEORII ODKSZTAŁCEŃ.
NORMA TARCIC: 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: 04.30			Dom jednorodzinny typu "E-119" do adaptacji wiązar OB2		
	SPORZĄDZIŁ mgr inż. D.Hojczyk Trzebiatów, 2015-08-19	SPRAWDZIŁ	NR ZLECENIA	SKALA 1:50	
			KOD RYSUNKU	NUMER RYSUNKU 1	REG.