


The diagram illustrates a two-span bridge structure. The bridge deck is yellow, and the supports are white. The structure is divided into two spans by a central pier. The left span is supported by a fixed support at the left end (labeled 1) and a roller support at the right end (labeled 4). The right span is supported by a roller support at the left end (labeled 5) and a fixed support at the right end (labeled 8). The central pier is supported by a fixed support at the base (labeled 10). The bridge deck is divided into segments by vertical supports. The segments are numbered 1 through 8. The supports are numbered 1 through 17. The diagram shows the bridge structure with its supports and segments, and the numbering of the components.

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					
3-16	Nie	0.30					
6-10	Nie	0.30					
2-16	Nie						
7-10	Nie						
2-17	Nie						
7-9	Nie						
SC 1-14							
SC 14-12							
SC 12-8							
SC 8-6							
SC 1-3							
3-4							
6-5							

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: 04.30				Dom jednorodzinny typu "E-119" do adaptacji wiązar OB5		
	SPORZĄDZIŁ mgr inż. D.Hojczyk			SPRAWDZIŁ		NR ZLECENIA
	Trzebiatów, 2015-08-19			SKALA 1:45		
				KOD RYSUNKU		NUMER RYSUNKU 1
						REG.