

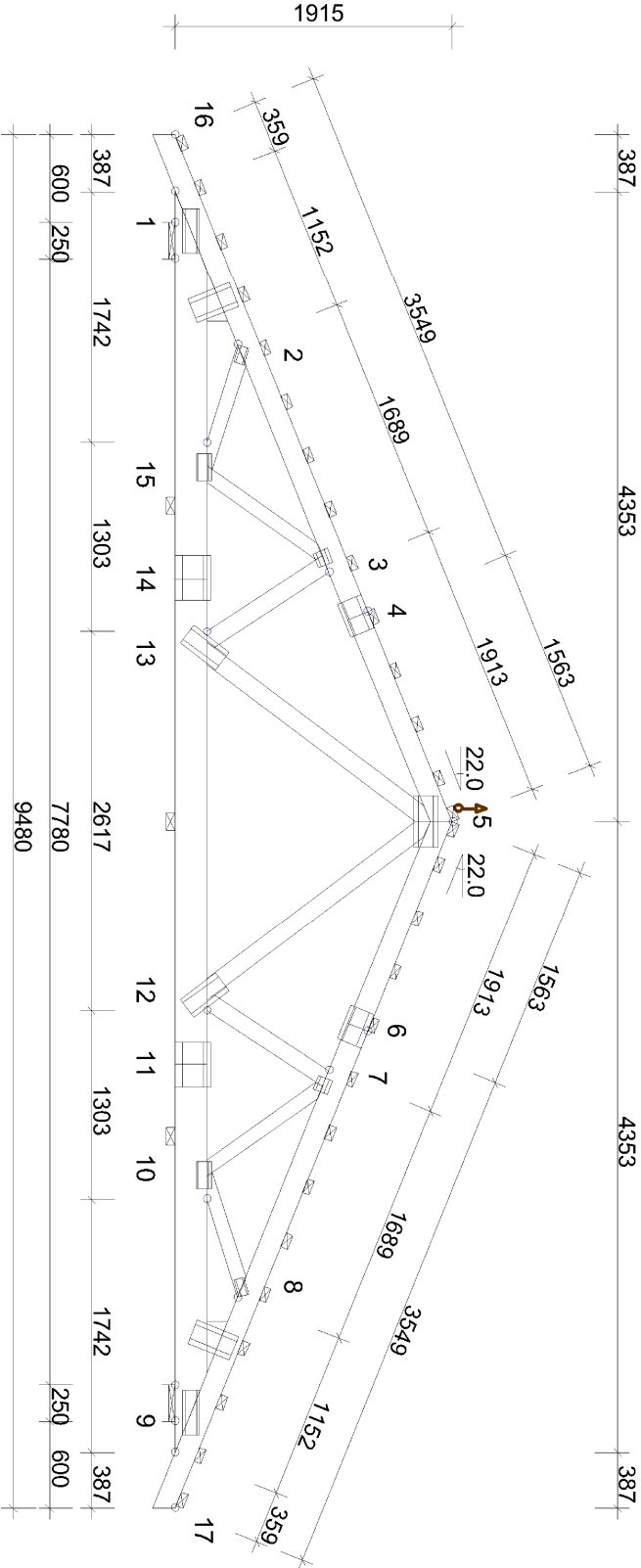
INFORMACJE OGÓLNE:

WIAŻAR ZAPROJEKTOWANY ZA POMOCĄ PROGRAMU  
KOMPUTEROWEGO "TRUSSCON". LIC.NR: 9137  
SIĘ Y ZOSTAŁ Y OBLICZONE ZGODNIE Z  
1 PRAWEM TEORI I 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

USTAWIENIA OGÓLNE:	
GRUBOŚĆ TARCICY: (mm)	2 x 45
ROZSTAWY WIAŻARÓW: (mm)	1000

OBCIĄŻENIA (N/m <sup>2</sup> ):	
ŚNIEG (WARTOŚĆ BAZOWA): WIATR (WARTOŚĆ BAZOWA):	1600 817
ZMIENNE:	NR    WOLNY 1        0

OBC. STALE: PATRZ TABLICA TARCICY  
INNE OBCIĄŻENIA JAK NA WYDRUKU OBLICZEŃ



TARCICA:		GRUBOŚĆ 45 mm		2 WARSTWA	
WEZŁ Od - Do	WYS. [mm]	KLASA	STĘŻ. mm	OBC. N/m <sup>2</sup>	CSI %

5-16	145	C24	400	250	81
5-17	145	C24	400	250	82
9-1	220	C24	2500	300	90
3-13	120	C24	Nie		11
7-12	120	C24	Nie		10
5-12	120	C24	Nie		44
5-13	120	C24	Nie		43
3-15	95	C24	Nie		8
7-10	95	C24	Nie		6
2-15	95	C24	Nie		10
8-10	95	C24	Nie		10
Klin 1	145	C24			10
Klin 9	145	C24			

TOLERANCJA POŁOŻENIA ŁĄCZNIKA: 5 mm

ŁĄCZNIKI - NA DŁUGOŚĆ:				
WEZŁ NR	PLYTKA TYP	SZER. [mm]	DŁUG. [mm]	CSI %
4	T150	176	245	91
6	T150	176	245	91
1 1	T150	248	308	90
1 4	T150	248	308	87

REAKCJE PODPOROWE (N   kNm):				
WEZŁ NR	KIER. MAX	KO Śr MAX	KO Kr MAX	KO Kr MIN
1	Poz	0	1526	0
1	Pion	55886	58584	-3938
9	Pion	57198	60214	-4047

MAX UGIĘCIE (mm):			
WEZŁ NR	PION.	POZ.	KO NR
12-13	23.3	2.4	19 (W/fn)
11-12	18.5	3.0	19 (W/fn)
17	-5.4	6.5	19 (W/fn)

JT		RYS. NR 13	
INWESTOR:	PRACOWNIA PROJEKTOWA arch. Justyna Turlińska-Górzny tel. 0 509 093 021 Niezwywęc 104 e-mail: j.turlińska@wp.pl		
ADRES:	UL. WIELKOWIEJSKA 1 27-215 WACHOCK		
TEMAT:	BUDOWA BUDYNKU WIEL OGŁOSZENEGO DLA POTRZEB OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ I WIEJSKIEGO DOMU KULTURY WRAZ Z OGRÓDEM I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ ZŁĄZDU Z DRÓG GMINNEJ		
ADRES:	WIELKA WIEŚ, DZ. NR 1320/41, 1320/42, 1320/13 OBR.261105.5.0008		
PROJEKTANT:	WIAŻAR G2	SKALA 1:50	
PROJEKTANT:	mgr inż. MIROSŁAWA PILARSKA	30.05.2013r.	
KONSULTACJA:	mgr inż. Justyna Turlińska-Górzny		
ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. PIOTR ADAMOWSKI	30.05.2013r.	
SPRAWDZALACZ:	mgr inż. arch. PIOTR ADAMOWSKI		
KONSULTACJA:	mgr inż. MIROSŁAWA STANISŁAWSKA	30.05.2013r.	
PROJEKTANT:	mgr inż. Justyna Turlińska-Górzny	30.05.2013r.	