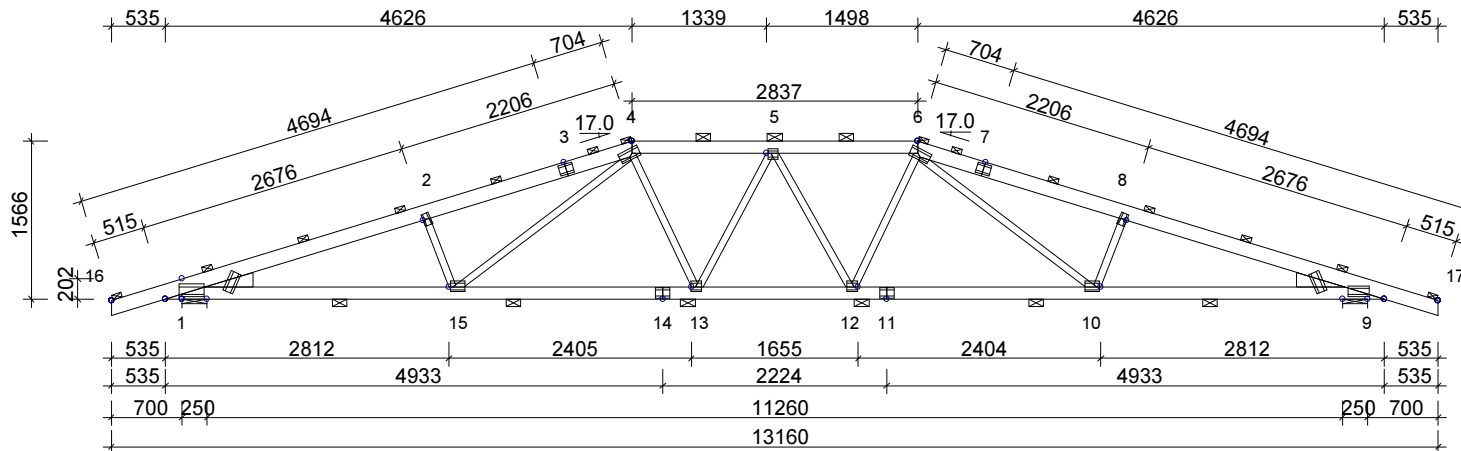


OB1 - 2 nr 1-warstwa(y)

Masa: 79 kg/warstwę

☒ POKAZANE KRZYŻULCE PODPARTE
PATRZ ARKUSZ INFORMACYJNY ...

**INFORMACJE OGÓLNE :**

WIAZAR ZAPROJEKTOWANY ZA POMOCĄ PROGRAMU
KOMPUTEROWEGO "TRUSSCON", LIC.NR: 9292
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

USTAWIENIA OGÓLNE :

GRUBOŚĆ TARCICY: (mm) 45
ROZSTAWY WIAZARÓW: (mm) 900

OBCIĄŻENIA (N/m²) :

ŚNIEG (WARTOŚĆ BAZOWA): 900
WIATR (WARTOŚĆ BAZOWA): 600
ZMIENNE: NR 1 WOLNY 0

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

REAKCJE PODPOROWE (N|kNm) :

WEZŁ NR	KIER.	KO St MAX	KO Śr MAX	KO Kr MAX	KO Kr MIN	PODP. MM
1	Poz	0	0	-817	-4	
1	Pion	7711	10979	11155	3878	37
9	Pion	7715	10985	11154	3892	37

TOLERANCJA POŁOŻENIA ŁĄCZNIKA: 5 mm

TARCICA: GRUBOŚĆ 45 mm						ŁĄCZNIKI - OPRÓCZ NA DŁUGOŚĆ:				
WEZŁ Od - Do	WYS [mm]	KLASA	STEŻ. mm	OBC. N/m ²	CSI %	WEZŁ NR	PŁYTKA TYP	SZER. [mm]	DŁUG. [mm]	CSI %
4-16	145	C24	1000	900	63	1	T150	124	245	62
4-6	120	C24	900	900	47	2	GNA20	76	122	45
6-17	145	C24	1000	900	64	4	GNA20	105	205	79
9-1	120	C24	2000	350	59	5	GNA20	105	102	68
2-15	70	C24	Nie		13	6	GNA20	105	205	79
8-10	70	C24	Nie		14	8	GNA20	76	122	45
4-15	70	C24	Nie		32	9	T150	102	205	74
6-10	70	C24	Nie		32	10	GNA20	105	143	64
4-13	70	C24	Nie		17	12	GNA20	105	102	69
6-12	70	C24	Nie		17	13	GNA20	105	102	67
5-12	70	C24	Nie		9	15	GNA20	105	143	65
5-13	70	C24	Nie		10	10	T150	102	205	70
Klin 1	145	C24			21	9: 2	T150	102	205	77
Klin 9	145	C24			23					

ŁĄCZNIKI - NA DŁUGOŚĆ:				
WEZŁ NR	PŁYTKA TYP	SZER. [mm]	DŁUG. [mm]	CSI %
3	T150	102	144	43
7	T150	102	144	43
11	T150	102	144	59
14	T150	102	144	59

WERSJA: 2014 SR2b
CZAS: 11:55



NAZWA OBIEKTU	
ADRES OBIEKTU	
TYTUŁ RYSUNKU	
PROJEKTOWAŁ	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Ozimek
SPRAWDZIŁ	
SKALA:	1:75(A4)
DATA:	2014-10-13
NR RYS.:	