

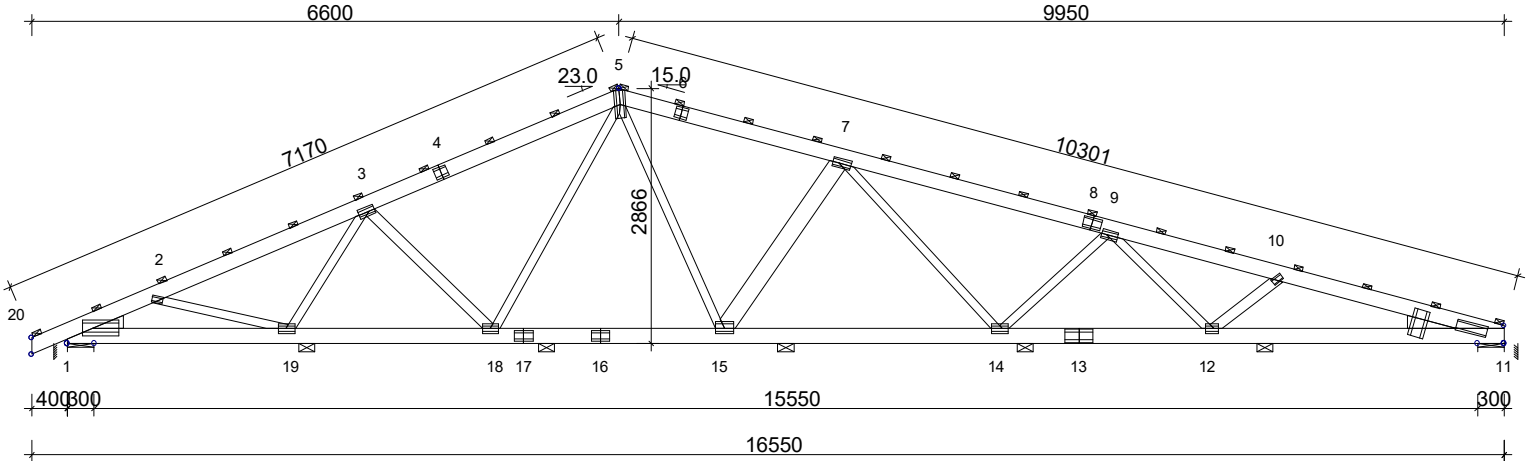
G1 - 14 nr 1-warstwa(y)

Masa: 148 kg/warstwę

POKAZANE KRZYŻULCE PODPARTE
PATRZ ARKUSZ INFORMACYJNY ...

INFORMACJE OGÓLNE:

WIĄZAR ZAPROJEKTOWANY ZA POMOCĄ PROGRAMU
KOMPUTEROWEGO "TRUSSCON", LIC.NR: 4744
SIŁY ZOSTAŁY OBLICZONE ZGODNIE Z
1 PRAWEM TEORII ODKSZTAŁCEŃ.
NORMA TARCICY: PN-EN 1995-1-1:2010 + 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 WIĄZARÓW: (mm) 1000

OBCIĄŻENIA (N/m2):

ŚNIEG (WARTOŚĆ BAZOWA): 1200
WIATR (WARTOŚĆ BAZOWA): 665
ZMIENNE: NR WOLNY

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	2174	-295	
1	Pion	9515	20324	21303	1618	118
11	Pion	9244	19488	20287	1869	111

TOLERANCJA POŁOŻENIA ŁĄCZNIKA: 5 mm

TARCICA: GRUBOŚĆ 45 mm						ŁĄCZNIKI - OPRÓCZ NA DŁUGOŚĆ:					ŁĄCZNIKI - NA DŁUGOŚĆ:				
WEZŁ Od - Do	WYS. [mm]	KLASA	STEŻ. mm	OBC. N/m2	CSI %	WEZŁ NR	PŁYTKA TYP	SZER. [mm]	DŁUG. [mm]	CSI %	WEZŁ NR	PŁYTKA TYP	SZER. [mm]	DŁUG. [mm]	CSI %
5-20	170	C24	800	250	77	1	T150	176	410	70	4	T150	124	144	61
5-11	170	C24	800	250	91	2	GNA20	76	122	83	6	T150	124	144	58
11-1	170	C24	3000	500	84	3	GNA20	105	184	48	8	T150	124	205	73
5-15	95	C24	Nie		36	5	T150	124	308	94	13	T150	145	308	89
5-18	95	C24	Nie		24	7	GNA20	105	205	83	16	T150	124	205	70
3-19	95	C24	Nie		3	9	GNA20	105	184	68	17	T150	124	205	69
3-18	120	C24	Nie		57	10	GNA20	76	122	53					
2-19	95	C24	Nie		12	11	T150	124	350	91					
7-15	195	C24	Nie		83	12	GNA20	105	143	57					
9-12	95	C24	Nie		7	14	GNA20	105	184	87					
7-14	95	C24	Nie		20	15	GNA20	132	205	79					
9-14	95	C24	Nie		56	18	GNA20	105	184	80					
10-12	120	C24	Nie		6	19	GNA20	105	184	48					
Klin 1	145	C24				11: 2	T150	176	308	94					
Klin 11	145	C24													

WERSJA: 2017
CZAS: 13.15

	NAZWA OBIEKTU	Rozbudowa i przebudowa bud. prod.-mag.			
	ADRES OBIEKTU	Sędziszów Młp. dz nr. 2815/27;2815/29			
TYTUŁ RYSUNKU		Wiązar G1			
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. W. Wisz		SKALA: 1:85(A4)	
OPRACOWAŁ		inż. P.Mielnikiewicz		DATA: 2019-03-01	
SPRAWDZIŁ		mgr inż. J. Marć		NR RYS.: 1	