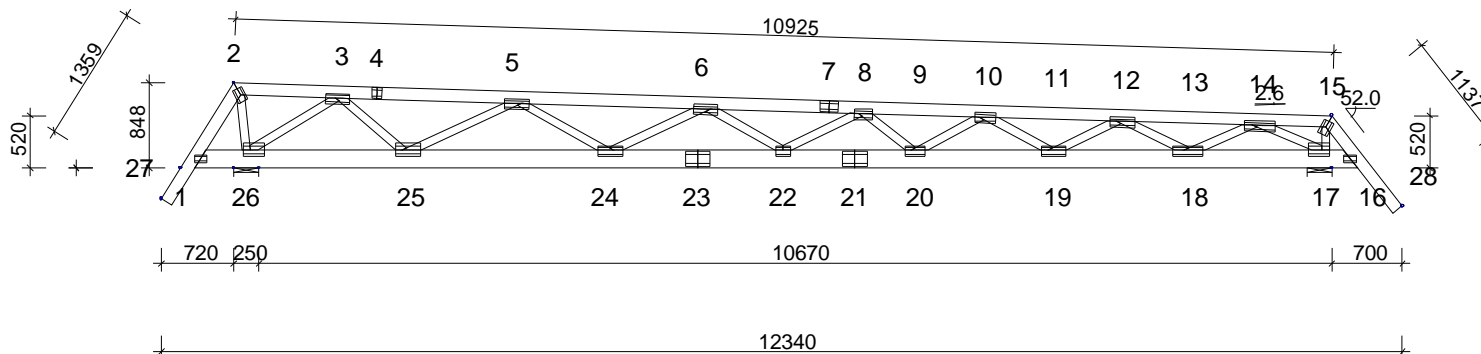


WIAZAR ZAPROJEKTOWANY ZA POMOCĄ PROGRAMU  
KOMPUTEROWEGO "TRUSSCON", LIC.NR: 9174  
SIŁY ZOSTAŁY OBLICZONE ZGODNIE Z  
1 PRAWEM TEORII ODKSZTAŁCEŃ.  
BAZOWA NORMA MATERIAŁOWA: PN-B-03150:2000  
APROBATA PŁYTEK KOLCZASTYCH: AT-15-4057/2004



GRUBOŚĆ TARCICY: (mm)	50
ROZSTAWY WIAZARÓW: (mm)	800

ŚNIEG (WARTOŚĆ BAZOWA):	1080
WIATR (WARTOŚĆ BAZOWA):	450
ZMIENNE:	NR WOLNY

OBC. STAŁE: PATRZ TABLICA TARCICY  
INNE OBCEJĄZENIA JAK NA WYDRUKU OBLICZEJ

WEŻEŁ NR	KIER.	KO ST MAX	KO ŚR MAX	KO KR MAX	KO KR MIN	PODP. MM
16	Pion	0	0	9662	744	53
26	Poz	0	0	567	0	
26	Pion	0	0	9176	828	29

TARCICA:					
GRUBOŚĆ 50 mm					
WEZŁ Od - Do	WYS. [mm]	KLASA	STEŻ. mm/Szt.	OBC. N/m <sup>2</sup>	CSI %
2-27	120	C24	< 2160	200	6
2-15	120	C24	< 1070	200	67
15-28	120	C24	< 2160	200	7
16-1	180	C24	< 2160	350	92
2-26	80	C24	Nr		5
15-17	80	C24	Nr		6
5-25	80	C24	Nr		40
3-25	80	C24	Nr		19
3-26	80	C24	Nr		39
5-24	80	C24	Nr		15
6-24	80	C24	Nr		18
6-22	80	C24	Nr		4
12-18	80	C24	Nr		20
12-19	80	C24	Nr		13
14-17	80	C24	Nr		27
14-18	80	C24	Nr		22
10-19	80	C24	Nr		10
10-20	80	C24	Nr		4
8-20	80	C24	Nr		2
8-22	80	C24	Nr		4

ŁĄCZNIKI - OPRÓCZ NA DŁUGOŚĆ:				
WEZŁ NR	PŁYTKA TYP	SZER. [mm]	DŁUG. [mm]	CSI %
1	GNA20	76	122	37
2	GNA20	105	142	42
3	GNA20	105	244	88
5	GNA20	105	244	87
6	GNA20	105	244	48
8	GNA20	105	182	69
10	GNA20	105	204	61
12	GNA20	105	244	73
14	GNA20	105	305	94
15	GNA20	105	142	41
16	GNA20	76	122	37
17	GNA20	132	204	79
18	GNA20	105	305	97
19	GNA20	105	244	72
20	GNA20	105	204	60
22	GNA20	105	142	87
24	GNA20	105	244	85
25	GNA20	132	244	84
26	GNA20	132	204	71


ŁĄCZNIKI - NA DŁUGOŚĆ:				
WEZŁ NR	PŁYTKA TYP	SZER. [mm]	DŁUG. [mm]	CSI %
4	GNA20	105	102	78
7	GNA20	105	182	93
21	T150	145	245	93
23	T150	145	245	86

WERSJA: 2006 SR1  
CZAS: 13.13

WĘZŁ NR	PION.	POZ.	KO NR
6-7	30.6	1.7	15
21-22	30.6	1.7	15
7-8	30.5	1.6	15

INFORMACJE O UGIĘCIU W INNYCH WĘZŁACH - PATRZ OBLICZENIA.

WERSJA: 2006 SR1  
CZAS: 13.13

CZAS: 13-13		NAZWA OBIEKTU	
	tel.061-427 04 25 biuro@inter-lers.pl	ADRES OBIEKTU	
	TYTUŁ RYSUNKU		
	PROJEKTOWAŁ		SKALA: 1:75(A4)
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Z Mierziak	DATA: 2006-10-28
	SPRAWDZIŁ		NR RYS.: