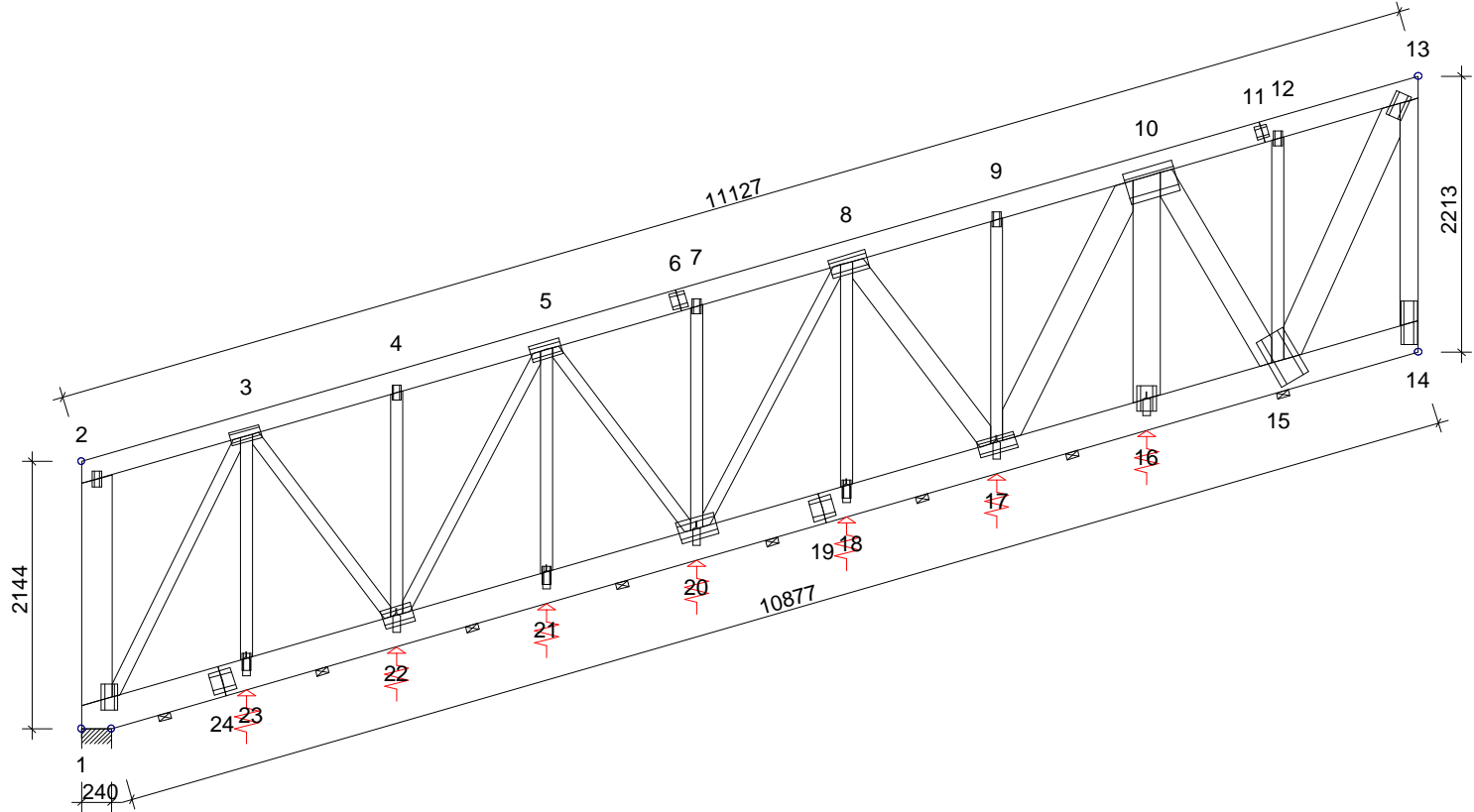


POKAZANE KRZYŻULCE PODPARTE



TARCICA: GRUBOŚĆ 60 mm				
WEZŁ Od - Do	WYS [mm]	KLASA	STEŻ. mm	OBC. kN/m ²
1-2	245	C24	Nie	0.65
2-13	170	C24	400	
13-14	145	C24	Nie	0.41
14-1	245	C24	1200	
7-20	95	C24	Nie	0.65
5-21	95	C24	Nie	
4-22	95	C24	Nie	0.41
3-23	95	C24	Nie	
8-18	95	C24	Nie	0.65
9-17	95	C24	Nie	
10-16	220	C24	Nie	0.41
12-15	95	C24	Nie	
13-15	220	C24	Nie	0.65
10-15	195	C24	Nie	
10-17	220	C24	Nie	0.41
8-17	170	C24	Nie	
8-20	95	C24	Nie	0.65
5-20	95	C24	Nie	
5-22	95	C24	Nie	0.41
3-22	95	C24	Nie	
1-3	95	C24	Nie	0.65

USTAWIENIA OGÓLNE:	
GRUBOŚĆ TARCICY: (mm)	60
ROZSTAWY WIĄZARÓW: (mm)	100
KLASA BEZPIECZEŃSTWA:	2
ZAKŁAD PREFABRYKACJI ZOSTAŁ SKONTROLOWANY PRZECERTYFIKAT PRODUKTU - CPD - 12234	
OBCIĄŻENIA (kN/m ²):	
ŚNIEG (WARTOŚĆ BAZOWA):	2.07
WIATR (WARTOŚĆ BAZOWA):	0.68
OBC. STAŁE: PATRZ TABLICA TARCICY INNE OBCIĄŻENIA JAK NA WYDRUKU OBLICZEŃ	

INFORMACJE OGÓLNE:
WIĄZAR ZAPROJEKTOWANY ZA POMOCĄ PROGRAMU KOMPUTEROWEGO "TRUSSCON", LIC.NR: 3605 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: 2011 SR2b
CZAS: 13.09

			Amfiteatr Miłówka, dz.nr 4141/7,4141/6,4138/1 wiązar drewniany G1		
SPORZĄDZIŁ mgr inż.P.Laszczyk	SPRAWDZIŁ	NR ZLECENIA 72r2011	SKALA 1:60		
Milówka, 2011-11-04	KOD RYSUNKU konstrukcja		NUMER RYSUNKU 1	REG.	