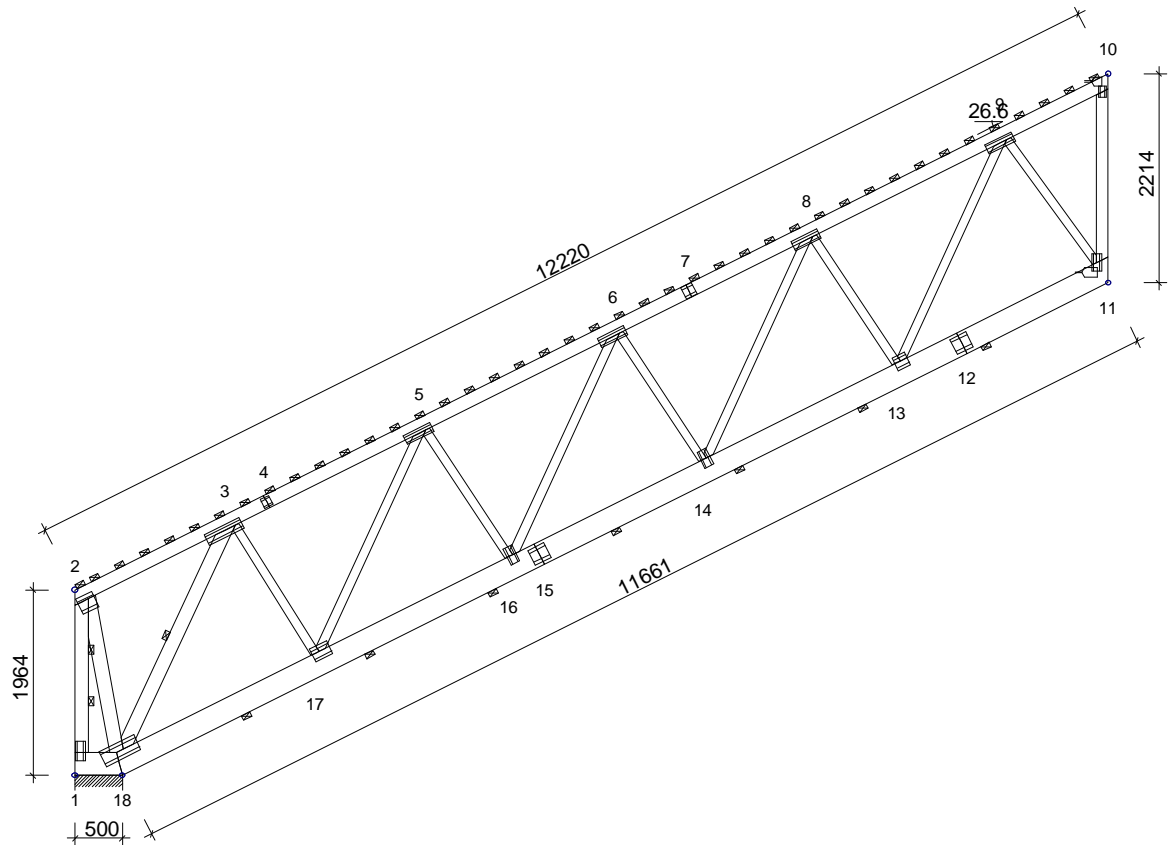


POKAZANE KRZYŻULCE PODPARTE



TARCICA: GRUBOŚĆ 60 mm 2 WARSTWA				
WEZŁ Od - Do	WYS [mm]	KLASA	STEŻ. mm/Szt.	OBC. kN/m <sup>2</sup>
1-2	145	C24	2 szt.	0.15
2-10	145	C24	300	0.37
10-11	120	C24	Nie	0.15
11-12	245	C24	1500	0.41
12-18	245	C24	1500	0.41
18-1	245	C24	1500	0.41
2-18	145	C24	Nie	
3-18	145	C24	1 szt.	
3-17	95	C24	Nie	
5-17	95	C24	Nie	
5-16	95	C24	Nie	
6-16	95	C24	Nie	
6-14	95	C24	Nie	
8-14	95	C24	Nie	
8-13	95	C24	Nie	
9-13	95	C24	Nie	
9-11	95	C24	Nie	

USTAWIENIA OGÓLNE:	
GRUBOŚĆ TARCICY: (mm)	2 x 60
ROZSTAWY WIĄZARÓW: (mm)	1200
KLASA BEZPIECZEŃSTWA:	2
ZAKŁAD PREFABRYKACJI ZOSTAŁ SKONTROLOWANY PRZEZ CERTYFIKAT PRODUKTU - CPD - 12234	
OBCIĄŻENIA (kN/m <sup>2</sup> ):	
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 G3	
SPORZĄDZIŁ mgr inż.P.Laszczyk	SPRAWDZIŁ 72r2011	NR ZLECENIA	SKALA 1:80	
Miłówka, 2011-11-04	KOD RYSUNKU konstrukcja		NUMER RYSUNKU 1	REG.