



TARCICA:		STĘŻ.	OBC.
WĘZEL	Od - Do	mm	kn/m ²
1-8		2000	0.35
8-15		Tak	0.30
15-1		Nie	
1-13		Nie	
3-13		Nie	
3-12		Nie	
4-12		Nie	
4-10		Nie	
6-10		Nie	
Klin 8			

USTAWIENIA OGÓLNE:	
GRUBOŚĆ TARCICY: (mm)	45
ROZSTAWY WIĄZARÓW: (mm)	900
KLASA BEZPIECZEŃSTWA:	2
ZAKŁAD PREFABRYKACJI ZOSTAŁ SKONTROLOWANY PRZEZ CERTYFIKAT PRODUKTU -CPD-12234	
OBCIĄŻENIA (kn/m²) :	
ŚNIEG (WARTOŚĆ BAZOWA):	0.90
WIATR (WARTOŚĆ BAZOWA):	0.63

OBC. STALE: PATRZ TABLICA TARCICY
 INNE OBCIĄŻENIA JAK NA WYDRUKU OBLICZEN

INFORMACJE OGÓLNE:

WIĄZAR ZAPROJEKTOWANY ZA POMOCĄ PROGRAMU KOMPUTEROWEGO "TRUSSCON", LIC.NR: 4546
 SIŁY ZOSTAŁY OBLICZONE ZGODNIE Z
 1 PRAWEM TEORII ODKSZTAŁCEN.
 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

WERSJA: 2018
 CZAS: 11.21

SPRAWOZDANIE NR ZLECENIA
 obl. it

BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ
 Lubowo
 Wiązar G3

KOD RYSUNKU
 NUMER RYSUNKU 1
 REG.
 SKALA 1:50