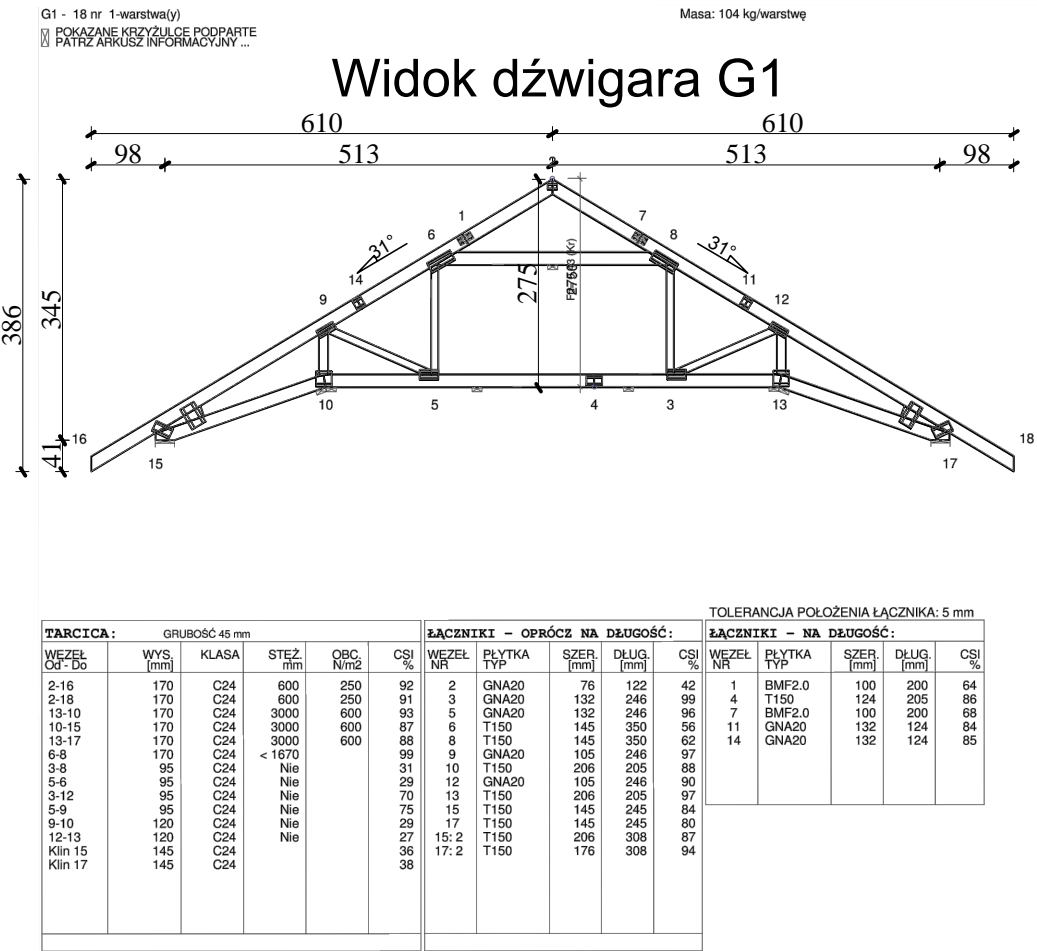


RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ

SKAŁA 1:100

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.

- Roboty budowlano - instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych - normy Polskiego Komitetu Normalizującego
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych
- Warstwy ścian wewnętrznych i zewnętrznych wg opisu na rysunkach



INFORMACJE OGÓLNE:
WIAZAR ZAPROJEKTOWANY ZA POMOCĄ PROGRAMU KOMPUTEROWEGO "TRUSSCON", LIC.NR: 9285
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

USTAWIENIA OGÓLNE:
GRUBOŚĆ TARCICY: (mm) 45
ROZSTAWY WIAZARÓW: (mm) 900

OBCIĄŻENIA (N/m2):
ŚNIEG (WARTOŚĆ BAZOWA): 1200
WIATR (WARTOŚĆ BAZOWA): 664
ZMIENNE: NR 1 WOLNY 1000

OBC. STAŁE: PATRZ TABLICĄ TARCICY
INNE OBCIĄŻENIA JAK NA WYDRUKU OBLICZEŃ

REAKCJE PODPOROWE (N i kNm):

WEZŁ NR	KIER.	KO Śr MAX	KO Śr MIN	KO Kr MAX	KO Kr MIN	PODP. MM
15	Pon	0	0	2412	0	
15	Pion	6777	14886	16539	313	119
17	Pion	6777	14886	16539	313	119

MAX UGIĘCIE (mm):

WEZŁ NR	PION.	POZ.	KO NR
4-5	24.7	8.1	21 (Wlin)
3-4	23.7	5.3	31 (Wlin)
18	-1.6	17.5	21 (Wlin)

ARCHI - PROJEKT

biuro adres: ul. Kolonia 78B, 39-100 Ropczyce.
tel. 693-136-890, 697-606-279

Pracownia Projektowa Maria Bialek-Stec

Nazwa i adres inwestycji:

Budowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej wraz z wewnętrznymi instalacjami: wod.- kan., co, elektryczną, gazową, budowa zewnętrznych odcinków instalacji: wodociągowej, kanalizacji sanitarnej oraz przyłącza wodociągowego, kanalizacji sanitarnej wraz z bezodpływowym zbiornikiem na ścieki sanitarne; budowa nawierzchni utwardzonych tj. miejsc postojowych i ciągów pieszo-jezdnich, na dz. nr ewid. 852/9 w m. Mała gm. Ropczyce.

Nr projektu:

25/2018

Temat rysunku:

RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ.

branża:

konstrukcyjna

Nr rysunku:

K-4

Projektował:

mgr inż. Dariusz Smagacz
PDK/0266/PWOK/15

podpis:

Skala:

1:100

Sprawił:

mgr inż. Wojciech Wołak
PDK/0082/POOK/04

Data:

06.2018

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE KOPIOWANIE ZABRONIONE.