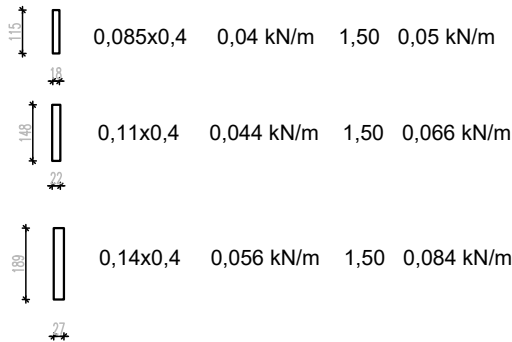


OBCIĄŻENIA DESKI KOMPOZYTOWEJ:

- gęstość : 12,5 kN/m3 ; dla deski pełnej
- wytrzymałość na zginanie - przyjęto z parametrów dla desek kompozytowych : PN-EN 178:2011
Rzg = ~14,0MPa
Ezg = 600 MPa
- c. własny : dla deski pełnej



- obciążenia wiatrem - wartość średnia ciśnienia 0,4 kN/m2



- obciążenia od pnączy oraz zalegającego na nich śniegu:
- przyjęto obciążenia jako 70% obciążeń śniegiem przyjmowanych dla dachów płaskich
- 0,5x0,9x0,7 : 0,32 kN/m 1,5 0,48 kN/m

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biała	Projektant: arch. konstr.	mgr inż.arch. Anna Dziuba-Jaglińska spec.architektura	upr. nr 26/LOOKK/2012, LO-0769
	Sprawdził: arch. konstr.	mgr inż.arch. Maria Dziuba spec.architektura	upr. nr 155/82/Op, LO-0540
	Opracował: arch. konstr.	inż. Łukasz Włodarczyk	_____

data sporządzenia rysunku: 30.04.2025r.	PROJEKT TECHNICZNY		nr rysunku: A-21 skala: ■
	Nazwa pierwotnego zamierzenia budowlanego zatwierdzonego decyzją pozwolenia na budowę wydaną przez Starostę Piaseczyńskiego nr 1080/2024 z dnia 02.07.2024: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ BUDOWA 5 MIEJSC POSTOJOWYCH WRAZ Z UTWARDZENIEM TERENU STANOWIĄCYM KOMUNIKACJĘ WEWNĘTRZNĄ ORAZ PRZEBUDOWA CHODNIKA		
	Nazwa zamierzenia budowlanego projektu budowlanego zamiennego: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ BUDOWA 5 MIEJSC POSTOJOWYCH WRAZ Z UTWARDZENIEM TERENU STANOWIĄCYM KOMUNIKACJĘ WEWNĘTRZNĄ ORAZ PRZEBUDOWA CHODNIKA.		
	BUDOWA CZTERECH BUDYNKÓW SZKOLNYCH NIEPRZEZNACZONYCH NA STAŁY LUB CZASOWY POBYT LUDZI, Z ZESPOŁEM ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY, OŚWIECZENIEM TERENU I WEWNĘTRZNEJ LINII ZASILAJĄCEJ ELEKTROENERGETYCZNEJ, ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ I WODOCIĄGOWEJ		
	Lokalizacja: działki nr ewid. 8/13; 8/7; jedn. ewid.: 141803_2 Lesznowola obręb ewid.: 0032 Zakłady Zamienie ID działek: 141803_2.0032.8/13; 141803_2.0032.8/7		
	Inwestor: Gmina Lesznowola ul. Gminna 60 05-506 Lesznowola		
Tytuł rys.: Zestawienie obciążeń			
Branża: ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJA			