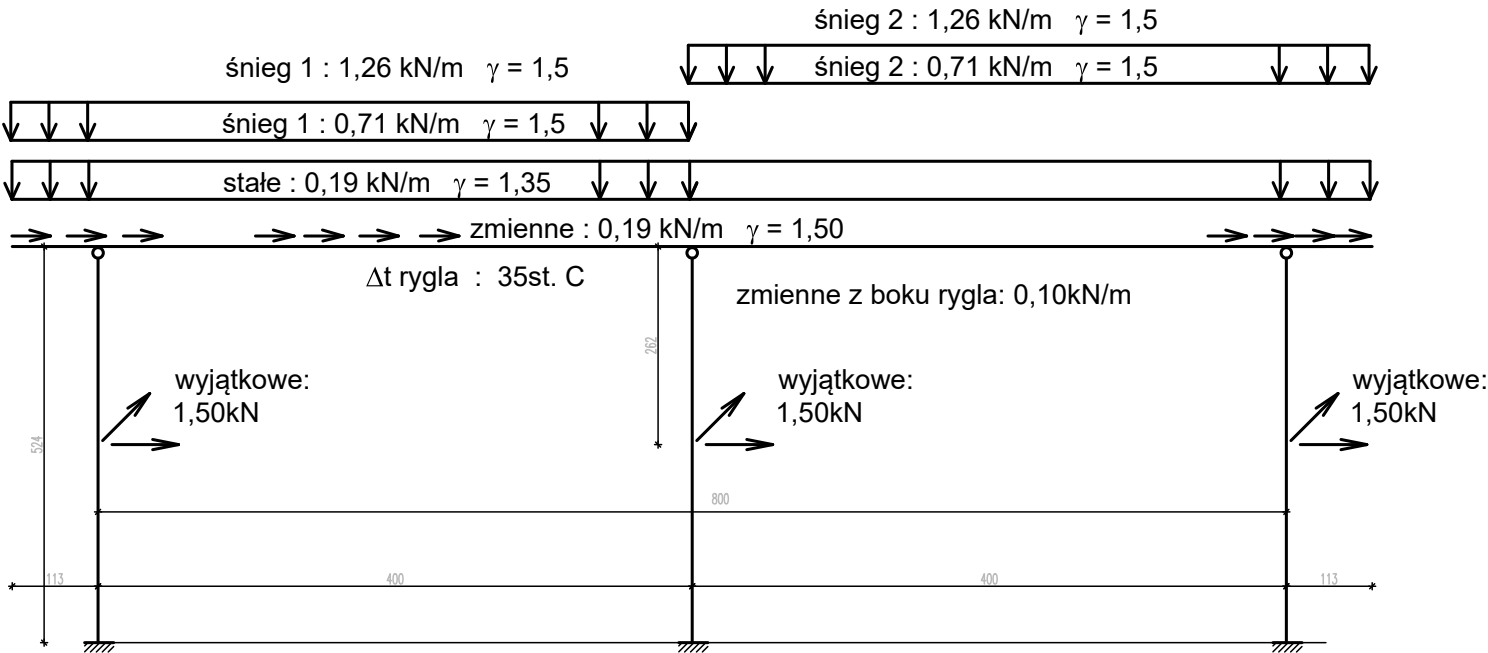


OBCIĄŻENIA RAMY PODŁUŻNEJ:

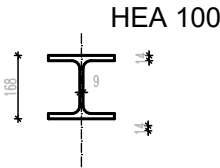


$V_k = 0,08 \text{ kN} / 0,5 \text{ m} : 0,17 \text{ kN/m}$   
 $\gamma = 1,35$

$H_k = (0,033 + 0,11 \times 0,5) \text{ kN} / 0,5 \text{ m} : 0,19 \text{ kN/m}$   
 $\gamma = 1,50$

wyjątkowe: 1,50 kN ;  $\gamma = 1,00$   
oblodzenie 0,008 m

wynik obliczeń - rygle i słupy:



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-23
	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 Lesznówola obręb ewid.: 0032 Zakłady Zamienie ID działek: 141803_2.0032.8/13; 141803_2.0032.8/7		
	Inwestor: Gmina Lesznówola ul. Gminna 60 05-506 Lesznówola		
Tytuł rys.: Obciążenie ramy podłużnej		skala:  —	
Branża: ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJA			