

Zielona Góra, dnia

.....
imię i nazwisko studenta

.....

grupa i podgrupa rok akademicki

ĆWICZENIE NR 1

Z PRZEDMIOTU „FUNDAMENTY SPECJALNE”

PROJEKT ŁAWY FUNDAMENTOWEJ POD SZEREGIEM SŁUPÓW

(CZEŚĆ GDR)

Zakres projektu

1. Opis modelu obliczeniowego i wartości parametrów.
2. Wstępne przyjęcie wymiarów ławy.
3. Dyskretyzacja i wydruk programu rozwiązującego.
4. Wykresy sił wewnętrznych i przemieszczeń ławy.
5. Sprawdzenie warunków normowych w gruncie.
6. Wymiarowanie przekroju żelbetowego.
7. Rysunek konstrukcyjny fundamentu.

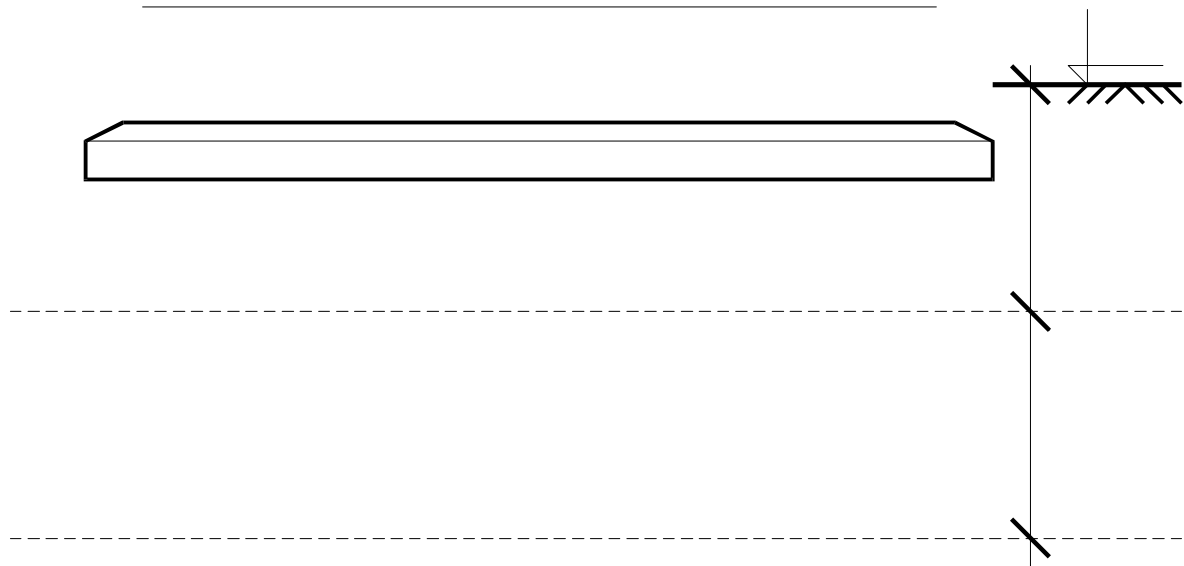
Termin oddania ćwiczenia

Temat wydał

Schemat zadania

wymiary [m]

obciążenia [kN]



Karta konsultacyjna

data	zaawansowanie pracy i uwagi	podpis