

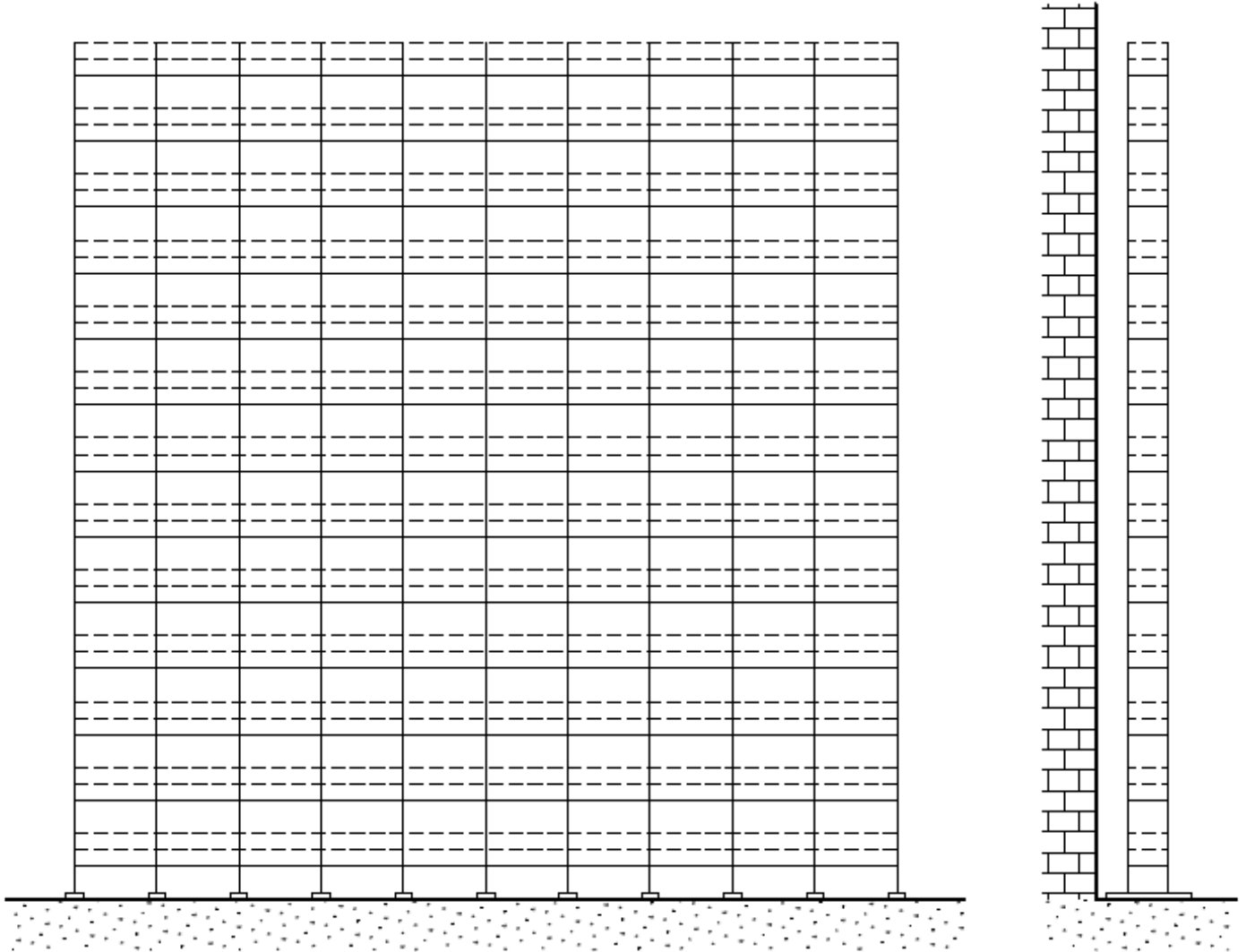
Opracowanie w ramach realizacji projektu „Nowoczesny program kształcenia zawodowego kadr dla budownictwa w szkołach budowlanych dla uzyskania nowych kompetencji wymaganych do montażu i demontażu rusztowań budowlano-montażowych” finansowanego w ramach Mechanizmu Finansowego EOG na lata 2014-2021 Program Edukacja.

Rezultat nr 6: Materiały i narzędzia dydaktyczne.

Zadanie nr 7

Data:

Imię i nazwisko:



Zadanie:

Obliczyć maksymalny ciężar, który można umiejscowić na pomoście roboczym i zaznaczyć miejsce jego usytuowania na każdej kondygnacji.

Założenia techniczne:

1. Rusztowanie ramowe
2. Długość pola – 2,5 m
3. Szerokość pomostu - 0,64 m
4. Wysokość kondygnacji – 2 m
5. Klasa nośności – 3
6. Pomosty na każdej kondygnacji
7. Poręcze na każdej kondygnacji
8. Konsole – brak
9. Bez pokrycia siatką (plandeką)