

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 14

Data:

Imię i nazwisko:

Zadanie:
Sporządzić protokół.

PROTOKÓŁ BADANIA SIŁ W KOTWACH Załącznik nr 2 do protokołu odbioru technicznego

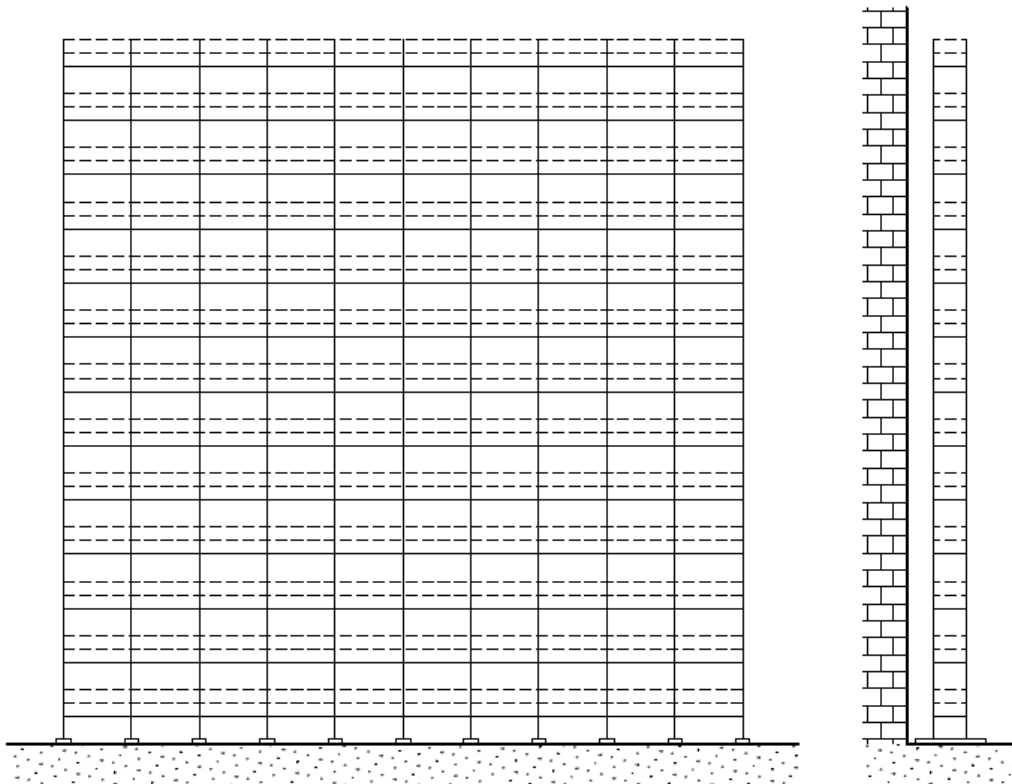
Do protokołu nr: z dnia

Typ kołków rozporowych:	Typ śrub:
Rodzaj podłoża zakotwień:	Typ urządzenia kontrolnego:
Łączna liczba zakotwień:	Liczba skontrolowanych zakotwień:

Wymagana siła w zakotwieniu: [kN]

Obciążenie próbne: 1,2 x kN = [kN]

Uzyskane wartości: [kN]



- – istniejące zakotwienia.
- X – skontrolowane zakotwienia.

Uwagi:

.....

Wytyczne do badania:

1. Obciążenie próbne powinno wynosić 1,2 krotność wymaganej siły w zakotwieniu, określonej dla poszczególnego wariantu rusztowania.
2. Liczba punktów kotwienia poddanych badaniom powinna wynosić co najmniej:
 - a) 20 % w przypadku podłoża betonowego,
 - b) 40 % w przypadku podłoża z innych materiałów
3. Sprawdzeniu podlegają wszystkie rodzaje kołków.