

OBLICZENIE GRUBOŚCI PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

$$C = \frac{2 \times W}{2400 \times B \times A}$$

C – grubość fundamentu

2 – krotność masy agregatu dla uniknięcia drgań

W – masa agregatu

B – szerokość fundamentu

A – długość fundamentu

2400 – gęstość betonu

$$C = \frac{2 \times 3700}{2400 \times 1,8 \times 2,6}$$

$$C = 0,66$$

Przyjęto grubość płyty fundamentowej 0,7 m.