

skala: 1:50

8 cm kostka brukowa szara

3 cm podbitka mieszana - cementowa

15 cm podbitka mieszana - cementowa (cięższa 0-31 mm)

15 cm podbitkowa z kruszywa łamanego (cięższa 31-5-63mm)

podbitka G1

14,0

siatka

chrosto bitumne

ściana budynku

150

901

901

310

172

ściana opaski z kosiółkami

ściana budynku

-8.0

-37.0

-7.0

-50.00

8 cm cegła brukowa szara

3 cm polistyrenu drobnocziarnego

10 cm podbudowa z kruszywa łamanego (tłuszcz 0-3.15mm) stabilizowanego mechanicznie

15 cm podbudowa z kruszywa łamanego (tłuszcz 3.15-6.3mm) stabilizowanego mechanicznie

podoba C1

4 cm warstwa z betonu zbrojonego AC25

15 cm podbudowa z kruszywa łamanego (tłuszcz 0-3.15mm) stabilizowanego mechanicznie

podoba C1

4 cm warstwa z betonu zbrojonego AC25

15 cm podbudowa z kruszywa łamanego (tłuszcz 0-3.15mm) stabilizowanego mechanicznie

podoba C1

określenie betonowe 8x30 cm na bawie

określenie betonowe

ISTIEJACI CHODNIK

istniejące określenie betonowe

istniejące określenie betonowe

NINIEJSZE OPRAWOANIE CHRONI USTAWA O PRAWIE AUTORSKIM. KOPIOWANIE, POWIELANIE BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE
(DZ. U. NR 24; poz. 83; art. 1 p.2 z dnia 23. 02. 1994)