



ZBIORNIK WODY, SZCZECIN



Leca® KERAMZYT zastosowano na stropie zbiornika wody.

Leca® KERAMZYT ułożony na remontowanym betonowym stropie zabytkowego zbiornika wody wybudowanego w 1932 r. stanowi izolację termiczną. Keramzyt został wysypany w warstwie grubości od 12 cm (na brzegach) do 35 cm (na środku zbiornika).

Informacje o projekcie

Obiekt: Zbiornik wody czystej Las Arkoński

Lokalizacja: Szczecin

Data realizacji: 2006 r.

Kruszywo: [Leca KERAMZYT budowlany L](#)

Ilość: 660 m³