



STARA ORUNIA, GDAŃSK



Leca® KERAMZYTU użycie do odciążenia starych ceglanych sklepień.

W trakcie remontu podziemnego zbiornika wody zaistniała konieczność zmniejszenia obciążenia na ceglanych sklepieniach. Osiągnięto to poprzez zasypanie przestrzeni pomiędzy krzywymi sklepień lekkim Leca® KERAMZYTEM budowlanym L o granulacji 10-20 mm i średnim ciężarze nasypowym 290 kg/m³. Wypełnienie takie stanowiło dodatkowe ocieplenie stropu oraz podłogę pod następnymi warstwami izolacyjnymi, nożnymi i ziemi uprawną z trawami.

Informacje o projekcie

- **Obiekt:** Podziemny zbiornik wody „Stara Orunia”
- **Lokalizacja:** Gdańsk
- **Data realizacji:** 2016 r.
- **Kruszywo:** [Leca KERAMZYT budowlany L](#)
- **Ilość:** 910 m³