



SZPITAL, GRODZISK RÓW PRZECIW DRGANIOM



Leca® KERAMZYT jako bariera akustyczna.

Aby ograniczyć przenoszenie drgań z torów kolejowych na konstrukcję budynków przychodni i szpitala wykonano dodatkową barierę antywibracyjną. W wykopanym rowie ułożono geowłókninę i wysypano Leca KERAMZYT o frakcji 10-20 mm. Następnie wypełnienie przykryto geowłókniną, piaskiem i typowym trawnikiem. Cały ten układ ograniczył drgania od pociągów przejeżdżających kilkanaście metrów od budynku. Dodatkowo wzdłuż budynku ustawiono ekrany akustyczne.

Informacje o projekcie

- **Obiekt:** Szpital
- **Lokalizacja:** Grodzisk
- **Data realizacji:** 2016 r.
- **Kruszywo:** [Leca KERAMZYT budowlany L](#)
- **Ilość:** 60 m³