



## ZESPÓŁ BUDYNKÓW VIALO, GDAŃSK



Różnorodność zastosowań keramzytu wykorzystano przy budowie zespołu budynków wielorodzinnych z infrastrukturą techniczną VIALO.

Leca® KERAMZYT użyto na stropie garaży podziemnych i w sąsiedztwie budynków wielorodzinnych. Kruszywo spełnia jednocześnie wiele funkcji: retencja wód opadowych, wyrównanie poziomów terenu, wspomaganie izolacji termicznej, ukształtowanie skarp przy budynku. Na miejsce wbudowania keramzyt podawano pompą umieszczoną na samochodzie pod skrzynią ładunkową. Wzrost długości ponad 40 m pozwolił na układowanie kruszywa na całym obiekcie z uniknięciem dodatkowego transportu po placu budowy.

## Informacje o projekcie

- **Obiekt:** Zespół budynków mieszkalnych wielorodzinnych z infrastrukturą techniczną VIALO
- **Lokalizacja:** Gdańsk ul. Kopernika
- **Inwestor:** Reapolis Sp. z o.o. Vialo Sp. k.
- **Wykonawca:** Reapolis Sp. z o.o. Vialo Sp. k.
- **Projekt:** mgr inż. arch Michał Dolistowski ROARK Studio sp. z o.o. Sp.k.
- **Data realizacji:** 2019 r.
- **Kruszywo:** [Leca KERAMZYT 8-20 R](#) oraz [Leca KERAMZYT budowlany L](#)
- **Ilość:** 276 m<sup>3</sup>