



## ZESPÓŁ BUDYNKÓW WIELORODZINNYCH, WARSZAWA



**Leca® KERAMZYT zastosowano do wykonania głębokich wykopnięć i wysokich skarp podziemnych garaży.**

Na stropie garaży podziemnych zaplanowano stworzenie powierzchni użytkowych w postaci zielonych dachów i terenów rekreacyjnych z ciągami komunikacyjnymi. W związku z tym potrzebne było lekkie wypełnienie o grubości ok. 3,5 m. Wypełnienie wykonano z keramzytu 10-20 mm. Keramzyt układany był warstwami o grubości ok. 60 cm, które były przykrywane geosyntetykiem i 5 cm warstwą piasku następnie zagęszczano. Opisane czynności były powtarzane, aż do osiągnięcia zakładanego poziomu wypełnienia. Na wypełnieniu wykonano chodniki, trawnik i ogródki lokatorskie. Keramzyt transportowano w urawiech wykorzystując pojemniki stalowe.

## Informacje o projekcie

- **Obiekt:** Zespół budynków wielorodzinnych
- **Lokalizacja:** Warszawa, ul. Rydygiera
- **Wykonawca:** Ms Bud
- **Data realizacji:** 2019 r.
- **Kruszywo:** [Leca KERAMZYT 10-20 R](#)
- **Ilość:** 460 m<sup>3</sup>