



## DROGA NA SŁABYM GRUNCIE, KRAKÓW



Leca® KERAMZYT zastosowano do kompensacji dodatkowego nacisku na podłożu.

Zagęszczony nasyp wykonany z Leca® KERAMZYTU owiniętego w geotkaninę stanowi lekkie i nośne podłoże pod drogą poprowadzoną przez stare wysypisko śmieci. Mięszczywa warstwy lekkiego kruszywa wynosi od 1,0 do 3,5 m.

## Informacje o projekcie

- **Obiekt:** Najazd na estakadę w ciągu ul. J.Turowicza
- **Lokalizacja:** Kraków
- **Projekt:** Transprojekt Kraków
- **Projekt geotechniczny:** IBDiM Śmigród
- **Wykonawca:** KPRD S.A.
- **Data realizacji:** 2003 r.
- **Kruszywo:** [Leca KERAMZYT geotechniczny 8/10-20 R](#)
- **Ilość:** 9.000 m<sup>3</sup>