



**DROGA KRAJOWA 65, ODCINEK G?SKI-E?K**



**Leca<sup>®</sup> KERAMZYT zastosowano jako odci??enie s?abono?nego gruntu**

Podczas remontu drogi krajowej nr 65, która fragmentami przebiega na słabonożnych gruntach zaistniała potrzeba wzmocnienia podłoża w celu ograniczenia osiadania. W tym celu zastosowano odciążenie podłoża w postaci materacy keramzytowych o grubości od 70 do 120 cm, które skutecznie zredukowały obciążenie słabonożnych gruntów.

## Informacje o projekcie

---

**Obiekt:** DK 65

**Lokalizacja:** odcinek Góski-Eżk

**Projekt:** Transprojekt Gdański

**Wykonawca:** Budimex

**Data realizacji:** 2025 r.

**Kruszywo:** [LECA® KERAMZYT GEOTECHNICZNY 8/10-20](#)

**Ilość:** 1 300 m<sup>3</sup>