



DROGA KRAJOWA 65, ODCINEK G?SKI-OLECKO



Leca® 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 Gdski-Olecko

Projekt: Transprojekt Gdański, Piotr Kokotkiewicz

Wykonawca: PORR

Data realizacji: 2025 r.

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

Ilość: 2 150 m³