



DROGA NA SŁABYM GRUNCIE, KUROWO-PRZECZAW



Leca® KERAMZYT zaprojektowano jako odciążenie nasypu.

Podczas modernizacji dróg umożliwiających dojazd do pól i poprawiających komunikację na obrzeżach Szczecina natrafiono na zastoisko torfowo-bagiennie. W celu uniknięcia osiadania drogi, przebiegającej przez ten obszar nasyp wykonano z Leca® KERAMZYTU, jako odciążającego i redukującego naprężenia w gruncie.

Informacje o projekcie

- **Obiekt:** Budowa i modernizacja dróg dojazdowych do pól na terenie gminy Kołbaskowo, między Przecławiem i Kurowem
- **Lokalizacja:** Szczecin
- **Data realizacji:** 2015 r.
- **Kruszywo:** [Leca KERAMZYT geotechniczny 8/10-20 R](#)
- **Ilość:** 1.400 m³