



ŚCIEŻKA ROWEROWA, SIERAKOWICE



Zastosowanie Leca KERAMZYTU pozwoliło na zmniejszenie obciążenia oraz wykonanie drenażu pod ścieżką rowerową.

Na obszarze projektowanej ścieżki rowerowej i kanalizacji deszczowej wystąpiły torfy i namoty o bardzo niskiej nośności. Ustawienie studni, ułożenie rurociągów i podbudowy pod nawierzchnię ścieżki na istniejących gruntach okazało się niemożliwe. Dlatego w rozwiązaniu projektowym przewidziano dwa podstawowe sposoby rozwiązania problemu. Pod rurociągami wymieniono nienośne grunty, natomiast pod szeroką ścieżkę rowerową ułożono keramzyt w geotkaninie usuwając jedynie czyste grunty słabonośnych zalegających w górnych partiach istniejącego gruntu.

Leca KERAMZYT zmniejszy obciążenia, zabezpieczy grunty zalegające przed przemarzaniem i jako granulaty pozwoli na szybki przepływ wody nie doprowadzając do jej zalegania w podłożu pod ścieżką.

Informacje o projekcie

- **Obiekt:** Rozbudowa kaszubskiej trasy rowerowej
- **Lokalizacja:** Sierakowice
- **Inwestor:** Wójt Gminy Sierakowice
- **Wykonawca:** PRZEDSIĘBIORSTWO DROGOWO-MOSTOWE DROMOS SP. Z O.O.
- **Projekt:** GEO-EXPERT Gdańsk, dr inż. Grzegorz Horodecki
- **Data realizacji:** 2019 r.
- **Kruszywo:** [Leca KERAMZYT 8-20 R](#)
- **Ilość:** 300 m³