



**DROGA ROWEROWA, TORUŃ - CHEŁMŃA**



**Leca® KERAMZYT odci??y? pod?o?e pod drog? rowerow?.**

Fragment projektowanej drogi rowerowej przebiega wzdłuż istniejącej drogi na gruncie o niskiej nośności. Aby nie wykonywać głębokich wykopów wzdłuż czynnej drogi i nie spowodować osunięcia się nasypu drogi zdecydowano się wykonać lekki nasyp z Leca® KERAMZYTU 8/10-20 owiniętego geotkaniną i geosiatką.

Tego typu wypełnienie spełnia kilka funkcji:

- odciąża istniejącą podłoże,
- pozwala na ułożeniu na nim podbudowy, nawierzchni i obciążenia ruchem użytkowym,
- przepuszcza wody opadowe i odprowadza ich nadmiar zbierający się w rowie pomiędzy drogą a ścieżką,
- stanowi ochronę przed przemarzaniem podłoża pod ścieżką.

Całkowita praca przebiegała bardzo sprawnie a utrudnienia w ruchu tylko na jednym pasie ruchu były niewielkie. Ograniczały się jedynie do krótkich przerw na czas wykopów i dostawy materiałów.

## Informacje o projekcie

- **Obiekt:** Droga rowerowa
- **Lokalizacja:** Toruń – Chełmża
- **Wykonawca:** STRABAG Sp. z o.o.
- **Data realizacji:** 2015 r.
- **Kruszywo:** [Leca KERAMZYT 8-20 R](#)
- **Ilość:** 350 m<sup>3</sup>