



**PARKING PRZY SKLEPIE ALDI, ?RODA WLKP.**



**Leca® KERAMZYT zastosowano do odci??enia na s?abono?nych gruntów**

Sklep wielkopowierzchniowy wraz z parkingiem zaprojektowano i wybudowano na terenie starorzecza w pobliżu istniejącego cieku wodnego. Występujące tam trudne warunki gruntowe nie były zaskoczeniem. Obiekt kubaturowy zaprojektowano i wybudowano z posadowieniem na palach. Podobnie miało być z parkingiem, jednak analiza techniczno-ekonomiczna projektu rozwiązania zastępczego w postaci zastosowania odciążających materacy keramzytowych skłoniła inwestora i wykonawcę do wykorzystania lekkiego kruszywa Leca. Wykonano materace odciążające o grubości 1,2 m, które skutecznie rozwiązały problem.

## Informacje o projekcie

---

**Obiekt:** Parking

**Lokalizacja:** ul. Weychana 6, Żroda Wlkp.

**Projekt:** „Geotechnika” dr inż. Jerzy Rzeźniczak

**Data realizacji:** 2024 r.

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

**Ilość:** 2 560 m<sup>3</sup>