



KORT TENISOWY, RZESZÓW



Leca® KERAMZYTU u?yto do wykonania pod?o?a pod kortem.

Pod płytą kortu ułożono drenaż z Leca® KERAMZYTU. Na spodzie wykonano szczyt liniowe (co kilka metrów), a następnie pod całą płytą ułożono warstwę ok. 15 cm tego lekkiego kruszywa. Taki układ zapewnia skuteczne odwodnienie i izolację termiczną płyty.

Informacje o projekcie

- **Obiekt:** Kort tenisowy
- **Lokalizacja:** Rzeszów
- **Data realizacji:** 2000 r.
- **Kruszywo:** [Leca KERAMZYT geotechniczny 8/10-20 R](#)
- **Ilość:** 80 m³