



PRZYDOMOWE ROŚLINNE OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW, DĘBROWA



Keramzyt wykorzystano do wykonania warstwy biologicznie czynnej bioreaktora w oczyszczalni hydrofitowej.

Z kruszywa Leca wykonano mieszankę organiczno-mineralną złożoną z keramzytu i zrębków drzewnych w proporcji objętościowej 1:1. Keramzyt dzięki swojej porowatej strukturze tworzy dobre warunki dla rozwoju mikroorganizmów tlenowych. Jednocześnie jest obojętny chemicznie, odporny na działanie pleśni i grzybów. Ponadto posiada dobre parametry izolacji cieplnej oraz jest mrozoodporny co stanowi dodatkowe zabezpieczenie termiczne bioreaktora.

Informacje o projekcie

- **Obiekt:** Przydomowe roślinne oczyszczalnie ścieków
- **Lokalizacja:** Gmina Dębrowa pow. mogileński
- **Inwestor:** Urząd Gminy Dębrowa pow. mogileński
- **Projektant:** Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE
- **Data realizacji:** 2019 r.
- **Kruszywo:** [Leca KERAMZYT budowlany L](#)
- **Ilość:** 184 m³