





Podłoga na gruncie w budynku jednorodzinnym wykonano na warstwie Leca KERAMZYTU budowlanego L.

Aby ochronić budynek przed wilgocią w terenie podmokłym narażonym na częste zmiany poziomu wód gruntowych pod posadzkami wykonano drenaż. Po rozłożeniu geowłókniny ułożono rury drenarskie ze spadami i warstwę izolacyjną z Leca KERAMZYTU o granulacji 10-20 mm. Geowłóknina zabezpieczyła drenaż przed zamulaniem drobnym piaskiem i cząstkami ilastymi. System rur drenarskich wyprowadzi wodę poza budynek a Leca KERAMZYT pozwoli na odprowadzenie wody z całej powierzchni pod posadzką. Ponadto kruszywo to izoluje termicznie i stanowi mocne podłoże pod jastrychy posadzkowe.

Informacje o projekcie

- **Obiekt:** Dom jednorodzinny na podmokłym terenie
- **Lokalizacja:** Krosno
- **Data realizacji:** 2016 r.
- **Kruszywo:** [Leca KERAMZYT budowlany L](#)
- **Ilość:** 80 m³