



1. Wykonujemy wykop, następnie wykładamy wykop geowłókniną



2. Na dnie umieszczamy warstwę minimum 15 cm obsypki z tłucznia (uziarnienie 31÷63 mm)



3. Tłuczeń łamany zgęszczamy do min. 95% gęstości standardowej Proctora



4. Układamy ciągi komór drenazowych (odstęp między rzędami minimum 15 cm)



5. Dwie sąsiednie komory powinny być połączone na zakładkę



6. Montujemy rurę dystrybucyjną



7. Przykrycie systemu wykonujemy za pomocą obsypki z tłucznia



8. Warstwa tłucznia zgodna z projektem, minimum 15 cm



9. Układamy geowłókninę, a nad nią wykonujemy zasypkę, którą zagęszczamy co 15 cm