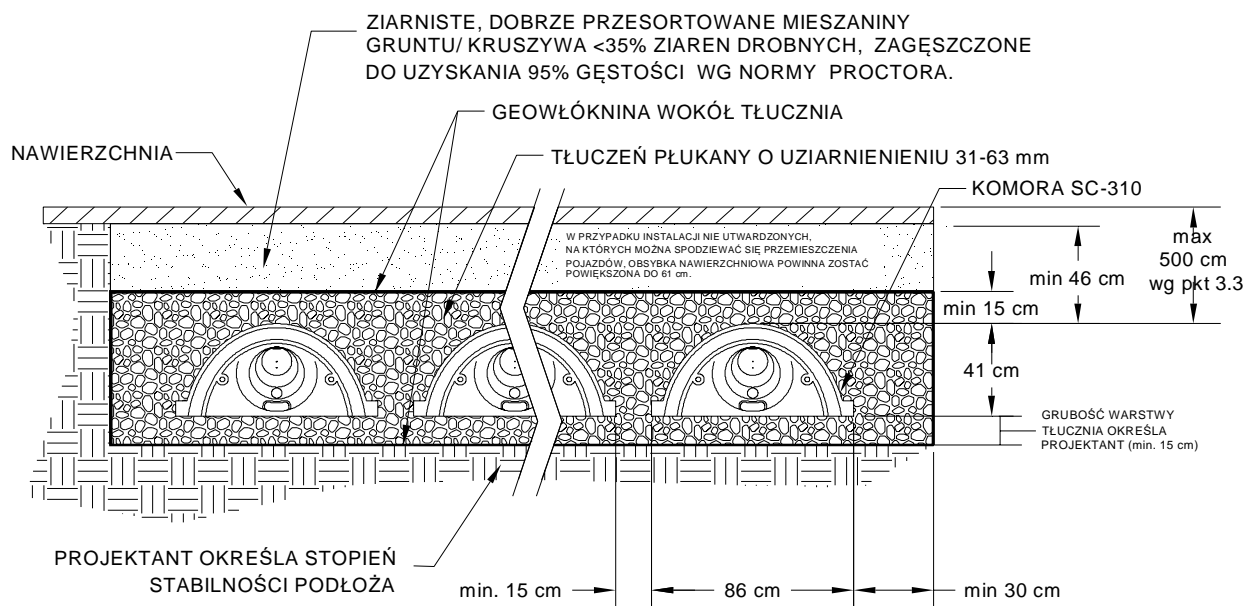


MONTAŻ KOMÓR DRENAŻOWYCH SC

Montaż komór drenazowych SC i pokryw jest bardzo prosty i szybki, odbywa się metodą nakładkową, bez użycia elementów łączeniowych. Pofałdowania powierzchni komór zachodzą na siebie, pozwalając na wykonanie w prosty sposób niezawodnego połączenia. Istnieje możliwość skracania (cięcia) komór na placu budowy i dostosowanie systemu do istniejących warunków lokalizacyjnych.

Lista materiałów i wyposażenia

- * Przemyty tłuczeń łamany o uziarnieniu 30÷60 mm (**otoczaki niedopuszczalne!**)
- * Nietkany materiał filtracyjny geowłóknina (np. Polyfelt TS20/TS30)
- * Bezprzewodowa wiertarka, wyrzynarka
- * Geotkanina – opcjonalnie
- * Pokrywy (ściany) przednie/tylne
- * Komory drenazowe typ SC
- * Zagęszczarka ręczna lub walec wibracyjny o sile dynamicznej nieprzekraczającej 4500 kg i ciężarze do 5400 kg
- * Wyrzynarka lub frez do wycinania otworów w pokrywach
- * Śladowa koparka z łyżką do przenoszenia kruszywa
- * Śladowa spycharka o nacisku maksymalnym 5300 kg/m²
- * Sprzęt pomiarowy



Zapewniamy fachową pomoc

Doradcy techniczni: (58) 554 85 66, 501 563 800, 509 250 629

EKOBUDEX sp. z o.o.

(58) 554 85 66 • www.komory-drenazowe.pl • komory@komory-drenazowe.pl



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