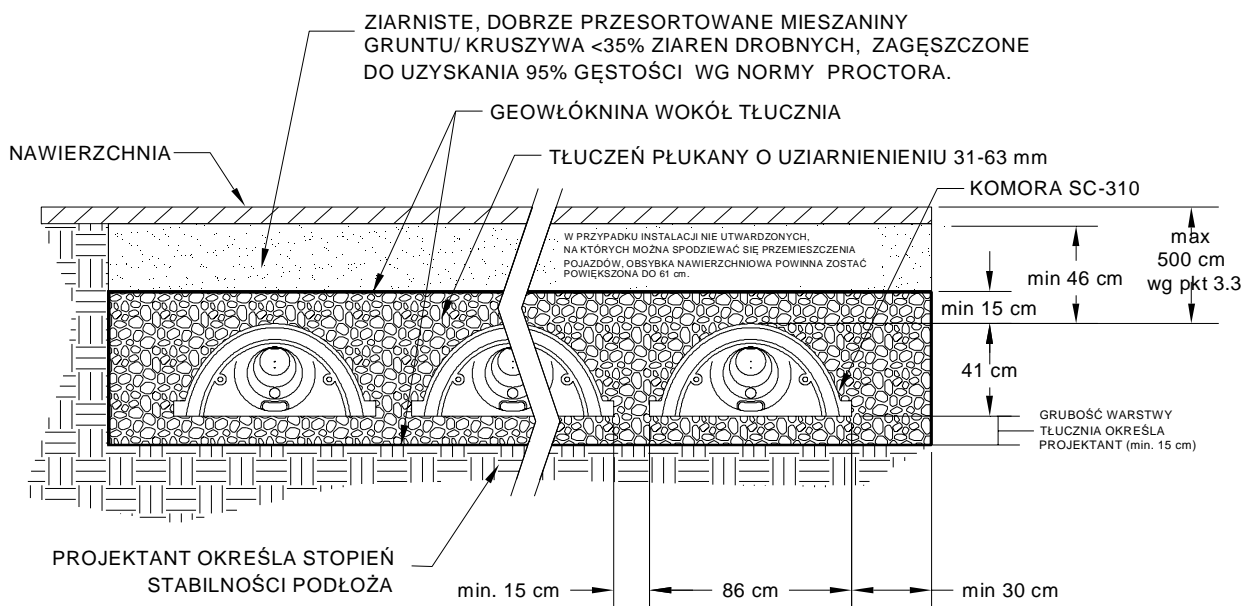


# MONTAŻ KOMÓR DRENAŻOWYCH SC

Montaż komór drenażowych 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 31÷63 mm (**otoczaki niedopuszczalne!**)
- \* Nietkany materiał filtracyjny geowłókna (np. Polyfelt TS20/TS30)
- \* Bezprzewodowa wiertarka, wyrzynarka
- \* Geotkanina (np. Propex 7030, Terralys LF35-35) – opcjonalnie
- \* Pokrywy (ściany) przednie/tylne
- \* Komory drenażowe 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/m<sup>2</sup>
- \* Sprzęt pomiarowy



## Zapewniamy profesjonalne konsultacje

Doradcy techniczni: 58 333 42 33, 501 563 800, 509 250 629



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