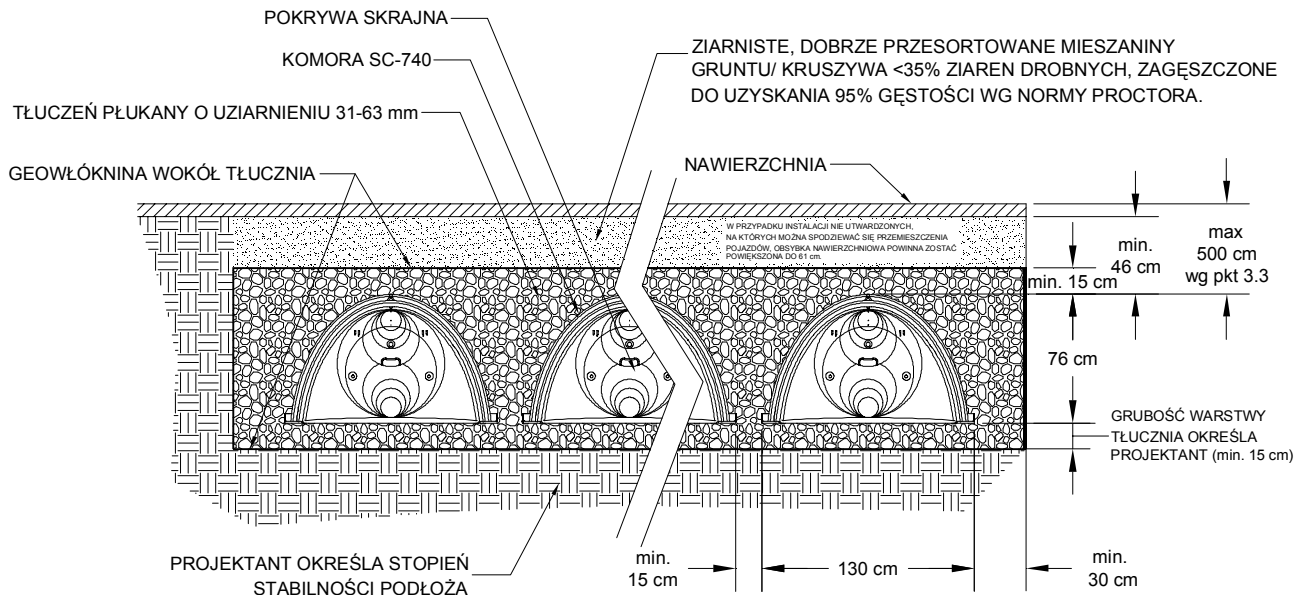


MONTAŻ KOMÓR DRENAŻOWYCH SC

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 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 geowłókna (np. Polyfelt TS20/TS30)
- * Bezprzewodowa wiertarka
- * Geotkanina (np. Propex 7030) – 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
- * Piła tłokowa lub frez chwytowy do kształtowego 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 65, 501 563 800, 509 250 629**

 <p>1. Wykonujemy wykop, następnie wykładamy wykop geowłókniną</p>	 <p>2. Na dnie umieszczamy warstwę minimum 15 cm obsypki z tłucznia (uziarnienie 20÷50 mm)</p>	 <p>3. Tłuczeń zgęszczamy do min. 95% gęstości standardowej Proctora</p>	 <p>4. Układamy ciągi komór drenażowych (odstęp między rzędami minimum 15 cm)</p>
 <p>5. Dwie sąsiednie komory powinny być połączone na zakładkę</p>	 <p>6. Układamy geotkaninę pod separator zanieczyszczeń (Isolator™) wg projektu</p>	 <p>7. Owijamy separator zanieczyszczeń (Isolator™) geowłókniną</p>	 <p>8. W pokrywie skrajnej separatora zanieczyszczeń (Isolator™) montujemy rurę dystrybucyjną</p>
 <p>9. Montujemy rurę dystrybucyjną</p>	 <p>10. Przykrycie systemu wykonujemy za pomocą obsypki z tłucznia</p>	 <p>11. Warstwa tłucznia zgodna z projektem, minimum 15 cm</p>	 <p>12. Układamy geowłókninę, a nad nią wykonujemy zasypkę, którą zgęszczamy co 15 cm</p>