

The logo for 'conplast' is displayed in white lowercase letters on a green rectangular background. To the right of the text is a vertical orange bar.

INSTRUKCJA MONTAŻU DRENAŻU ROZSĄCZAJĄCEGO (plik PDF do pobrania)

1. Wykonać wykop pod drenaż. Szerokość dna wykopu w gruntach przepuszczalnych powinna wynosić około 50 cm.
2. Rury drenażowe układać w warstwie wspomagającej, którą stanowi tłuczeń lub żwir płukany o granulacji od 15 do 40 mm.
3. Grubość warstwy wspomagającej powinna wynosić około 20 cm.
4. System rur drenażowych firmy CONPLAST składa się z 4 typów rur, ponumerowanych od A1 do A4. Rury drenażowe są ponacinane w taki sposób, aby rozprowadzenie ścieków odbywało się równomiernie na całej długości nitki drenażowej. Dlatego istotne jest, aby na każdej nitce zachowana była kolejność (A1, A2, A3, A4, licząc od studzienki).
5. Ciąg rur drenażowych układać ze spadkiem 0,5 do 1%.
6. Rury drenażowe obsypać tłuczniem i przykryć geowłókniną.
7. Resztę wykopu zasypać gruntem rodzimym.
8. Długość drenażu rozsączającego jest zależna od przepuszczalności gruntu i liczby mieszkańców korzystających z oczyszczalni.