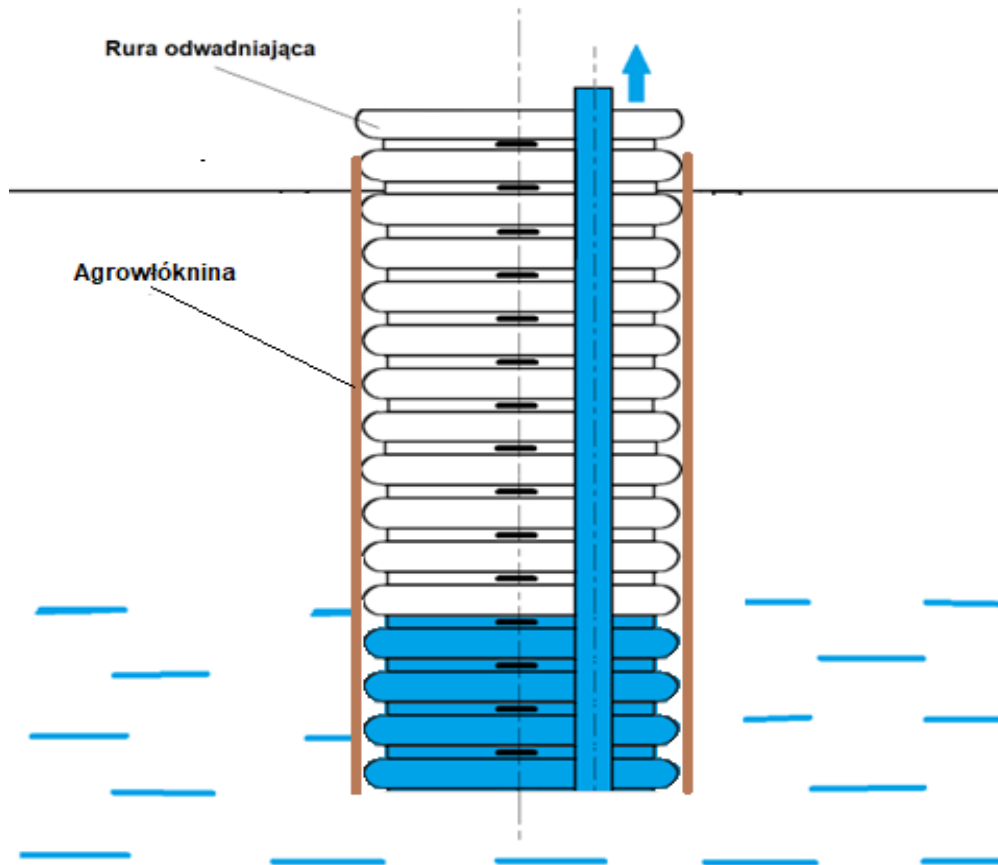


Rura odwadniająca DN600, L = 3 m

**Zastosowanie :**

Rura odwadniająca jest półproduktem służącym do wykonania kompletnego systemu odwadniającego, na który dodatkowo składają się rura odpływowa, agrowłóknina oraz pompa wraz z układem zasilania. Rura odwadniająca umożliwia lokalne obniżenie wód gruntowych, czy to czasowe, czy też trwałe. Rura odwadniająca jest rurą ZIKOR posiadającą nacięcia na całej swojej długości które umożliwiają przenikanie wód gruntowych do jej wnętrza. Aby ograniczyć przenikanie wraz z wodą gruntową błota oraz gruntu, powinna zostać owinięta agrowłókniną na całej długości (przed wstawieniem do otworu z którego będzie odciągana woda gruntowa)

Podstawowe parametry:

Średnica rury : DN 200, 300, 400 mm

Materiał: wysokociśnieniowy polietylen (HDPE)

Długość rury : 3 m

Ciężar rury : 15, 19,5, 25,5 kg +/- 10 %

Sztwność obwodowa SN8

Oferta rury odwadniającej nie obejmuje agrowłókniny oraz rury odciągowej wody oraz pompy

Normy:

- IBDiM-KOT-2025/1119 wydanie 1 „Rury i kształtki z polietylenu (PE) do przepustów drogowych oraz osłony instalacji”

- PN-EN 13476-3+A1:2020-12 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji -- Systemy przewodów rurowych o ściankach strukturalnych z nieplastifikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U), polipropylenu (PP) i polietylenu (PE) -- Część 3: Specyfikacje rur i kształtek o gładkiej powierzchni wewnętrznej i profilowanej powierzchni zewnętrznej oraz systemu, typ B”

Uwagi:

Podane w karcie katalogowej wymiary są tylko przykładowymi i istnieje możliwość wykonania rury odwadniającej wg. wymagań klienta. W tym celu zapraszamy do kontaktu.

Do rury odwadniającej możliwe jest dokupienie pokrywy DN600