



### ZASTOSOWANIE

Do budowy instalacji drenażowych w budownictwie jedno- i wielorodzinnym, w ogrodnictwie i rolnictwie, w budownictwie drogowym; rurą drenażową otulinowaną można wykonywać zarówno drenaż opaskowy jak i powierzchniowy; może służyć do rozsączania deszczówki; rury kanalizacyjne stosowane są w budowie instalacji kanalizacji sanitarnej, deszczowej i ogólnospławnej

### ZALETY

#### Rura drenażowa

- bardzo proste wykonanie instalacji drenażowej – wystarczy położyć otulinowaną rurę w wykopie i zasypać gruntem rodzimym – brak potrzeby wykonywania filtra żwirowego
- dużo niższy całkowity koszt wykonania drenażu w porównaniu do tradycyjnego sposobu drenażu pomimo wyższej ceny rury otulinowanej – brak konieczności wykonywania kosztownego filtra żwirowego, niski nakład pracy
- duża szybkość układania
- bardzo duża powierzchnia sączenia – 22-28 cm<sup>2</sup> / 1 m.b. w zależności od średnicy – wysoka zdolność odprowadzania wody
- do produkcji użyta jest otulina o wysokiej wytrzymałości mechanicznej i odporności na zamulanie europejskiego lidera geotekstyliów firmy DuPont
- nadaje się do każdego rodzaju gruntu
- wieloletnia trwałość – każdy element systemu wykonany z tworzyw sztucznych – brak korozji biologicznej
- najwyższa jakość owinięcia otuliną – wyrób produkowany na liniach zautomatyzowanych

#### Rury kanalizacyjne

- łatwość montażu dzięki wbudowanym uszczelkom gumowym
- produkt proekologiczny – niższe zużycie surowców i energii w trakcie produkcji – warstwa spieniona redukuje wagę wyrobu
- wolne narastanie osadów dzięki wysokiej gładkości powierzchni wewnętrznej
- wieloletnia trwałość

### CHARAKTERYSTYKA

#### Rura drenażowa

**Typy:** średnice nominalne zewnętrzne i klasy sztywności SN:DN 125 mm / SN4; DN 100 mm



/ SN4; DN 80 mm / SN6,3; DN 65 mm / SN8; DN 50 mm / SN8, konfekcjonowane w kręgi po 50 m

**Elementy:** rura drenażowa z U-PVC otulona geowłókniną Typar SF44 (zgrzewane, długie włókna polipropylenowe), kształtki połączeniowe, studnie rewizyjne

**Technologia:** drenaż wykonany ze spadkiem 0,5%-2,0% ułożony bezpośrednio w gruncie  
**Akcesoria uzupełniające:** dwuzłączki, złączki redukcyjne, połączenia z rurą kanalizacyjną, kolanka, trójniki, zaślepki





### Rury kanalizacyjne

**Typy:** średnice nominalne zewnętrzne i klasy sztywności SN: DN 110 mm / SN4, SN8; DN160 mm / SN2, SN4, SN8; DN200 mm SN2, SN4, SN8

**Elementy:** rury z U-PVC, kształtki połączeniowe

**Akcesoria uzupełniające:** czyszczaki, kolana, korki, mufy, redukcje, trójniki, zasuwy burzowe, zaślepki

### INFORMACJE DODATKOWE

**Kraj produkcji:** Polska

**Gwarancja:** 2 lata od daty montażu, nie dłużej niż 3 lata od daty produkcji pod warunkiem prawidłowego przechowywania wyrobu i odpowiedniego wykonania instalacji

**Aprobata i certyfikaty:** Deklaracja zgodności z PN-EN 1451, Deklaracja Zgodności z Aprobata AT/2009-03-2538 wydaną przez IBDiM, Deklaracja zgodności z Normą PN-C-89221, Deklaracja Zgodności z Aprobata AT-15-8754/2011 wydaną przez ITB, Deklaracja Zgodności z Normą PN-EN 13476-2

**Dystrybucja:** sprzedaż hurtowa poprzez sieć partnerów handlowych na terenie całej Polski

#### Pozostała oferta:

- kanalizacja wewnętrzna z PP, rury i kształtki w średnicach 32 mm, 50 mm, 75 mm, 110 mm
- kanalizacja zewnętrzna z PVC w średnicach 110 mm, 160 mm, 200 mm w klasach sztywności SN2; SN4; SN8, rury wykonane w technologii spienianej lub litej, kształtki PVC i PP
- rury drenarskie nieotulinowane, perforowane w średnicach DN50, DN65, DN80, DN100, DN125
- rury drenarskie nieotulinowane, bez perforacji w średnicach DN50, DN65, DN80, DN100, DN125
- tuleje – gilzy z tworzyw sztucznych z PVC i PE



### DREWPLAST

Grabowno Wielkie 5e, 56-416 Twardogóra

tel. 71 315 76 10, faks 71 314 86 38, www.drewplast.com.pl, e-mail: biuro@drewplast.com.pl

