



LEMAR



DRENAŻ POWIERZCHNIOWY I OPASKOWY

INSTALACJE WODOCIĄGOWE I KANALIZACYJNE / SYSTEMY ODWODNIENIA I DRENAŻU

baza.budujemydom.pl



ZASTOSOWANIE

Drenaż powierzchniowy – sieć rur drenarskich stosowana, gdy użytkowanie terenów utrudnia woda utrzymująca się na powierzchni cały czas lub okresowo po opadach deszczu

Drenaż liniowy wokół budynku – rozwiązanie stosowane w sytuacji, gdy okresowo lub stale utrzymujący się wysoki poziom wód gruntowych zagraża fundamentom lub powoduje pojawienie się wody wewnątrz budynku

ZALETY

- dzięki zastosowaniu systemu drenarskiego można w łatwy sposób regulować poziom wód gruntowych, bezpiecznie użytkować budynek bez konieczności osuszania fundamentów lub stosowania ciężkich izolacji
- w sprzyjających warunkach gruntowo-wodnych, można we własnym zakresie wykonać drenaż opaskowy – pamiętając o zachowaniu odpowiedniej głębokości, minimalnych spadkach oraz właściwym stosowaniu elementów systemu (studzienki, geowłóknina itp.)

CHARAKTERYSTYKA

Elementy: rury drenarskie z PVC, kształtki, studzienki, geowłókniny (uzupełnienie systemu)

Technologia: wykonanie podsypki piaskowej o gr. 5 cm, ułożenie rur ze spadkiem 0,5 do 2% oraz obsypanie warstwą żwiru (min. 10 cm powyżej rur); przed obsypaniem rury owijane są geowłókniną (1 m geowłókniny na 1 m rury)

Średnice rur [mm]: 100, 80, 50 (w zwojach 50 m)

Akcesoria uzupełniające: złączki drenarskie, trójniki, redukcja 100/80, zaślepki drenarskie

Geowłóknina: dostępna w rolkach o szer. 0,5 m i dł. 50 m (stosowana w celu zwiększenia trwałości drenażu)

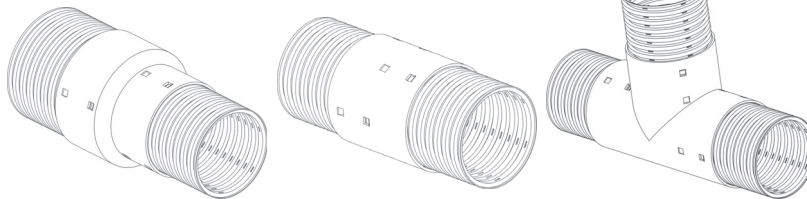
Budowa studzienki drenarskiej: karbowane rury PVC 315 mm, prefabrykowana pokrywa, dno z uszczelkami (w rurze karbowanej wywiercane są otwory, w których mocowane są uszczelki in-situ do uszczelnienia połączeń z rurami drenarskimi)

INFORMACJE DODATKOWE

- Kraj produkcji:** Polska
- Dystrybucja:** zakład produkcyjny w Rzeszowie oraz sieć partnerów handlowych
- Usługi:** transport o zasięgu ogólnopolskim zgodnie z indywidualnymi uzgodnieniami
- Pozostała oferta:**
- systemy rynnowe PVC
 - kształtki i rury kanalizacyjne PVC, PP
 - studzienki rewizyjne (kinety)
 - rury osłonowe PVC
 - rury telekomunikacyjne
 - tunele foliowe

NOWOŚĆ

System odzysku wody deszczowej (wyrób zastrzeżony przez Urząd Patentowy, nr patentu 194609)



ZAKŁAD TWORZYW SZTUCZNYCH LEMAR

ul. Okulickiego 16, 35-206 Rzeszów

tel./faks 17 863 04 51, 17 863 25 65, www.lemar.rzeszow.pl, www.tunelefoliowe.pl, e-mail: biuro@lemar.rzeszow.pl