

INSTRUKCJA

DLA UŻYTKOWNIKÓW SYSTEMU KANALIZACJI WYSOKOCIŚNIENIOWEJ

Szanowni Państwo,

jesteście użytkownikami systemu kanalizacji wysokociśnieniowej, który ma za zadanie odprowadzenie ścieków bytowych z Waszych mieszkań i domów do zbiorczej sieci kanalizacyjnej. Z uwagi na warunki miejscowe zastosowanie tego systemu było najkorzystniejszym z możliwych rozwiązań ze względów ekonomicznych i eksploatacyjnych, jednakże wiąże się z koniecznością przestrzegania opisanych niżej zasad. Warunkuje to wieloletnie i bezawaryjne jego funkcjonowanie.

1. ZASADA DZIAŁANIA SYSTEMU KANALIZACJI WYSOKOCIŚNIENIOWEJ

System kanalizacji wysokociśnieniowej oparty jest na przydomowych szczelnych studzienkach pompowych wyposażonych w pompę objętościową (ślimakową) z automatycznym sterowaniem. Pompa rozdrabnia i podaje ścieki relatywnie cienkimi przewodami ciśnieniowymi z PE lub PCV (średnica od 40mm) do przewodu zbiorczego i dalej, aż do kolektora lub bezpośrednio do oczyszczalni. W tym systemie transport ścieków jest możliwy na odległość 5 - 8 km (i dalej – przy sprzyjających warunkach terenowych) przy przewyższeniach terenu do 60 m. Przewody układane są na głębokości poniżej strefy przemarzania równoległe do terenu, bez konieczności zachowania spadków. System daje możliwość dużej dowolności przy wyborze trasy – umożliwia dowolne omijanie przeszkód, na skrzyżowaniach z trasami komunikacyjnymi wykorzystuje się technologię wiercenia bez naruszania nawierzchni.

2. ZALECENIA EKSPLOATACYJNE DLA MIESZKAŃCÓW

2.1 System kanalizacji wysokociśnieniowej wymaga stosowania się do poniższych zaleceń:

- nie jest dozwolone doprowadzanie do studzienki pompowej wód powierzchniowych
- nie jest możliwe samowolne przyłączanie do studzienki pompowej dalszych źródeł ścieków

- niedopuszczalne jest wrzucanie do sieci kanalizacyjnej materiałów, które ściekami bytowymi nie są, a w szczególności:
 - a.) kamienie, gruz, żwir i piasek, zaprawa murarska i betonowa, lepiki i kleje,
 - b.) żyletki, gwoździe, druty,
 - c.) oleje silnikowe i podobne, smary, farby i rozpuszczalniki, gorący olej,
 - d.) torebki i inne opakowania plastikowe, plastikowe linki i taśmy,
 - e.) podpaski higieniczne, prezerwatywy, styłonowe pończochy,
 - f.) tkaniny
- i innych podobnych materiałów

2.2 Bieżącej konserwacji i napraw mogą dokonywać jedynie przeszkolone i upoważnione przez dostawcę osoby. W przypadku zaistnienia awarii lub nieprawidłowości w pracy urządzenia (sygnalizowanej czerwoną kontrolką w skrzynce sterowniczej) należy niezwłocznie powiadomić odpowiednie służby.

2.3 Zabrania się prób samodzielnego montażu i uruchomienia zestawów pompowych pod groźbą utraty gwarancji.

2.4 Zakazane jest otwieranie studzienek pompowych, otwieranie skrzynek sterowniczych i ręczne sterowanie pracą pompy. Nie należy parkować na studzience lub w inny sposób utrudniać do niej dostępu.

2.5 Wchodzenie do studzienki pompowej i dotykane wyposażenia elektrycznego sterowania jest niebezpieczne dla życia i zdrowia (możliwość porażenia prądem elektrycznym i zranienia).

Niestosowanie się do powyższych zasad może stać się przyczyną zagrożeń i awarii wiążących się z koniecznością dokonywania napraw oraz utratą gwarancji. Kosztami usunięcia awarii powstałych w wyniku niewłaściwego użytkowania będą obciążane osoby, które awarię zawiniły.

Przyjęcie niniejszych zasad do wiadomości i stosowania każdy właściciel mieszkania lub domu potwierdza poniżej własnoręcznym podpisem.

Ryżki, dnia

.....
(podpis mieszkańca)