

WYTYCZNE MONTAŻOWE

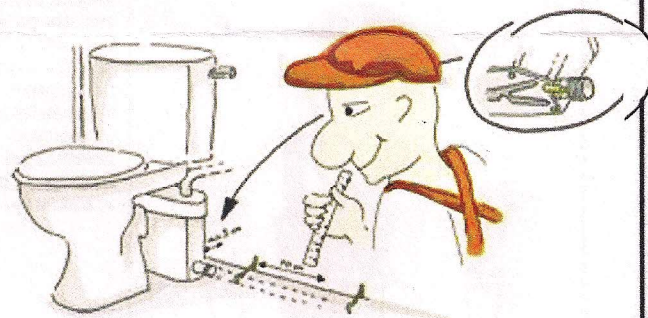


Przy odprowadzeniu ścieków powyżej od poziomej rury kanalizacyjnej podłącz rurę tłoczną urządzenia trójnikiem od góry, zachowując kierunki przepływu ścieków. W miejscach publicznych nie stosować urządzeń do użytku domowego ze względu na metodę rozdrabniania fekalii. Właściwy dobór urządzeń najlepiej skonsultować z dystrybutorem zapewni to prawidłową pracę urządzenia.



Unikaj kolanek, gdzie to możliwe. Strata w podnoszeniu słupa ścieków na 1 kolanie wynosi 50 cm. Zamiast 1 kolana (łuku) 90, użyj kolan (łuków) 45 – zawsze o większej średnicy!!!

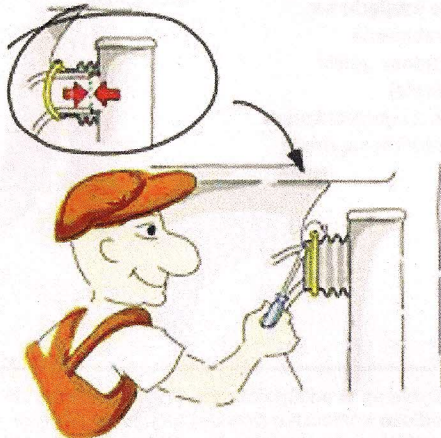
Montuj urządzenia w odległości min. 5 cm od ściany, na płaskim, równym podłożu koniecznie przykręcając je do podłoża. Nie przykręcamy rozdrabniaczy do ścian by uniknąć głośniejszej pracy urządzeń i „skutków” związanych z wibracją urządzeń. Do ściany przykręcamy rurę odprowadzającą rozdrobnione ścieki z urządzenia do kanalizacji grawitacyjnej. Optymalna odległość opasek mocujących rurę do ściany to 70 cm.



Zastosuj drenaż rury odprowadzającej użyteczny w przypadku konserwacji, naprawy, wymiany urządzenia. Powyżej drenażu (30 cm) zastosuj zawór odcinający.

WYTYCZNE MONTAŻOWE

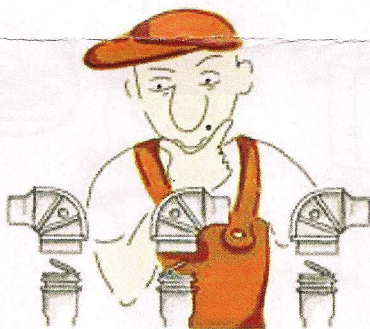
Rurą odprowadzającą ścieki z urządzenia należy w pierwszej kolejności zainstalować pionowo a następnie w poziomie. Rurę poziomą należy układać ze spadkiem (min 1%), co 7-10 m zwiększając jej średnicę. Urządzenie umożliwia tłoczenie ścieków w pionie i poziomie. Oba te parametry są ze sobą ściśle związane tzn. im wyższa wysokość tłoczenia tym krótsza odległość pompowania ścieków w poziomie. Parametry podane są w instrukcji.



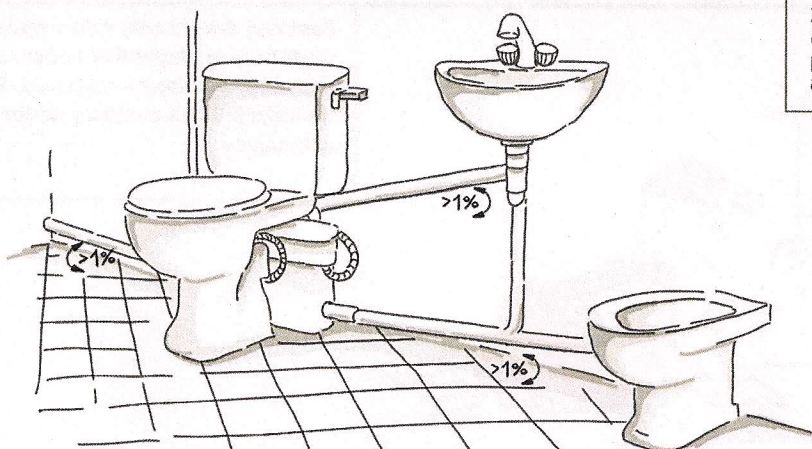
Pamiętaj o zamocowaniu manszety na poziomym króćcu wylotowym kompaktu do rozdrabniacza za pomocą opaski metalowej.



Aby uniknąć efektu „zasyfonowania” zwłaszcza przy większych odległościach tłoczenia powyżej (7m) stosuj w najwyższym punkcie instalacji zawory napowietrzające oraz zwiększaj średnicę rur poziomych



Klapka zaworu zwrotnego musi być ustawiona w sposób pokazany na rysunku. Nieprawidłowe ustawienie uniemożliwi poprawną pracę urządzenia.



Zawsze przestrzegaj spadków (kątownych pochylenia rur) pomiędzy przyborami a urządzeniem