

UNIERSALNE PORADY MONTAŻU SANIROZDRABNIACZA

1. Rury doprowadzające grawitacyjnie ścieki do urządzenia zawsze muszą mieć minimalny spadek większy od 1% – 3%.



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



5. Zawsze poprowadź rurę maksymalnie pionowo przy urządzeniu, przed poziomym odprowadzeniem.

Rurę poziomą należy położyć ze spadkiem (min. 1% - 3% : tu już w części wykorzystujemy grawitację) oraz co 10 m zwiększaj średnicę poziomej rury odprowadzającej.

Pamiętajmy, że producenci podają maksymalne parametry wysokościowe i odległościowe, np.: wys. 5 m i odległ. 100 m. Oznacza to, że maks. odległość 100 m uzyskujemy przy wysokości podnoszenia 1m, przy 2 m będzie to 80 m, przy 5 m – odległość wyniesie „tylko” 40 m.

Należy zwrócić uwagę na te parametry w instrukcjach montażu urządzeń lub pytać producenta/dystrybutora.



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



7. By uniknąć efektu „zasyfonowania” zwłaszcza przy większych odległościach tłoczenia (pow. 10 m) stosuj zawory napowietrzające oraz zwiększaj średnicę rur poziomych.

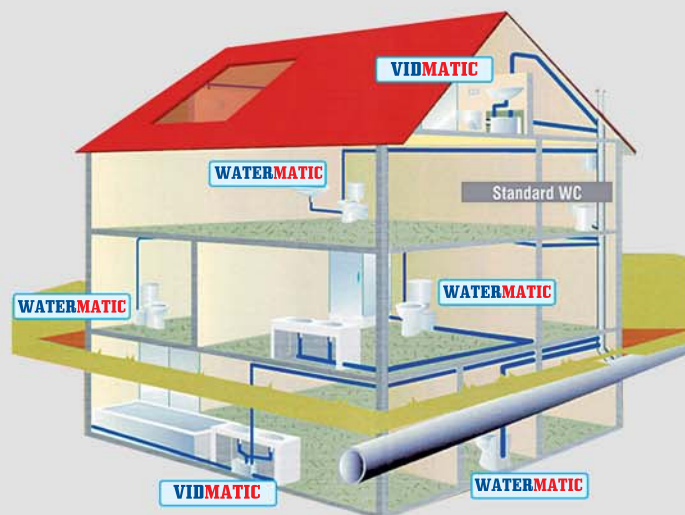


8. Pamiętajmy o zamocowaniu manszety na poziomym króćcu wylotowym kompaktu do sanirozdrabniacza przystawkowego za pomocą opaski metalowej.



9. Zawsze przestrzegaj spadków (kąty pochylenia rur) pomiędzy przyborami a urządzeniem.

PRZYKŁADOWE MIEJSCA ZASTOSOWAŃ



www.watermatic.pl
infolinia: 604 527 400

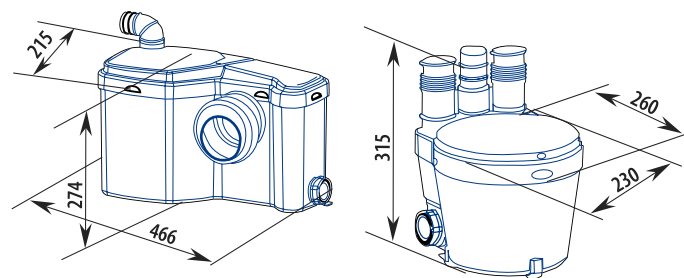
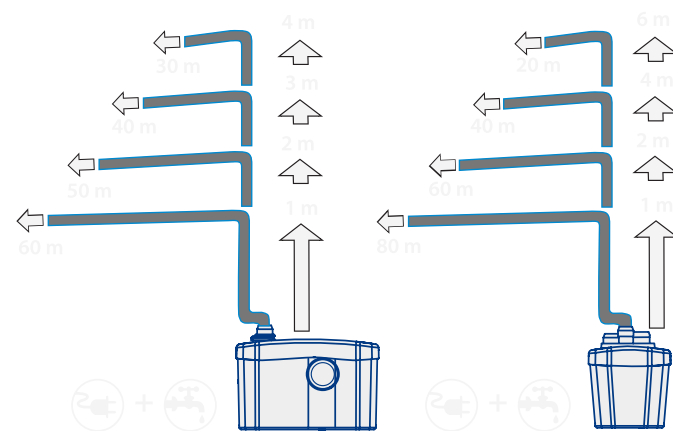
WATERMATIC z OBI®

Łazienkę, Pralnię, Kuchnię, WC

zrobisz – tam gdzie chcesz!!!

POMPY i SANIROZDRABNIACZE

do przetwarzania ścieków
z pomieszczeń bez kanalizacji



**nym kształcie,
do zainstalowania lub adaptacji każdego
pomieszczenia na kuchnię, łazienkę czy pralnię.**

Marzenia się spełniają!!!