

System usuwania osadów żwirowych



Woda i ścieki zawsze niosą ze sobą nierozpuszczalny materiał skalny taki jak kamienie, żwir i piasek. Te drobne materiały mogą dokonać poważnych szkód w różnych urządzeniach, które są zamontowane w systemie kanalizacyjnym. Uzasadnione jest zatem automatyczne odsiewanie materiału skalnego i usuwanie go z systemu kanalizacji. Firma BIOGEST stworzyła wysoce efektywny, mechaniczny system zatrzymujący materiał skalny.

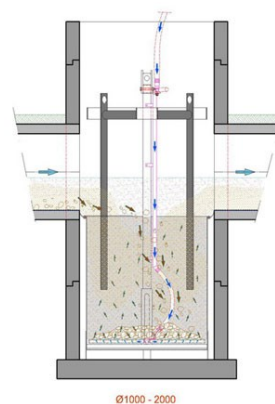
SYSTEM USUWANIA OSADÓW, GESMO

System montowany jest w studzience. Przepływające wody opadowe powodują jedynie sedimentację osadu żwirowego w komorze jednocześnie nie powodując wytrącania zawiesiny z wód ściekowych. Cięższe elementy opadające na sito mogą być w łatwy sposób usuwane w momencie zapełnienia komory zbiornika.

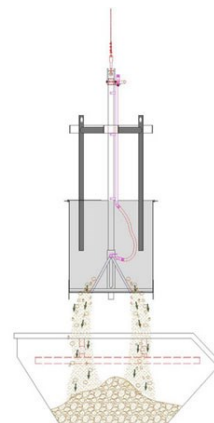
SYSTEM USUWANIA OSADÓW ŻWIROWYCH BIOGEST

- łatwe i szybkie dopasowanie do istniejącej instalacji
- Ochrona pomp i innych urządzeń technicznych
- Brak konieczności prowadzenia zmian konstrukcyjnych w studzience
- System wykonany ze stali nierdzewnej zapewnia wieloletnią eksploatację
- Niewielki koszt eksploatacyjny

*Gesmo
w trakcie
pracy*



*Gesmo
w trakcie
opróżniania*



Usuwanie osadu z osadnika Gesmo