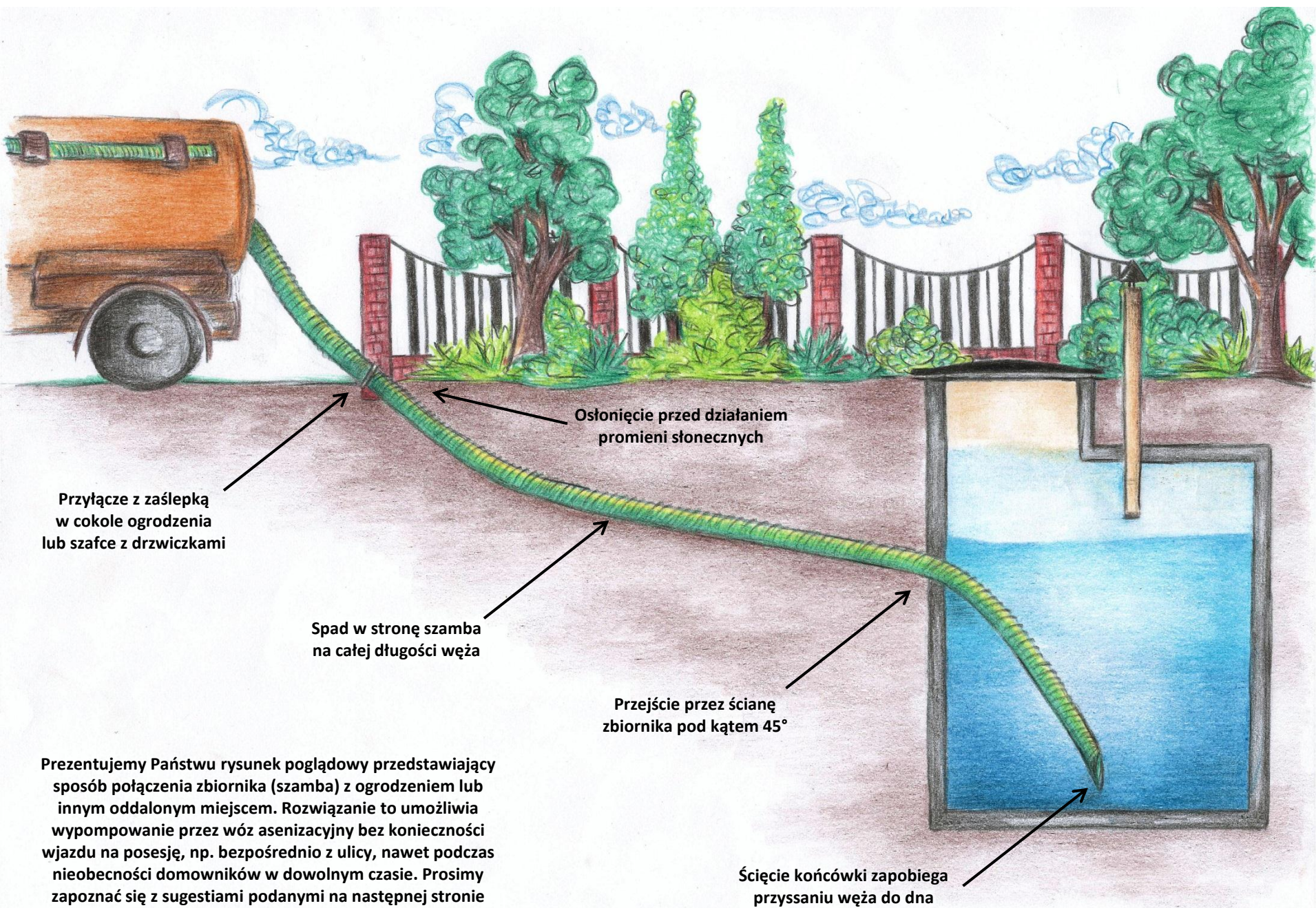




Prezentujemy Państwu rysunek poglądowy przedstawiający sposób połączenia zbiornika (szamba) z ogrodzeniem lub innym oddalonym miejscem. Rozwiązanie to umożliwia wypompowanie przez wóz asenizacyjny bez konieczności wjazdu na posesję, np. bezpośrednio z ulicy, nawet podczas nieobecności domowników w dowolnym czasie. Prosimy zapoznać się z sugestiami podanymi na następnej stronie

Stałe przyłącze do odbioru ścieków.

Stałe przyłącze, zwane też przyłączką do szamba, to połączenie zbiornika z beczkowozem, bez konieczności wjeżdżania wozu asenizacyjnego na teren posesji. Łączenie to następuje za pomocą węża, który przeznaczony jest do przesyłania wody, szlamów, fekalii oraz innych mediów płynnych. Jeden koniec węża wprowadza się do zbiornika na ścieki, drugi osadza w podmurówce w ogrodzeniu. Wylot węża ssawnego w podmurówce jest zakończony od strony ulicy szybkozłączką typu 'strażackiego' ze szczelną pokrywą. Po zdjęciu pokrywy końcówkę węża asenizacyjnego łączy się z szybkozłączką w ogrodzeniu. Powstaje szczelne połączenie, dzięki któremu usługa odbioru ścieków może być wykonywana pod nieobecność domowników (końcówkę węża asenizacyjnego łączy się z szybkozłączką od strony ulicy). Podczas usuwania zawartości szamba nie zanieczyszcza się posesji i nie towarzyszą temu nieprzyjemne zapachy.

Przy budowie takiego połączenia należy pamiętać o kilku bardzo ważnych uwagach:

1. Nie należy narażać węża na działanie promieni słonecznych (pomiędzy ogrodzeniem, a miejscem gdzie wąż będzie schodził do ziemi), ponieważ skróci to żywotność węża. Jeżeli z przyczyn technicznych nie można zakopać węża w ziemi, należy go obudować.
2. Wąż biegnący od ogrodzenia posesji do zbiornika, powinien być zakopany w ziemi na głębokości minimum ok. 0,5 m i ułożony z choćby niewielkim spadkiem w kierunku zbiornika na całej długości, w celu zapobiegania zalegania wody (szczególnie ważne przy płytkim osadzeniu w warunkach przemarzania gruntu).
3. Zaleca się, aby przejście węża przez ścianę zbiornika nastąpiło pod kątem 45 st. W przypadku mniejszego kąta wąż jest narażony na niebezpieczne zginanie w dół.
4. Końcówka węża, która znajduje się w zbiorniku powinna zostać ścięta po skosem, po to, aby wąż nie przyssał się do dna zbiornika. Stosowanie kosza dystansowego, metalowego ma sens tylko gdy wykonany jest ze stali kwasowej.

**Uwaga!**

Należy pamiętać, aby zimą zbiornik nie był zapełniony maksymalnie! W rurze znajdować się będzie woda, która może zamarznąć i nie będzie wtedy możliwości wypompowania zbiornika. Lustro wody musi być co najmniej oddalone od powierzchni gruntu o ok. 70 cm. Sprawdzanie poziomu nieczystości można sobie ułatwić dzięki zamontowaniu czujnika poziomu ścieków. W odpowiednim momencie zasygnalizuje on, że poziom ścieków w zbiorniku zbliża się do maksimum. W okresie gdy temperatura nie spada poniżej zera nie ma to większego znaczenia.