



EUROPEJSKI FUNDUSZ ROLNY
NA RZECZ ROZWOJU
OBSZARÓW WIEJSKICH



Program
Rozwoju
Obszarów
Wiejskich
na lata 2014-2020

„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”.

ERRATA
DO DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ NA BUDOWĘ PRZYDOMOWYCH
OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RAMACH PROJEKTU: „BUDOWA
PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
NA TERENIE GMINY WIŚLICA – ETAP VI”

Dotyczy dokumentacji technicznej

1. Przydomowej oczyszczalni ścieków – Kobylniki, dz. nr 156, 157/1
2. Przydomowej oczyszczalni ścieków – Łatanice, dz. nr 717/2, 718/2

Punkt 3.3. Wymagane parametry ścieków oczyszczonych

Powinien brzmieć:

Zgodnie z §11, ust 4 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. poz. 1311) ścieki pochodzące z własnego gospodarstwa domowego lub rolnego mogą być wprowadzone do gruntu stanowiącego własność wprowadzającego, jeżeli spełnione są następujące warunki:

Parametry ścieków	Wartości
Q _d	≤5m ³ /d
BZT ₅	20 % redukcji
Zawiesiny ogólne	50 % redukcji
Azoty ogólne*	-
Fosfor ogólny*	-

*nie zamieszczone w rozporządzeniu

W punkcie 4.1. Zbiornik z niskoobciążonym osadem czynnym zapis dotyczący wydajności oczyszczalni powinien brzmieć minimum 0,9 m³/d.

Zastosowane w dokumentacji rozwiązania techniczne są rozwiązaniami przykładowym na podstawie oczyszczalni Delfin PRO

Oczyszczalnia ścieków stanowić powinna zblokowany obiekt inżynierski w celu ograniczenia powierzchni zabudowy.

Jeżeli użyte w dokumentacji nazwy handlowe, parametry lub normy krajowe lub przenoszące na normy europejskie lub normy międzynarodowe mogą wskazywać na producentów produktów lub źródła ich pochodzenia to oznacza, że mają takie znaczenie, że parametry techniczne tak wskazanych produktów określają wymagane przez Zamawiającego minimalne oczekiwania co do jakości produktów, które mają być użyte do wykonania przedmiotu umowy i należy traktować je jako informację uściślającą. Dopuszcza się użycie do realizacji robót produktów równoważnych, co do ich jakości i docelowego przeznaczenia oraz spełniających funkcję i walory użytkowe. producenta o równoważnych parametrach, posiadających stosowne świadectwa jakości i dopuszczonych do stosowania w budownictwie, oznakowanych znakiem CE zgodnie z normą zharmonizowaną PN-EN 12566-3:2016-10

Ponadto:

1. Dopuszcza się urządzenia pracujące w technologii osadu czynnego z dodatkiem złoża fluidalnego lub w technologii osadu czynnego.
2. Nie dopuszcza się urządzenia pracującego w innej technologii np. SBR
3. Dopuszcza się urządzenia pracujące w pełni automatycznie bez zaworów ręcznych
4. Nie dopuszcza się zbiorników skręcanych (śruby, drut, itp.) lub spawanych.
5. Nie dopuszcza się urządzenia nie posiadającego osadnika wstępnego.
6. Otwory rewizyjne oczyszczalni powinny posiadać średnicę umożliwiającą wykonanie prac serwisowych

mgr inż. Robert Gradzik
Uprawnienia Budowlane
Do Projektowania, Kierowania i Nadzorowania
bez ograniczeń w specjalności
Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
nr ewid. SWK/0222/PWBS/16
tel. 600 775 684