

| <p style="text-align: center;">Oczyszczalnia ścieków</p> <p style="text-align: center;">dla czteroosobowej rodziny; grunt o dobrej przepuszczalności i niskim poziomie wód gruntowych</p> | <p style="text-align: center;">Koszty</p> |
|---|---|
| <p style="text-align: center;">z drenażem rozsączającym</p> | |
| <ul style="list-style-type: none"> – oczyszczalnia o przepustowości 900 dm³/dobę z osadnikiem 3 m³ studzienką rozdzielczą i drenażem rozsączającym 54 m – przepompownia (bez pompy) o poj. 1 m³ – pompa z płytakiem – koszt wykonania <p>Razem</p> <p>Koszty eksploatacyjne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – biopreparat – czyszczenie osadnika z osadów mineralnych | <p style="text-align: right;">3.500 zł</p> <p style="text-align: right;">1.500 zł</p> <p style="text-align: right;">100 - 150 zł</p> <p style="text-align: right;">1.200 - 2.200 zł</p> <p style="text-align: right;">6.200 - 7.350 zł</p> <p style="text-align: right;">ok. 100 zł/rok</p> <p style="text-align: right;">ok. 100 zł/3 lata</p> |
| <p style="text-align: center;">z filtrem piaskowym</p> | |
| <ul style="list-style-type: none"> – oczyszczalnia z osadnikiem gnilnym z filtrem 2-komorowym o poj. 2 m³, z wkładem filtracyjnym, studzienką rozprowadzającą, geowłókniną, osprzętem do drenażu i rurami perforowanymi – 48 m – żwir pod drenaż wraz z transportem – koszt wykonania <p>Razem</p> <p>Koszty eksploatacyjne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – wywóz osadu ściekowego – biopreparaty (stosowane raz w tygodniu – jedna dawka biopreparatu do każdej toalety w budynku) – koszty serwisowe związane z czyszczeniem filtra na odpływie zbiornika oraz czyszczeniem drenażu | <p style="text-align: right;">4.400 zł</p> <p style="text-align: right;">110 zł/t</p> <p style="text-align: right;">4.400 zł</p> <p style="text-align: right;">9.900 zł</p> <p style="text-align: right;">150 - 250 zł/rok</p> <p style="text-align: right;">1,0 - 1,5 zł/dawka</p> <p style="text-align: right;">100 - 120 zł</p> |
| <p style="text-align: center;">z filtrem roślinno-gruntowym</p> | |
| <ul style="list-style-type: none"> – oczyszczalnia – osadnik <p>Razem</p> <p>Koszty eksploatacyjne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – usuwanie osadu raz na rok – obsługa pompy | <p style="text-align: right;">12.000 – 15.000 zł</p> <p style="text-align: right;">3.400 zł</p> <p style="text-align: right;">15.400 – 18.400 zł</p> <p style="text-align: right;">150 zł</p> <p style="text-align: right;">100 zł</p> |
| <p style="text-align: center;">z komorą osadu czynnego</p> | |
| <ul style="list-style-type: none"> – oczyszczalnia z kompresorem, osadnik wstępny o poj. 1m³ – (opcjonalnie: studzienka kontrolna odpływu i panel sterujący) – koszt wykonania (zależnie od sposobu odprowadzenia ścieków i warunków gruntowo-wodnych) <p>Razem</p> <p>Koszty eksploatacyjne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – wywóz osadu nadmiernego z osadnika wtórnego i osadnika wstępnego – zapotrzebowanie na energię elektryczną | <p style="text-align: right;">11.000 zł</p> <p style="text-align: right;">(500 zł)</p> <p style="text-align: right;">(1.400 zł)</p> <p style="text-align: right;">1.000 – 1.600 zł</p> <p style="text-align: right;">12.000 – 14.500 zł</p> <p style="text-align: right;">ok. 150 zł/rok</p> <p style="text-align: right;">ok. 250 zł/rok</p> |
| <p style="text-align: center;">ze złożem biologicznym</p> | |
| <ul style="list-style-type: none"> – oczyszczalnia o pojemności 1.500 dm³, wypełnienie złoża 0,5 m³, studzienka, drenaż z geowłókniną – 40 m – koszt montażu wraz z kruszywem pod drenaż <p>Razem</p> <p>Koszty eksploatacyjne: wywóz osadu</p> | <p style="text-align: right;">5.000 zł</p> <p style="text-align: right;">4.700 zł</p> <p style="text-align: right;">9.700 zł</p> <p style="text-align: right;">250 zł/rok</p> |