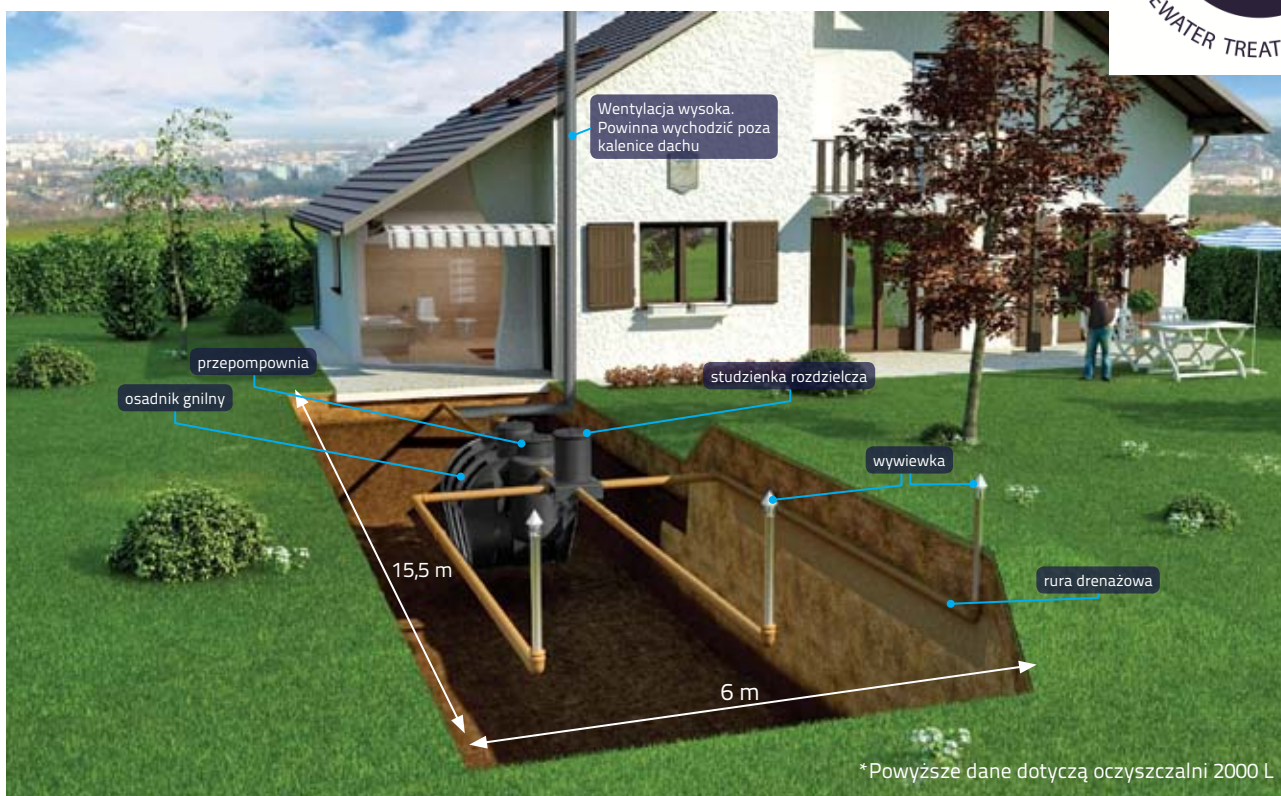


Karta techniczna

OCZYSZCZALNIE ZE ZŁOŻEM W NASYPIE



Oczyszczalnie ścieków ze złożem rozsączającym w kopcu nasypowym znajdują zastosowanie w gruncie przepuszczalnym przy wysokim poziomie wód gruntowych.

Złoże rozsączające wyniesione jest w kopcu nasypowym ponad powierzchnię terenu w celu zachowania 1,5 m odległości od najwyższego poziomu wód gruntowych. Ścieki pompowane są na kopiec nasypowy z przepompowni umieszczonej za osadnikiem gnilnym. Podstawą do obliczeń nie jest długość rur rozsączających, ale powierzchnia złoża przypadająca na RLM. Powinna ona wynosić 7m² na 1 RLM.

Kształt nasypu można dostosować do kształtu działki. Częstym rozwiązaniem jest utworzenie ogrodu skalnego na powierzchni kopca nasypowego. Na nasypie można zasadzić rośliny o płytkim systemie korzeniowym (trawy, wrzosa, kwiaty).

Delfin oferuje również większe oczyszczalnie ze złożem filtracyjnym o przepływie pionowym przygotowywane według indywidualnych potrzeb inwestora.

Zestawy oczyszczalni z pakietem drenażowym:

DELFIN 2000, 3000 ZŁOŻE W NASYPIE KOMPLET

- dla 4-6 RLM
zakres dla 2000/ 1-5 osób
zakres dla 3000/ 3-7 osób

DELFIN 4000, 5000 ZŁOŻE W NASYPIE KOMPLET

- dla 8-10 RLM
zakres dla 4000/ 4-9 osób
zakres dla 5000/ 5-11 osób

Delfin oferuje również większe oczyszczalnie z pakietem rozsączającym przygotowywane według indywidualnych potrzeb inwestora.

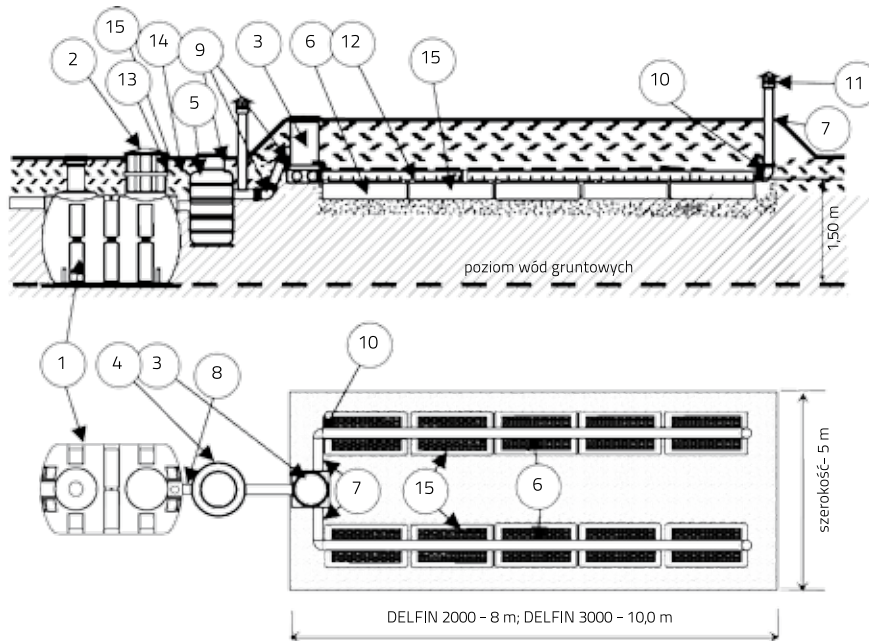


DELFIN 4000, 5000 PREMIUM PAK W NASYPIE KOMPLET

Zestaw przeznaczony dla klasy przepuszczalności gruntu A.

Oczyszczalnie Delfin	Dane		
	Przeznaczenie	Przepływ dobowy	Waga
4000 L	8 RLM	Qd = 1,20 m ³ /d	173 kg
5000 L	10 RLM	Qd = 1,50 m ³ /d	203 kg

Klasa gruntu	Rodzaj gruntu
A	Żwir, pospółka, gruby piasek



Elementy składowe oczyszczalni		DELFIN 4000 PREMIUM PAK W NASYPIE	DELFIN 5000 PREMIUM PAK W NASYPIE
1. Osadnik gnilny z filtrem i pokrywą	Średnica wlotu – Dn 160	4000 l – 1 szt.	5000 l – 1 szt.
2. Nadstawka na osadnik	NSO 600	1 szt.	1 szt.
3. Studzienka rozdzielcza z pokrywą	SR 70	1 szt.	1 szt.
4. Przepompownia	SP 600	1 szt.	1 szt.
5. Nadstawka na przepompownię	NSO 600	1 szt.	1 szt.
6. Rura drenażowa	Dn 110, L=2,0 m	16 mb – 8 szt.	20 mb – 10 szt.
7. Rura pełna	Dn 110, L=1,0 m	5 mb – 5 szt.	5 mb – 5 szt.
8. Rura pełna	Dn 110, L=2,0 m	2 mb – 1 szt.	2 mb – 1 szt.
9. Uszczelki wargowe	Dn 32	2 szt.	2 szt.
10. Kolano kanalizacyjne	Dn 110/90	4 szt.	4 szt.
11. Wywiewka kanalizacyjna	Dn 110	2 szt.	2 szt.
12. Geowłóknina	Szer. 1,0 m	do ustalenia	do ustalenia
13. Uszczelki wargowe	Dn 110	3 szt.	3 szt.
14. Trójnik kanalizacyjny	Dn 160/160/90	2 szt.	2 szt.
15. Pakiet drenażowy	SD	10 szt.	12 szt.
16. Redukcja	Dn 160/110	1 szt.	1 szt.