

Kompletny i profesjonalnie przygotowany system ogrodowy do magazynowania wody deszczowej o pojemności 10000l

- Zastosowany zbiornik o pojemności 10000 L jest zbiornikiem samonośnym niewymagającym obsypki cementowo piaskowej, można go montować przy wysokim poziomie wód gruntowych, możliwość przykrycia gruntem do 1,5 m
- Użyta pompa gwarantuje w pełni komfortowe wykorzystanie wody deszczowej, gdyż wyposażona jest w czujnik ciśnieniowy, dzięki któremu gdy odkręcimy/zakręcimy kran czy końcówki na węźle pompa automatycznie włączy/wyłączy się.
- Dzięki automatycznej pracy pompy system ten może współpracować z myłką ciśnieniową, automatycznym nawodnieniem ogrodowym jak i węzłem ogrodowym.
- Pompa bezpośrednio połączona jest węzłem elastycznym z deklem, w którym znajduje się zawór, dzięki temu rozwiązaniu pompa jest na stałe w zbiorniku nie ma potrzeby każdorazowo go otwierać.
- W zestawie znajduje się kosz filtracyjny, zatrzymujący nieczystości stałe, dzięki czemu woda nie zaniemieje i nie uszkadza pompy.
- Zestaw wyposażony jest w punkt poboru wody z kranikiem tzw. Tanker, który umożliwia wygodne i proste pobieranie wody w ogrodzie. Wyglądem przypomina granit lub marmur, w ogrodzie będzie więc nie tylko użytecznym sprzętem, lecz także jego ozdobą.

ZALETY ZBIORNIKA


- charakteryzuje się bardzo dużą wytrzymałością na ściskanie dzięki specjalnej konstrukcji i gęstemu ożebrowaniu (nie pęka, nie odkształca się, nie wybrzusza, nie łamie) - badania producenta potwierdzają 100% szczelność zbiornika
- poprzez swoją konstrukcję zbiornik jest samonośny i nie wymaga obsypki cementowo-piaskowej przez co montaż jest bardzo łatwy, szybki i tani
- można go montować na terenach z wysokim poziomem wód gruntowych
- montaż zbiornika w terenie przejezdnym możliwy jest poprzez zastosowanie odpowiedniego zestawu pod ruch samochodowy - wytrzymuje nacisk ciężaru do 30 ton
- na zbiornik można nasypać 1,5 m gruntu

WYMIARY:

- dlugość: 305 cm
- wysokość: 260 cm
- szerokość: 240 cm
- pojemność: 10 000 l



- ### ZESTAW ZAWIERA
1. Zbiornik 10000L
 2. Komplet kształtek i węży
 3. Kosz filtracyjny
 4. Pompa
 5. Nabudowa na zbiornik - wys.50 cm - i dekiel
 6. Tanker
 8. Książka montażu i eksploatacji
 9. Deklaracja zgodności

 projektgotowe.pl SPÓŁKA ARCHITEKTONICZNA SP. Z O.O. 30 -701 Kraków, ul. Zabocie 39 tel:0 12 26 70 070				
Obiekt	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 99 W KATOWICACH			Nr projektu
Inwestor	Miasto Katowice, 40–098 Katowice, ul. Mysłska 4 Centrum Usług Wspólnych, 40–272 Katowice, ul. Graniczna 27			2/2021
Lokalizacja	Katowice, ul. Plochy 6, Miejskie Przedszkole nr 99			Data 06–2021
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY			Renizja
Branża	ARCHITEKTURA	numer uprawnień		podpis
Generálny projektant	mgr inż. arch. Katarzyna Florek	421/2001		podpis
Współpraca	mgr inż. arch. Klaudia Zapola			
Sprawdzający	mgr inż. arch. Louay Farah			podpis
Treść rysunku	ZBIORNIK NA DESZCZÓWKĘ			Nr rys. SZ-1 Skala: —

UWAGA:
Prawa Autorskie zastrzeżone – Projektgotowe.pl Spółka Architektoniczna Sp.z o.o.
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie! W przypadku użycia nazwy produktu bądź producentu dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakiej ma służyć.