

## Filtr doczyszczający ścieki D400 AQ



### **Opis produktu**

Filtr doczyszczający ścieki D400 AQ, jest to urządzenie odpowiedzialne za doczyszczenie ścieków pochodzących z osadników gnilnych lub oczyszczalni biologicznych. Nieczystości, które mogą wydostać się z systemów septycznych, przepływając przez filtr doczyszczający, zostają zatrzymane w jego wnętrzu, osadzając się na materiale filtrującym z polipropylenu. Sito znajdujące się w przyłączy wylotowym ma za zadanie zatrzymać materiał filtrujący wewnątrz studzienki w przypadku uszkodzenia worka, w którym to się znajdują. Filtr doczyszczający może być stosowany w układzie ze zbiornikami betonowymi, z tworzyw sztucznych, jak i innych materiałów. Montaż filtra doczyszczającego pomiędzy osadnikiem gnilnym, oczyszczalnią biologiczną a systemem rozsączającym, korzystnie wpływa na kondycję samego systemu rozsączania, jak i na jego żywotność.

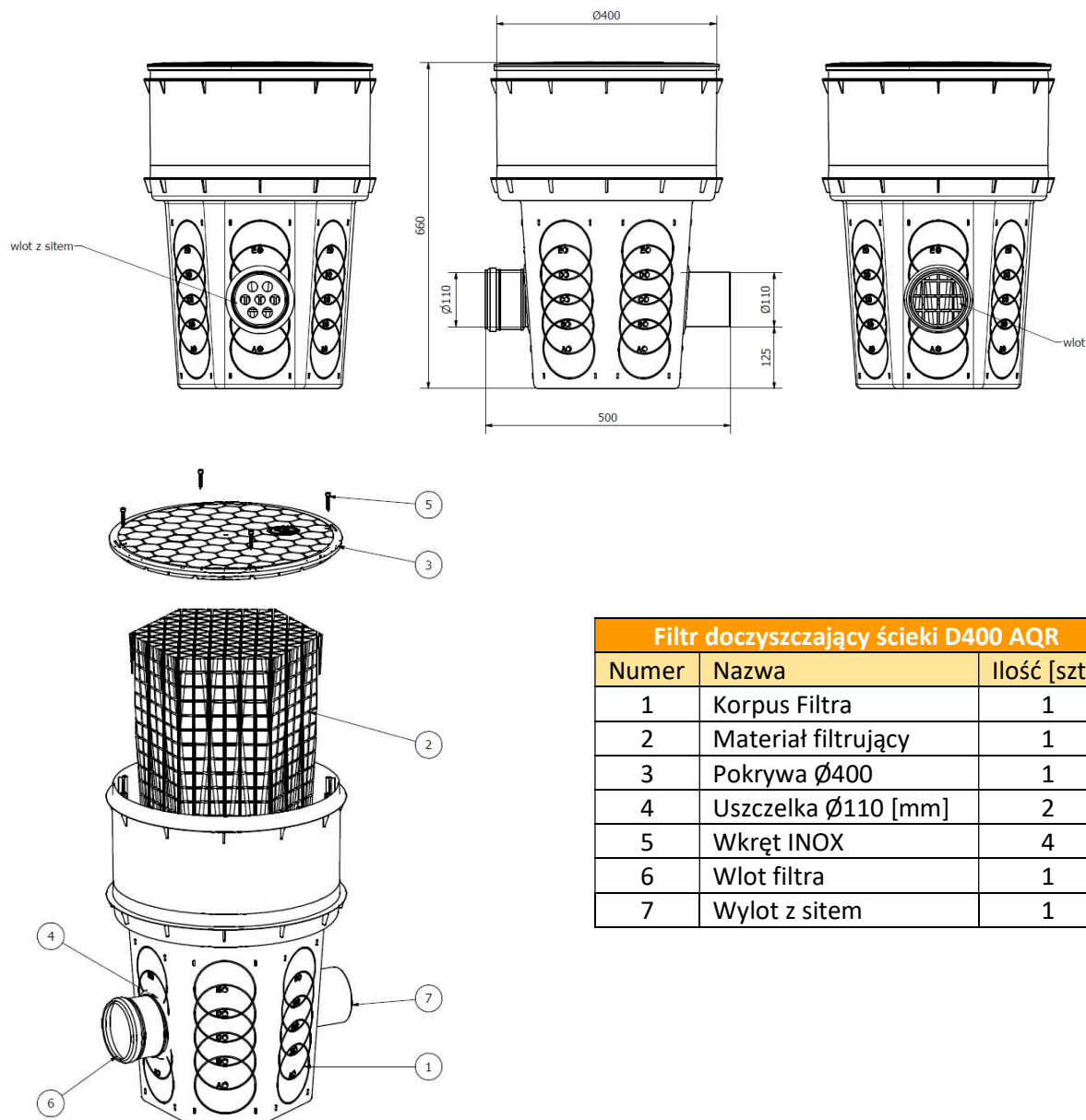
Filtr doczyszczający ścieki D400 AQ to monolityczny cylinder o wysokości 660 mm i średnicy wlotu  $\varnothing 400$  mm, wykonany z polietylenu wysokiej gęstości PEHD, metodą wtrysku tworzyw sztucznych. Studzienka wyposażona jest w szczelną (pełną) pokrywę  $\varnothing 400$  mm. W korpusie filtra znajduje się jeden wlot i jeden wylotu z sitem. Przyłącza wlotu, jak i wylotu montujemy z zastosowaniem uszczelek.

Na filtr montujemy nakładane, przykręcane wkrętami nadbudowy wykonane z polietylenu. Ilość dodatkowych nadbudów należy dobrać tak, aby zapewnić łatwy i wygodny dostęp do materiału filtrującego znajdującego się wewnątrz korpusu filtra. Każda nadbudowa ma 200 mm wysokości.

Producent zaleca przynajmniej raz w roku wyczyszczenie materiału filtrującego pod bieżącą wodą. W przypadku utraty jego właściwości filtrujących wymianę na nowy. Materiał filtrujący należy pozostawić w worku.

### Dane techniczne produktu

Długość [mm]	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Waga [kg]	Kod produktu
500	470	660	7	<b>2891</b>



Filtr doczyszczający ścieki D400 AQR		
Numer	Nazwa	Ilość [szt.]
1	Korpus Filtra	1
2	Materiał filtrujący	1
3	Pokrywa Ø400	1
4	Uszczelka Ø110 [mm]	2
5	Wkręt INOX	4
6	Wlot filtra	1
7	Wylot z sitem	1

Rysunek 1: Filtr doczyszczający ścieki D400 AQ.

### **Warunki montażu**

Filtr montujemy bezpośrednio w gruncie. Przed jego montażem należy zamontować przyłącze wlotowe, jak i wylotowe. Po zamontowaniu przyłącza wlotowego zaleca się zabezpieczyć je przed przypadkowym wyjęciem, dołączonymi wkrętami INOX.



Zamontować uszczelkę przyłącza wlotowego.



Zamontować uszczelkę przyłącza wylotowego – UWAGA – montaż przyłącza od wewnątrz filtra.



Zamontować przyłącze wlotowe z kielichem – zabezpieczyć przed wysunięciem przy pomocy wkrętów INOX i obrócić o 90°.



Zamontować przyłącze wylotowe z siem.



Umieścić materiał filtrujący wewnątrz studzienki filtra.

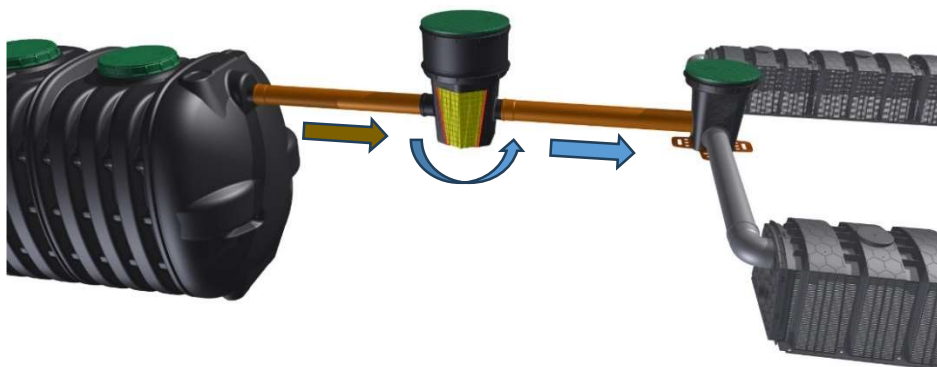


Przyłącze wlotowe.



Przyłącze wylotowe.

Układ przyłączy w filtrze.



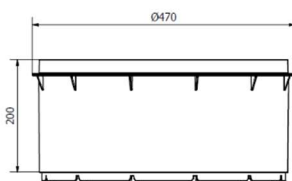
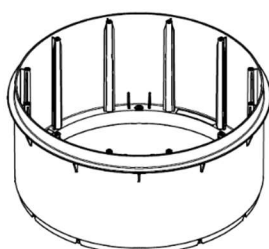
Rysunek 2: Filtr doczyszczający ścieki D400 AQ – umiejscowienie w układzie ze złożem rozsączającym

### **Gwarancja**

Producent gwarantuje dostawę urządzeń wolnych od wad. W przypadku wykrycia wady fabrycznej w urządzeniu, która została potwierdzona przez Dział Reklamacji AQUABIN, zostanie dokonana bezpłatna naprawa urządzenia lub wadliwe elementy będą wymienione na nowe. Producent udziela **trzyletniego okresu gwarancji**, liczonej od daty sprzedaży na urządzenie.

### **Aksesoria powiązane**

W przypadku posadowienia filtra na większej głębokości niezbędne jest przedłużenie włazu rewizyjnego. Służą do tego dedykowane NADBUDOWY D400 H200 AQ. Wysokość czynna nadbudowy to 200 mm, jest ona przykręcana przy pomocy czterech wkrętów. Producent zaleca montaż maksymalnie **pięciu sztuk** nadbudów na filtrze. Stosowanie większej ilości nadbudów oraz innych niż oryginalne nadbudowy AQUABIN z filtrem doczyszczającym ścieki D400 AQ wiąże się z utratą gwarancji.



Rysunek 2: Nadbudowa D400 H20 AQ

(kod wyrobu **2484**)