

AST™ FILTRY SERII ENDURANCE™

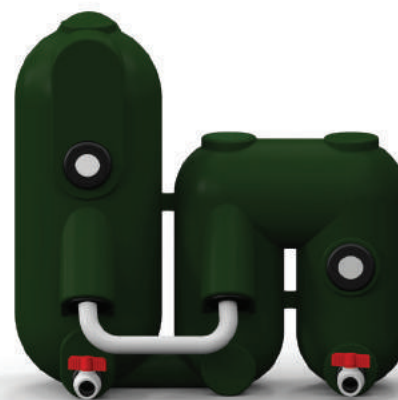
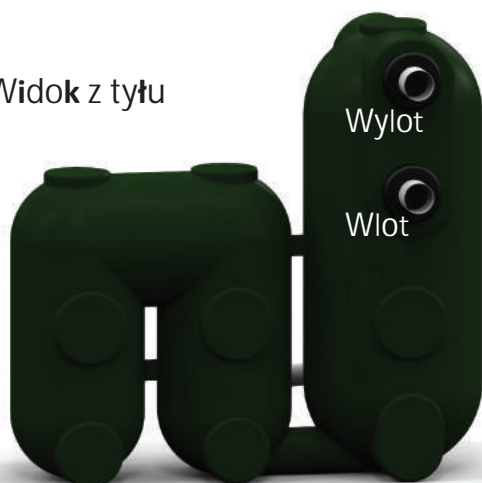
Efektywne usuwanie zawiesiny • Znakomita biofiltracja • Automatyczne płukanie • Oszczędność wody • Powietrzny napęd



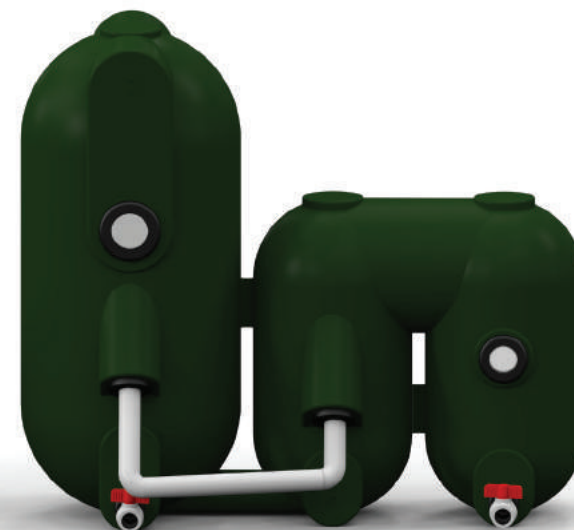
Nowa seria Filtrów Endurance™ zaprojektowana została z myślą o minimalnej obsłudze. Auto-pneumatyczne płukanie połączone z automatycznym usuwaniem osadu pozwala urządzeniu pracować przez długi czas bez dozoru człowieka.

Filtry Endurance™ idealnie nadają się do obsługi zbiorników lub stawów o pojemności 2 – 15m³. Niski profil filtra pozwala na użycie do jego napędu zarówno powietrza, jak i normalnej pompy. Pneumatyczne płukanie redukuje zużycie wody niezbędne do usunięcia osadu.

Widok z tyłu

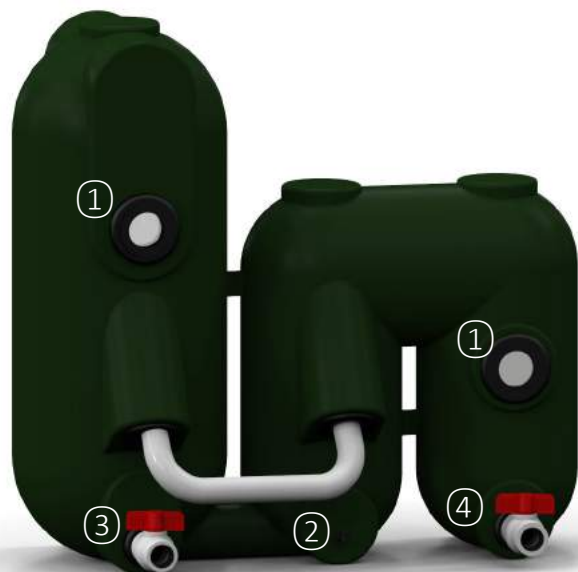


AST ENDURANCE™ 2000



AST ENDURANCE™ 4000

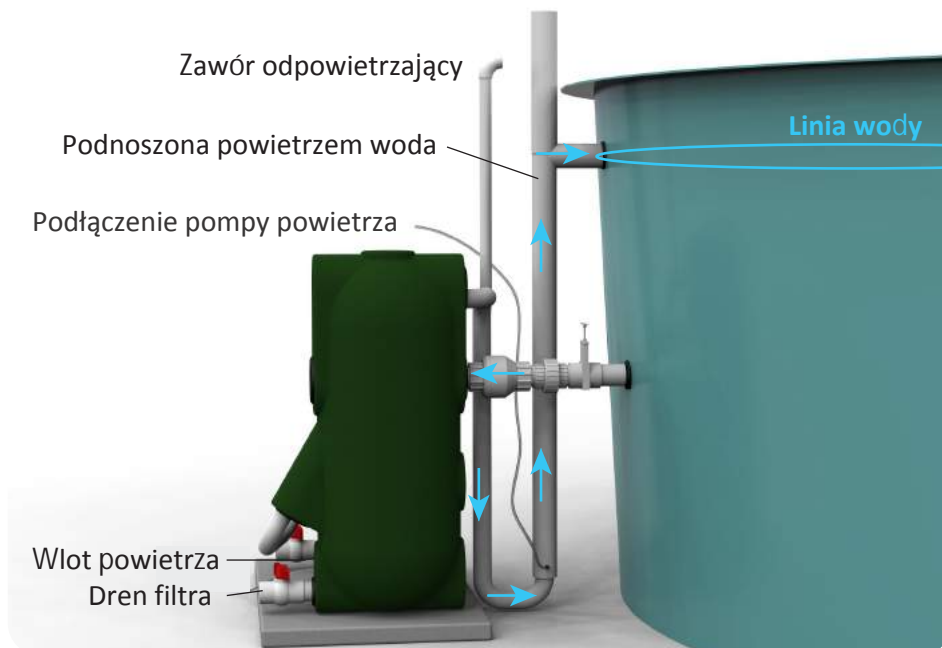
Przegląd systemu



Widok z przodu

- ① Wziernik
- ② Wlot powietrza
- ③ Dren filtra
- ④ Dren osadu

System oparty na pompie powietrza



Kluczowe fakty	<ul style="list-style-type: none"> • Kompaktowy filtr do małych zastosowań • Całkowicie zautomatyzowana praca • Brak części ruchomych zwiększa niezawodność
Łatwość obsługi	<ul style="list-style-type: none"> • Współpraca z pompą powietrza lub normalną • Zminimalizowana obsługa • Automatycznie płukany zbiornik osadu
Filtracja	<ul style="list-style-type: none"> • Mechaniczna i biologiczna filtracja w jednym • Nie wymaga wymiany wypełnienia • Auto-pneumatyczne płukanie

ENDURANCE	MODEL 2000		MODEL 4000	
	Narybek	Tucz	Narybek	Tucz
Objętość wypeł. (l)	0,75		1.75	
Przepływ (l/min)	20-40		60-100	
Maks. ciśnienie (bar)	0,35		0,35	
Obsada ryb(kg)	9	50	20	120
Karmienie (kg/dzień)	0,3	0,45	0,6	1,20
RAS objętość (m3)	0,75	0,75	1,5	2,0
Staw Koi (m3)	8		16	