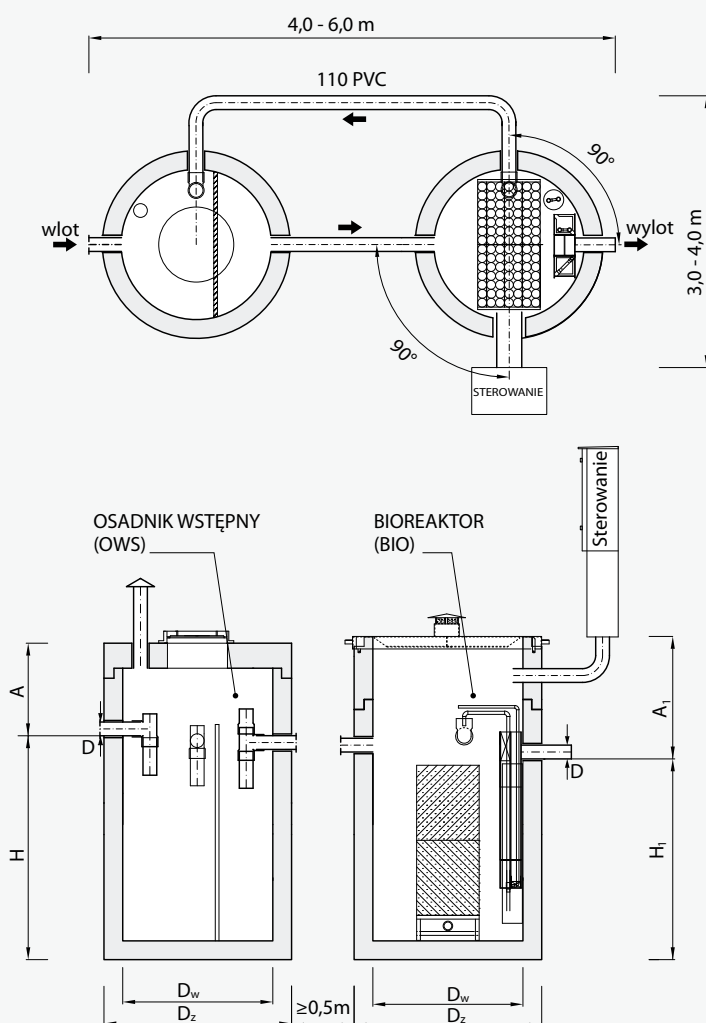


## OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW BIO-FIT 5-50



Specyfikacje techniczne na każde urządzenie z typoszeregu BIO-FIT, wraz z opisem technicznym i możliwymi modyfikacjami wymiarów, znajdują się na załączonej płycie CD oraz na stronie [www.ecol-unicon.com](http://www.ecol-unicon.com)



Oczyszczalnie BIO-FIT posiadają Aprobate Techniczną AT/2007-08-0169/A1 wydaną przez Instytut Ochrony Środowiska.

Nazwa		Średnica wewnętrzna	Średnica zewnętrzna	Wysokość do dna wlotu	Wysokość nadbudowy	Wysokość do dna wylotu	Wysokość nadbudowy	Wlot/wylot
		D <sub>w</sub> [mm]	D <sub>z</sub> [mm]	H [mm]	A [mm]	H <sub>1</sub> [mm]	A <sub>1</sub> [mm]	D [mm]
BIO-FIT 5	OWS	1200	1500	1700	830	-	-	110
	BIO	1200	1500	-	-	1650	940	
BIO-FIT 10	OWS	1500	1800	2040	740	-	-	
	BIO	1200	1500	-	-	1980	850	
BIO-FIT 20	OWS	1500	1800	2270	1010	-	-	160
	BIO	1500	1800	-	-	2220	1360	
BIO-FIT 40	OWS	2000	2300	1980	840	-	-	
	BIO	2000	2300	-	-	1930	1190	
BIO-FIT 50	OWS	2000	2300	2540	780	-	-	
	BIO	2000	2300	-	-	2490	880	

\*) Zwiększenie wartości A poprzez zastosowanie dodatkowych kręgów nadbudowy opisanych w rozdziale „Studnie i zbiorniki betonowe” str. 6.

Oczyszczalnie ścieków BIO-FIT przeznaczone są do oczyszczania ścieków bytowych i komunalnych. Zawiesziny stałe zatrzymywane są w osadniku wstępnym, natomiast właściwy proces biologicznego oczyszczania odbywa się na przedmuchiwanym złożu biologicznym. Wszystkie zbiorniki oczyszczalni wykonywane są z wysokiej jakości studni betonowych EU.