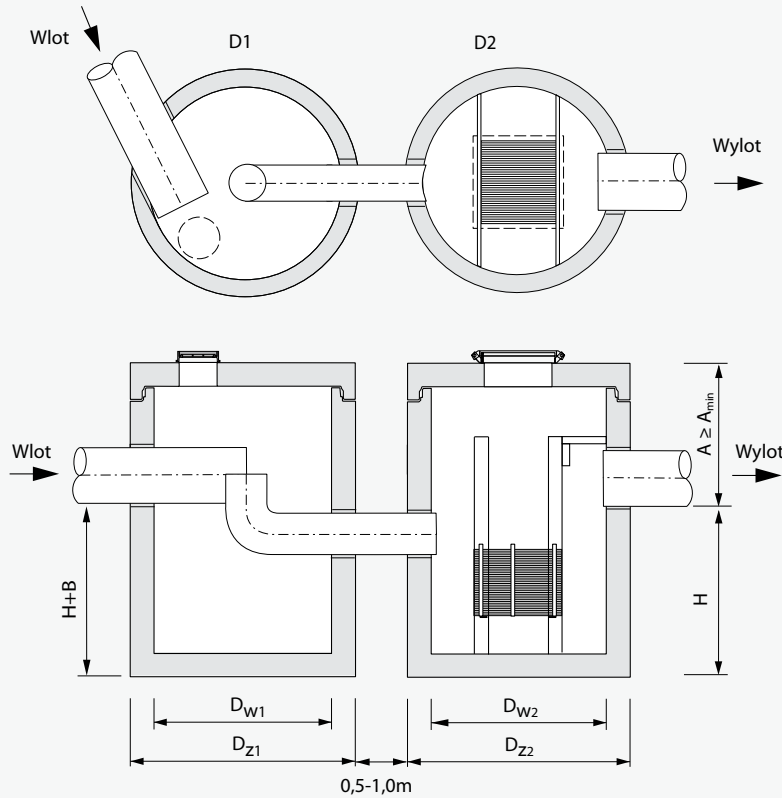


OSADNIKI WIROWE OW Z WKŁADEM LAMELOWYM



Specyfikacje techniczne na każde urządzenie z typoszeregu, wraz z opisem technicznym i możliwymi modyfikacjami wymiarów znajdują się na załączonej płycie CD oraz na stronie www.ecol-unicon.com



Rozwiązanie wewnętrzne osadnika z wkładem lamelowym stanowi przedmiot licencji.

Studzienki betonowe, z których wykonywane są korpusy osadników, posiadają Aprobatę Techniczną IBDiM AT/2007-03-1386 oraz ITB 15-8484/2010.

Model osadnika wirowego	Przepustowość układu Q_{max}	Średnica korpusu D_1		Średnica korpusu D_2		Wysokość:			Średnica rur DN_{max}	Poj. magaz.		Ciężar	
		D_{w1}	D_{z1}	D_{w2}	D_{z2}	H	B ¹⁾	A_{min} ²⁾		osadu V_{os}	oleju V_L	D_1	D_2
		[dm ³ /s]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	[dm ³]	[dm ³]	[kg]
OW V2B1-3-1	100	1200	1500	1200	1500	1900	0-200	1380	400	990	210	5370	5370
OW V2B1-3-15	150	1200	1500	1200	1500	2150	0-200	1380	400	1140	280	5720	5720
OW V2B1-3-2	200	1200	1500	1500	1800	2150	0-200	1380	400	1770	460	5720	8120
OW V2B1-4-1	100	1500	1800	1200	1500	1900	0-200	1380	500	990	210	7640	5370
OW V2B1-4-15	150	1500	1800	1200	1500	2150	0-200	1380	500	990	280	8120	5720
OW V2B1-4-2	200	1500	1800	1500	1800	2150	0-200	1390	500	1770	460	8120	8120
OW V2B1-4-3	300	1500	1800	1500	1800	2150	0-200	1380	500	1770	1300	8120	8120
OW V2B1-4-4S	400	1500	1800	1500	1800	2300	0-200	1980	500	1900	1300	9560	9560
OW V2B1-9-3	300	2000	2300	1500	1800	2450	0-200	1330	600	2040	1300	11710	8600
OW V2B1-9-4S	400	2000	2300	1500	1800	2300	0-200	1980	600	1900	1700	12950	9560
OW V2B1-9-6S	600	2000	2300	2000	2300	2300	0-200	2020	600	3380	1700	12950	12950
OW V2B1-11-4S	400	2500	2800	1500	1800	2300	0-200	1980	800	1900	1300	17370	9560
OW V2B1-11-6S	600	2500	2800	2000	2300	2300	0-200	2020	800	3380	1700	17370	12950
OW V2B1-11-7S	750	2500	2800	2000	2300	2300	0-200	2520	800	3380	2100	18900	14170

- Większe wartości B do 500 mm na indywidualne zapytanie.
- Zwiększenie wartości A poprzez zastosowanie dodatkowych kręgów nadbudowy.

Ostatecznego doboru osadnika każdorazowo dokonują projektanci Ecol-Unicon po otrzymaniu wypełnionego formularza doboru. Zamawiający otrzymuje kartę osadnika z parametrami określonymi dla konkretnej lokalizacji.

Osadnik z wkładem lamelowym przeznaczony jest do zatrzymywania zawiesiny oraz substancji ropopochodnych z wód deszczowych lub ścieków technologicznych płynących grawitacyjnie, przed wprowadzeniem ich do odbiornika.