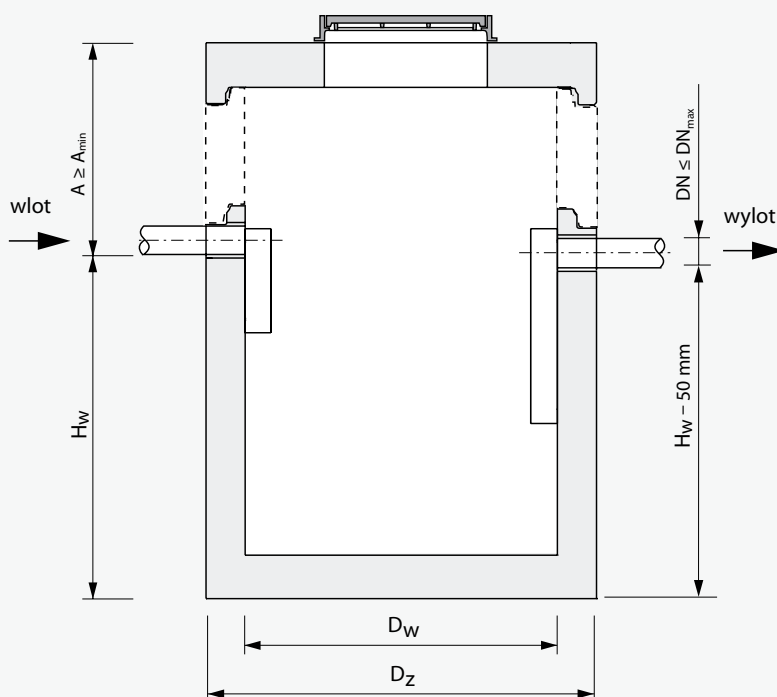


SEPARATORY TŁUSZCZU Z OSADNIKIEM EST-H



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



Separatory EST-H posiadają oznakowanie CE dopuszczające do zastosowania na terenie Unii Europejskiej.

Separatory EST-H należą do oddzielaczy olejów organicznych, które spełniają wymagania normy PN-EN 1825.

Model	Q _{nom} (NS) [dm ³ /s]	Wymiary				Średnica rur DN _{max} [mm]	Pojemność			Waga	
		D _w [mm]	D _z [mm]	H _w [mm]	A _{min} ^{*)} [mm]		całkowita [dm ³]	magazy- nowania tłuszczu V _L [dm ³]	części osadowej V _{os} [dm ³]	całkowita [kg]	najcięższego elementu [kg]
EST-H 1/100	1	1200	1500	1000	550	160	900	320	100	3190	2450
EST-H 1/200	1	1200	1500	1100	450	160	1020	270	200	2610	2130
EST-H 2/200	2	1200	1500	1170	380	160	1100	320	200	3190	2450
EST-H 2/400	2	1200	1500	1340	440	160	1290	320	400	4240	3500
EST-H 4/400	4	1500	1800	1220	630	160	1800	500	400	4780	3610
EST-H 4/800	4	1500	1800	1440	410	160	2190	420	800	5350	4180
EST-H 7/700	7	2000	2300	1040	780	200	2450	740	700	6790	4900
EST-H 7/1400	7	2000	2300	1140	680	200	3140	740	1400	6790	4900
EST-H 10/1000	10	2000	2300	1380	440	200	3200	740	1000	6790	4900
EST-H 10/2000	10	2000	2300	1700	620	200	4210	740	2000	7410	5520
EST-H 15/1500	15	2500	2800	1170	650	250	4760	870	1500	10480	7310
EST-H 15/3000 S	15	2500	2800	1470	600	250	6230	870	3000	11250	8080
EST-H 20/2000 S	20	3000	3300	1140	710	250	6640	1250	2000	13330	8240
EST-H 20/4000 S	20	3000	3300	1420	680	250	8620	1250	4000	14240	9150
EST-H 25/2500 S	25	3000	3300	1350	750	250	8120	1250	2500	15150	7330
EST-H 25/5000 S	25	3000	3300	1700	650	250	10600	1250	5000	15150	7330

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

W skład separatora wchodzi: przykryty żelbetową pokrywą zbiornik o przekroju kołowym wykonany z żelbetu i betonu oraz pokrywa wyposażona we właz(y). W zbiorniku znajdują się stalowe profile (deflektory) wymuszające odpowiedni przepływ ścieków. W korpusie wykonane są otwory wyposażone w uszczelki lub wklejone są przejścia szczelne umożliwiające połączenie rur kanalizacyjnych.

Każdy z oferowanych separatorów EST-H może być wykonany według podanego typoszeregu w korpusie z tworzywa sztucznego. Korpusy z PE produkowane są w klasach wytrzymałości SN4 i SN8 [kN/m²] wg PN-EN ISO 9969:2007.