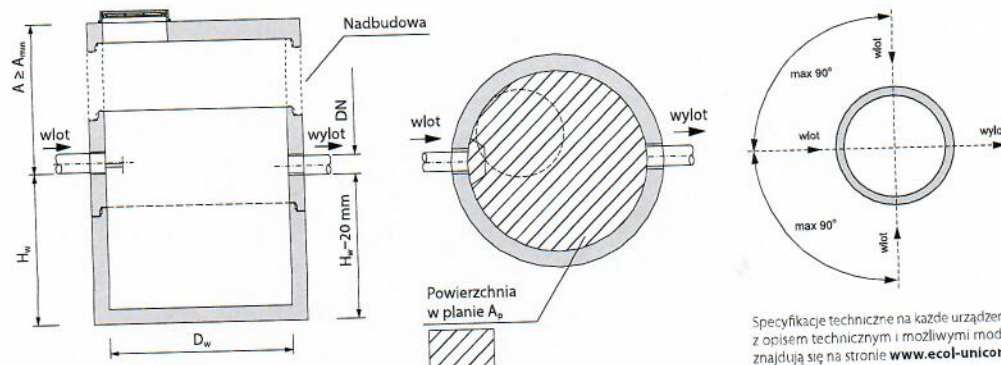


KARTA KATALOGOWA | OS

Osadniki poziome



W przypadku istniejącej sieci dopuszcza się różnicę wysokości pomiędzy wlotem a wylotem inną od standardowej (20 mm), a wynikającą ze spadku kanału. Należy jednak pamiętać, że wysokość wylotu nie może być niższa od wynikającej z powyższego rysunku.

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



Osadniki OS objęte są Aprobatą Techniczną AT IOS-PIB AT/2015-08-0231/A2.

Typ urządzenia D_w/V_{cz}^*	Średnica D_w	Powierzchnia osadnika A_p	Objętość czynna V_{cz}	H_w	A_{min}^{**}	Średnica rur wlot/wylot DN	Dop. grub. warstwy osadu	Masa całkowita [kg]
	[mm]							
OS 1200 / 1,0	1200	1,13	1,0	1050	850	max 600	44	3750
OS 1200 / 1,5	1200	1,13	1,5	1500	900	max 600	66	4340
OS 1200 / 2,0	1200	1,13	2,0	1940	960	max 600	88	5030
OS 1500 / 2,0	1500	1,77	2,0	1300	1150	max 800	56	6300
OS 1500 / 2,5	1500	1,77	2,5	1590	1110	max 800	71	6770
OS 1500 / 3,0	1500	1,77	3,0	1870	1080	max 800	85	7250
OS 2000 / 3,0	2000	3,14	3,0	1130	1290	max 1000	48	8880
OS 2000 / 3,5	2000	3,14	3,5	1290	1380	max 1000	56	9520
OS 2000 / 4,0	2000	3,14	4,0	1450	1470	max 1000	64	10130
OS 2000 / 5,0	2000	3,14	5,0	1770	1400	max 1000	80	10750
OS 2000 / 6,0	2000	3,14	6,0	2080	1340	max 1000	95	11370
OS 2000 / 7,0	2000	3,14	7,0	2400	1270	max 1000	111	12000
OS 2000 / 7,5	2000	3,14	7,5	2560	1360	max 1000	119	12610
OS 2000 / 8,0	2000	3,14	8,0	2720	1450	max 1000	127	13240
OS 2500 / 5,0	2500	4,91	5,0	1190	1480	max 1200	51	12840
OS 2500 / 6,0	2500	4,91	6,0	1400	1520	max 1200	61	13600
OS 2500 / 7,0	2500	4,91	7,0	1600	1570	max 1200	71	14360
OS 2500 / 7,5	2500	4,91	7,5	1700	1720	max 1200	76	15130
OS 2500 / 8,0	2500	4,91	8,0	1810	1610	max 1200	82	15130
OS 2500 / 9,0	2500	4,91	9,0	2020	1650	max 1200	92	15890
OS 2500 / 10,0	2500	4,91	10,0	2230	1690	max 1200	103	16650
OS 2500 / 11,0	2500	4,91	11,0	2450	1720	max 1200	114	17420
OS 2500 / 12,0	2500	4,91	12,0	2640	1530	max 1200	123	17420
OS 2500 / 12,5	2500	4,91	12,5	2720	1700	max 1200	127	18180
OS 2500 / 13,0	2500	4,91	13,0	2840	1610	max 1200	133	18180
OS 3000 / 10,0	3000	7,07	10,0	1590	2110	max 1500	71	20570
OS 3000 / 11,0	3000	7,07	11,0	1730	2220	max 1500	78	21480
OS 3000 / 12,0	3000	7,07	12,0	1870	2080	max 1500	85	21480
OS 3000 / 12,5	3000	7,07	12,5	1940	2260	max 1500	88	22370
OS 3000 / 13,0	3000	7,07	13,0	2010	2190	max 1500	92	22370
OS 3000 / 14,0	3000	7,07	14,0	2160	2290	max 1500	99	23280
OS 3000 / 15,0	3000	7,07	15,0	2300	2400	max 1500	106	24190
OS 3000 / 16,0	3000	7,07	16,0	2440	2260	max 1500	113	24190
OS 3000 / 17,0	3000	7,07	17,0	2580	2370	max 1500	120	25080
OS 3000 / 18,0	3000	7,07	18,0	2720	2230	max 1500	127	25080
OS 3000 / 19,0	3000	7,07	19,0	2860	2590	max 1500	134	26900
OS 3000 / 20,0	3000	7,07	20,0	3000	2450	max 1500	141	26900
OS 3000 / 22,5	3000	7,07	22,5	3360	2340	max 1500	159	27790
OS 3000 / 25,0	3000	7,07	25,0	3710	2240	max 1500	177	28700
OS 3000 / 27,5	3000	7,07	27,5	4070	2380	max 1500	195	30500
OS 3000 / 30,0	3000	7,07	30,0	4420	2530	max 1500	212	32320

*) D_w [mm] – średnica wewnętrzna osadnika
 V_{cz} [m³] – objętość czynna osadnika

***) Zwiększenie wartości A_{min} poprzez zastosowanie dodatkowych kręgów nadbudowy. Dla rur o średnicach mniejszych od maksymalnej średnicy DN wartość A_{min} może być mniejsza.

Zwiększenie wymiaru H_w powoduje zmniejszenie o odpowiednią wartość wymiaru A .

Osadniki mogą być dostosowane do zapotrzebowań Klienta. Większe modele oferowane są na indywidualne zapytanie.