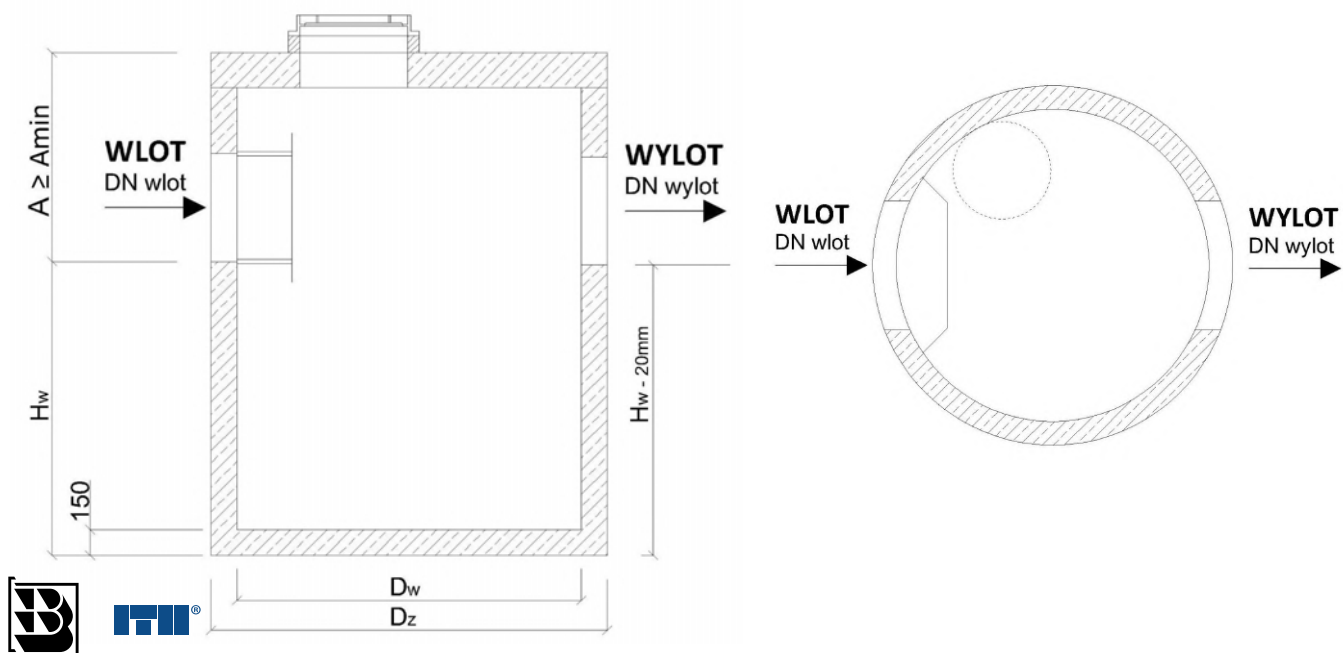


EOS-O

OSADNIKI POZIOME



Typ urządzenia D _w / V _{cz} *	Średnica D _w *	Pow. osadnika A _p	Obj. czynna V _{cz} *	H _w	A _{min} **	Średnica rur wlot/ wylot DN	Dop. wysokość warst. osadu	Masa całkowita ***
	[mm]	[m ²]	[m ³]	[mm]	[mm]	[mm]	[cm]	[kg]
EOS-O 1200 / 1,0	1200	1,13	1,0	1050	1250	max 500	44	4000
EOS-O 1200 / 1,5	1200	1,13	1,5	1500	1300	max 500	66	4700
EOS-O 1200 / 2,0	1200	1,13	2,0	1940	1110	max 500	88	5000
EOS-O 1500 / 2,0	1500	1,77	2,0	1300	1300	max 700	56	6300
EOS-O 1500 / 2,5	1500	1,77	2,5	1590	1260	max 700	71	6800
EOS-O 1500 / 3,0	1500	1,77	3,0	1870	1410	max 700	85	7700
EOS-O 2000 / 3,0	2000	3,14	3,0	1130	1690	max 800	48	8900
EOS-O 2000 / 3,5	2000	3,14	3,5	1290	1530	max 800	56	8900
EOS-O 2000 / 4,0	2000	3,14	4,0	1450	1370	max 800	64	8900
EOS-O 2000 / 5,0	2000	3,14	5,0	1770	1550	max 800	80	10200
EOS-O 2000 / 6,0	2000	3,14	6,0	2080	1490	max 800	95	10800
EOS-O 2000 / 7,0	2000	3,14	7,0	2400	1420	max 800	111	11400
EOS-O 2000 / 7,5	2000	3,14	7,5	2560	1510	max 800	119	12000
EOS-O 2000 / 8,0	2000	3,14	8,0	2720	1350	max 800	127	12000
EOS-O 2500 / 5,0	2500	4,91	5,0	1190	1880	max 1000	51	12400
EOS-O 2500 / 6,0	2500	4,91	6,0	1400	1670	max 1000	61	12400
EOS-O 2500 / 7,0	2500	4,91	7,0	1600	1720	max 1000	71	13200
EOS-O 2500 / 7,5	2500	4,91	7,5	1700	1870	max 1000	76	13900
EOS-O 2500 / 8,0	2500	4,91	8,0	1810	1760	max 1000	82	13900
EOS-O 2500 / 9,0	2500	4,91	9,0	2020	1800	max 1000	92	14700
EOS-O 2500 / 10,0	2500	4,91	10,0	2230	1840	max 1000	103	15400
EOS-O 2500 / 11,0	2500	4,91	11,0	2410	1660	max 1000	114	15400
EOS-O 2500 / 12,0	2500	4,91	12,0	2640	1680	max 1000	123	16200
EOS-O 2500 / 12,5	2500	4,91	12,5	2720	1850	max 1000	127	16900
EOS-O 2500 / 13,0	2500	4,91	13,0	2840	1730	max 1000	133	16900
EOS-O 3000 / 10,0	3000	7,07	10,0	1590	1760	max 1000	71	18200
EOS-O 3000 / 11,0	3000	7,07	11,0	1730	1870	max 1000	78	19000
EOS-O 3000 / 12,0	3000	7,07	12,0	1870	1730	max 1000	85	19000
EOS-O 3000 / 12,5	3000	7,07	12,5	1940	1910	max 1000	88	20100
EOS-O 3000 / 13,0	3000	7,07	13,0	2010	1840	max 1000	92	20100
EOS-O 3000 / 14,0	3000	7,07	14,0	2160	1690	max 1000	99	20100
EOS-O 3000 / 15,0	3000	7,07	15,0	2300	1800	max 1000	106	21000
EOS-O 3000 / 16,0	3000	7,07	16,0	2440	1910	max 1000	113	21800
EOS-O 3000 / 17,0	3000	7,07	17,0	2580	1770	max 1000	120	21800
EOS-O 3000 / 18,0	3000	7,07	18,0	2720	1880	max 1000	127	22800
EOS-O 3000 / 19,0	3000	7,07	19,0	2860	1740	max 1000	134	22800
EOS-O 3000 / 20,0	3000	7,07	20,0	3000	1850	max 1000	141	23800
EOS-O 3000 / 22,5	3000	7,07	22,5	3360	1740	max 1000	159	24600
EOS-O 3000 / 25,0	3000	7,07	25,0	3710	1890	max 1000	177	28700
EOS-O 3000 / 27,5	3000	7,07	27,5	4070	1780	max 1000	195	27400
EOS-O 3000 / 30,0	3000	7,07	30,0	4420	1680	max 1000	212	28300

Osadniki wirowe EOS-O wykonywane są zgodnie z Krajową Oceną Techniczną ITB-KOT-2017/0212 wydanie 3. Korpus wykonany zgodnie z normą PN -EN 1917 oraz Krajową Oceną Techniczną, z betonu klasy co najmniej C35/45, wodoszczelnego W8, o nasiąkliwości poniżej 5%, mrozoodpornego F-150 w wodzie i F50 w 2% NaCl, odpornego na substancje ropopochodne wg PN-EN 858-1.

Po wybraniu konkretnego typu produktu w sklepie ecol-shop.com, dostępna jest do pobrania indywidualna karta katalogowa (dla pojedynczego urządzenia z danego typoszeregu)

*) D_w [mm] – średnica wewnętrzna osadnika
 V_{cz} [m³] – objętość czynna osadnika
 **) Zwiększenie wartości A poprzez zastosowanie dodatkowych kregów 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_{min}
 ***) Wskazane masy dotyczą urządzeń bez dodatkowych kregów nadbudowy; dla urządzeń dostarczanych na plac budowy w elementach (S) masa bez uwzględnienia tonażu wyposażenia technologicznego. Ostateczna masa zostanie określona przed dostarczeniem urządzenia.
 🛒 – dostępne na www.ecol-shop.com

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

Ecol-Unicon Sp. z o.o. zastrzega sobie możliwość wprowadzania zmian w konstrukcji urządzeń bez uprzedniego powiadomienia. Wszelkie aktualizacje dostępne są na www.ecol-unicon.com