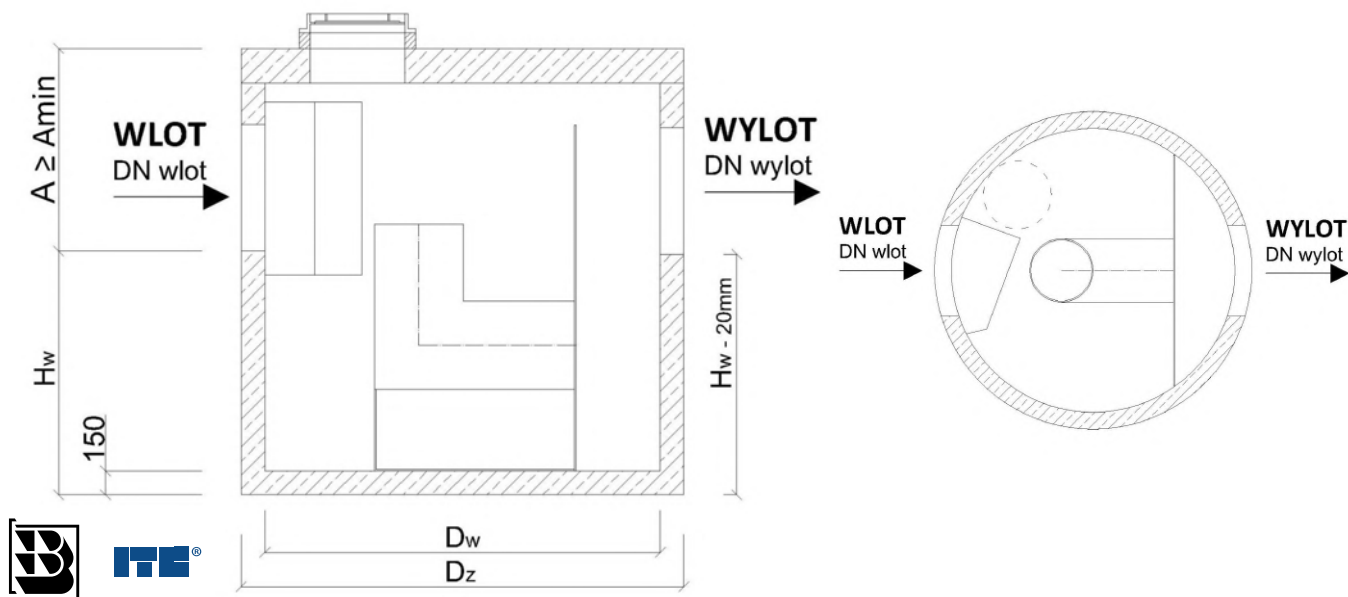


EOW-1

**WYSOKOSPRAWNE OSADNIKI WIROWE
JEDNOKOMOROWE**



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

Osadniki wirowe EOW-1 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.

Typ urządzenia Q_{nom} / Q_{max}	Q_{nom}^* (80%)*	Przep. hydr. Q_{max}	Średnica D_w	H_w	A_{min}^{**}	Średnica rur wlot/ wylot DN	Pojem. części osadowej V_{os}	Dop. wysokość warst. osadu	Dop. grubość warst. oleju	Masa najcięż. elementu	Masa całkowita ***
	[dm ³ /s]	[dm ³ /s]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[dm ³]	[cm]	[cm]	[kg]	[kg]
EOW-I 3/30	3	30	1000	950	820	max 315	510	63	20	1900	2400
EOW-I 6/60	6	60	1000	950	820	max 315	510	46	20	1900	2400
EOW-I 10/100	10	100	1200	1560	990	max 400	1290	75	20	3600	4400
EOW-I 15/150	15	150	1200	1560	990	max 400	1290	50	20	3600	4400
EOW-I 20/200	20	200	1500	1340	940	max 500	1730	52	20	4500	5700
EOW-I 30/300	30	300	1500	1930	920	max 500	2610	50	20	5800	7000
EOW-I 40/400	40	400	2000	1480	1340	max 600	3450	42	20	7600	9600
EOW-I 50/500	50	500	2500	1540	1280	max 800	5640	66	20	9500	12700
EOW-I 60/600	60	600	2500	1540	1280	max 800	5640	55	20	9500	12700
EOW-I 65/650	65	650	2500	1540	1280	max 800	5640	51	20	9500	12700
EOW-I 70/700 S	70	700	2500	1860	1460	max 800	6960	57	20	6800	14300
EOW-I 75/750 S	75	750	2500	1860	1460	max 800	6960	53	20	6800	14300
EOW-I 80/800 S	80	800	2500	1860	1460	max 800	6960	50	20	6800	14300
EOW-I 90/900 S	90	900	3000	1630	1720	max 1000	8660	61	20	7300	18900
EOW-I 100/1000 S	100	1000	3000	1630	1720	max 1000	8660	55	20	7300	18900
EOW-I 110/1100 S	110	1100	3000	2220	1630	max 1000	12170	67	20	8300	20900
EOW-I 120/1200 S	120	1200	3000	2220	1630	max 1000	12170	61	20	8300	20900
EOW-I 125/1250 S	125	1250	3000	2220	1630	max 1000	12170	59	20	8300	20900
EOW-I 130/1300 S	130	1300	3000	2220	1630	max 1000	12170	57	20	8300	20900
EOW-I 140/1400 S	140	1400	3000	2220	1630	max 1000	12170	53	20	8300	20900
EOW-I 260/2600 S	260	2600	4600	3570	2480	max 1400	47520	87	20	14100	75200
EOW-I 360/3600 S	360	3600	5000	3570	2480	max 1400	59730	63	20	16200	86100
EOW-I 480/4800 S	480	4800	5600	3570	2480	max 1600	76230	63	20	19500	103700
EOW-I 540/5400 S	540	5400	6000	3570	2480	max 1600	90420	56	20	21900	114200

*) Q_{nom} (80%) [dm³/s] – wartości przepływu nominalnego dla sprawności osadnika wynoszącej 80%
 Q_{max} [dm³/s] – maksymalna przepustowość hydrauliczna urządzenia, przy której nie ma niebezpieczeństwa wypłukania zgromadzonych zanieczyszczeń
) Zwiększenie wartości **A poprzez zastosowanie dodatkowych kręgów nadbudowy
 ***) Wskazane masy dotyczą urządzeń bez dodatkowych kręgów nadbudowy; dla urządzeń dostarczanych na plac budowy w elementach (S) masa bez uwzględnienia tonażu wyposażenia technologicznego. Ostateczna masa zostanie określona przed dostarczeniem urządzenia.
S – oznakowanie urządzeń dostarczanych na plac budowy w elementach

🛒 – 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