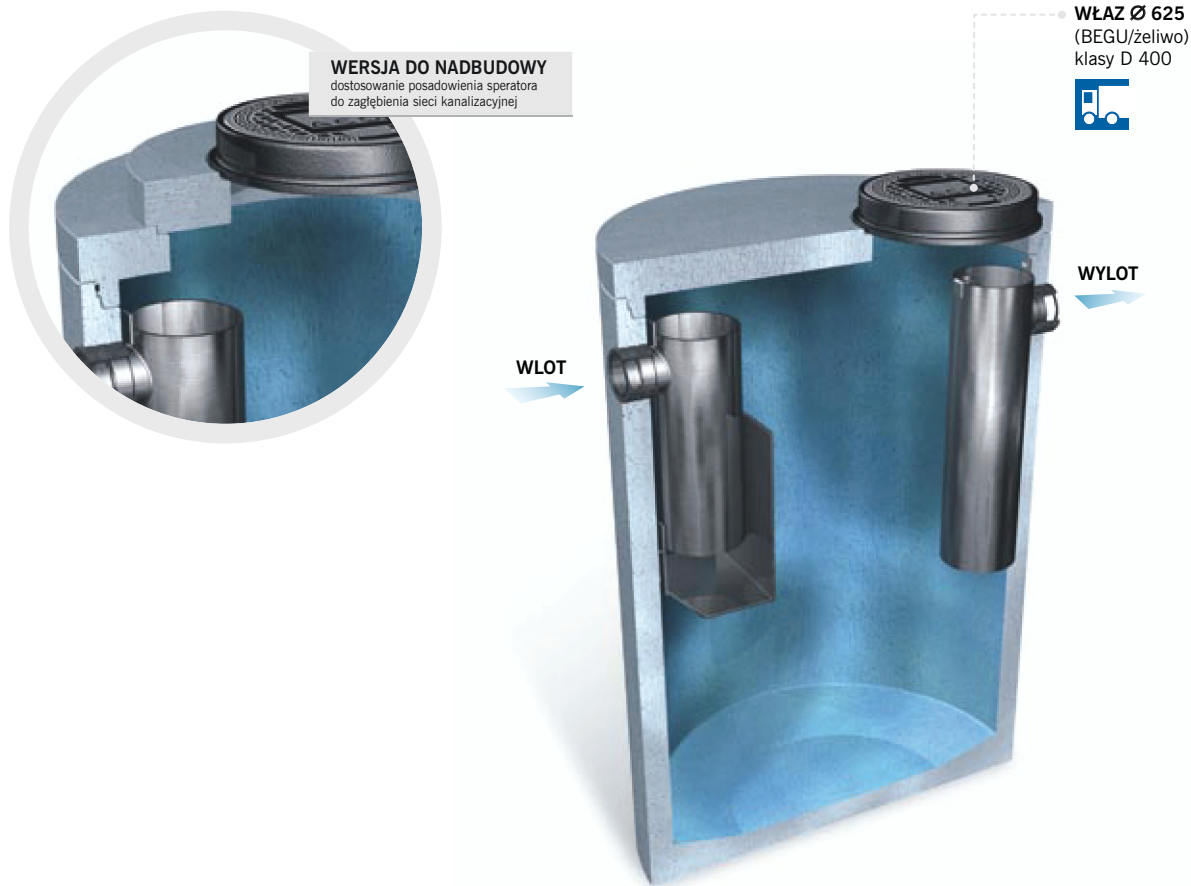


LIPUMAX®

Żelbetowy separator tłuszczu zintegrowany z osadnikiem. Do zabudowy w gruncie.



Separatory do zabudowy w gruncie

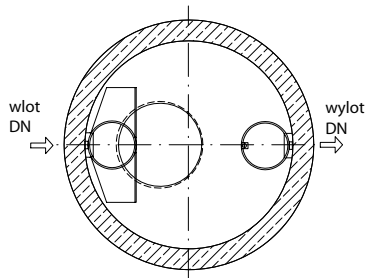
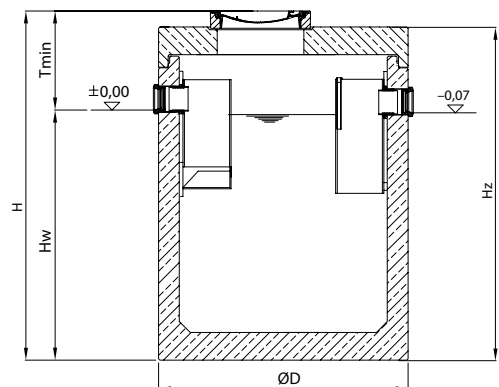
Separatory wolnostojące

Akcesoria

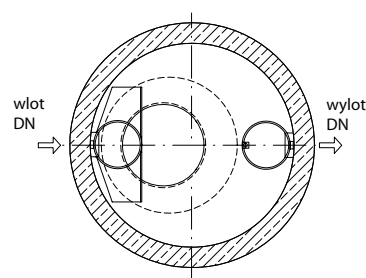
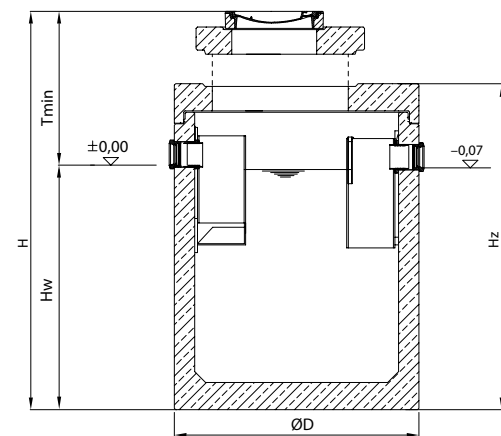
Dobór urządzeń

Posadowienie, montaż i uruchomienie separatorów

WERSJA STANDARD (S)



WERSJA DO NADBUDOWY (N)



## ZASTOSOWANIE:

Urządzenie do zabudowy w gruncie, z osadnikiem, montowane na sieci kanalizacyjnej, przeznaczone do usuwania ze ścieków technologicznych olejów i tłuszczów organicznych pochodzenia roślinnego i zwierzęcego.

Aprobata techniczna Instytutu Ochrony Środowiska AT/2007-08-0186/AZ

## Zalety produktu:

- korzystna cena zakupu i eksploatacji
- prosty montaż i minimalna powierzchnia zabudowy zewnętrznej



typ separatora	pojemność osadnika	objętość magazynowania tłuszczu	wersja (standard, do nadbudowy)	wlot/wyjot DN	średnica zewnętrzna zbiornika D	Hz - wysokość zbiornika	H - całkowita wysokość zbiornika	Hw - wysokość do dna rury wlotowej	T <sub>min</sub> - minimalne zagłębienie rury wlotowej	T <sub>max</sub> - maksymalne zagłębienie rury wlotowej	średnica wiazu	ciężar całkowity	najcięższy element	Nr katalogowy	
														standard	do nadbudowy
1/100	130	0,2	standard	100	1000	1150	1475	830	645	5580	625	2190	1570	726.102AS	
1-2/200	330	0,2	standard	100	1000	1470	1795	1120	675	5640	625	2500	1880	726.114AS	
2/400	420	0,2/0,175	standard	100/150	1000	1750	2075	1390/1365	685	5675	625	2770	2150	726.126AS	
4/400	400	0,22/0,196	standard	100/150	1000	1750	2075	1390/1365	685	5700	625	2770	2150	726.138AS	
4/800	910	0,32/0,30	standard	100/150	1500	1860	2175	1505/1480	670	5870	625	4210	3380	726.148SS	
4/800	910	0,32/0,30	do nadbudowy	100/150	1500	1860	2355	1505/1480	850	5870	625	4210	3380		726.148SN
7/700	750	0,28	standard	150	1500	1860	2175	1480	695	5870	625	4210	3380	726.160SS	
7/700	750	0,28	do nadbudowy	150	1500	1860	2355	1480	875	5870	625	4210	3380		726.160SN
7/1400	1800	0,57	standard	150	1800	1995	2340	1670	670	5880	625	5000	3750	726.174SS	
7/1400	1800	0,57	do nadbudowy	150	1800	1995	2530	1670	860	5880	625	5000	3750		726.174SN
10/1000	1330	0,57	standard	150	1800	1795	2140	1440	700	5880	625	4720	3470	726.186SS	
10/1000	1330	0,57	do nadbudowy	150	1800	1795	2330	1440	890	5880	625	4720	3470		726.186SN
10/2000	2070	0,57	standard	150	1800	2370	2715	2035	680	5865	625	5520	4270	726.198SS	
10/2000	2070	0,57	do nadbudowy	150	1800	2370	2905	2035	870	5865	625	5520	4270		726.198SN
15/1500	1690	1,14	standard	200	2200	2165	2510	1720	790	5975	625	9860	6780	726.210SS	
15/1500	1690	1,14	do nadbudowy	200	2200	2165	2700	1720	980	5975	625	9860	6780		726.210SN
15/3000	3670	1,14	standard	200	2200	2165	2510	1720	790	5975	625	9860	6780	726.222AS	
15/3000	3670	1,14	do nadbudowy	200	2200	2165	2700	1720	980	5975	625	9860	6780		726.222AN
15-20/2000	3750	1,14	standard	200	2200	2230	2575	1810	765	5990	625	9990	6910	726.234SS	
15-20/2000	3750	1,14	do nadbudowy	200	2200	2230	2765	1810	955	5990	625	9990	6910		726.234SN
25/2500	2500	1,02	standard	250	2200	2165	2510	1695	815	5880	625	9860	6780	726.246AS	
25/2500	2500	1,02	do nadbudowy	250	2200	2165	2700	1695	1005	5880	625	9860	6780		726.246AN
25/5000	5000	1,02	standard	250	2200	2700	3045	2280	765	5880	625	10920	7840	726.256AS	
25/5000	5000	1,02	do nadbudowy	250	2200	2700	3235	2280	955	5880	625	10920	7840		726.256AN

Separator  
do zabudowy w gruncie

Separator  
wolnostojące

Akcesoria

Dobór urządzeń

Posadowienie, montaż  
i uruchomienie separatorów