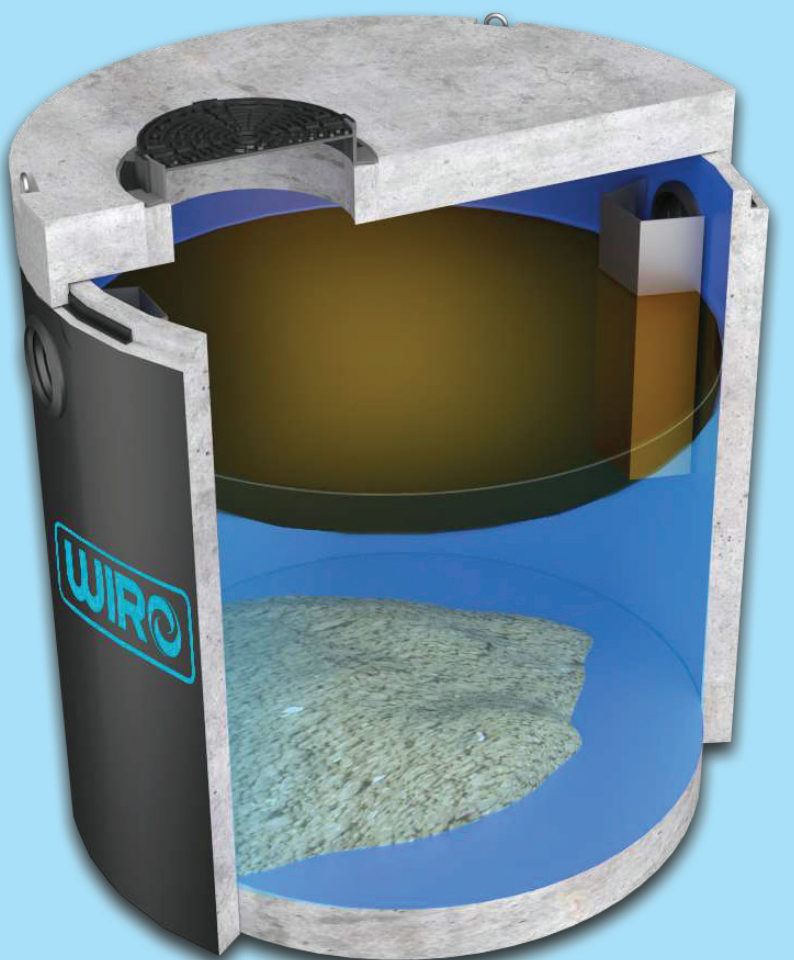


Separator tłuszczów ze zintegrowanym osadnikiem przeznaczony jest do podczyszczania ścieków technologicznych lub sanitarnych, zawierających duże ilości tłuszczu pochodzenia roślinnego i zwierzęcego. Wydzielona część osadowa w urządzeniu pozwala na sedymentację związków cięższych od wody - skrobi, mąki, piasku, resztek roślinnych i zwierzęcych.

Separatory WIROFAT-OS zbudowane są zgodnie z normą PN-EN 1825-2 i znajdują zastosowanie przy podczyszczaniu ścieków pochodzących m.in. z: restauracji, stołówek, barów, przetwórni spożywczych, piekarni, rzeźni, masarni itp..

Wszystkie urządzenia WIRO występują w klasie ciężkiej, standardowo wyposażone są we włazy żeliwne DN 600 w klasie C 250 z możliwością zastosowania innej klasy włazu.

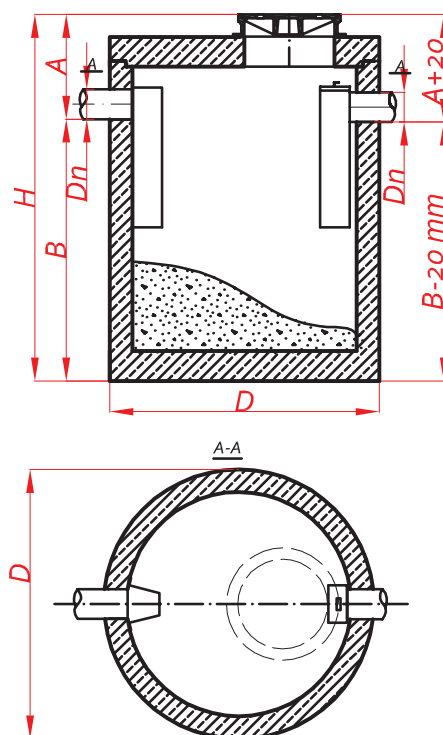
WIROFAT-OS



Specjalnie zaprojektowane deflektory kierunkowo-oddzielające na wlocie i wylocie z urządzenia, zapewniają odpowiedni przepływ ścieków i oddzielanie od nich tłuszczów dzięki zjawisku flotacji. Zanieczyszczenia o większej gęstości sedymentują do odpowiednio dużej części osadowej urządzenia.

Separatory tłuszczów roślinnych i zwierzęcych typu WIROFAT-OS o NS: 1 l/s – 20 l/s.





Separator tłuszczów ze zintegrowanym osadnikiem przeznaczony jest do podczyszczania ścieków technologicznych lub sanitarnych, zawierających duże ilości tłuszczu pochodzenia roślinnego i zwierzęcego. Wydzielona część osadowa w urządzeniu pozwala na sedymentację związków cięższych od wody - skrobi, mąki, piasku, resztek roślinnych i zwierzęcych. Separatory WIROFAT zbudowane są zgodnie z normą PN-EN 1825-2 i znajdują zastosowanie przy podczyszczaniu ścieków pochodzących m.in. z: restauracji, stołówek, barów, przetwórnictwa spożywczego, piekarni, rzeźni, masarni i in.

Wszystkie urządzenia WIRO występują w klasie ciężkiej, standardowo wyposażone są we włazy żeliwne DN 600 w klasie C 250 z możliwością zastosowania innej klasy włazu.

Specjalnie zaprojektowane deflektory kierunkowo-oddzielające na wlocie i wylocie z urządzenia, zapewniają odpowiedni przepływ ścieków i oddzielanie od nich tłuszczów dzięki zjawisku flotacji. Zanieczyszczenia o większej gęstości sedymentują do odpowiednio dużej części osadowej urządzenia.

Separator tłuszczów ze zintegrowanym osadnikiem typ WIROFAT-OS

WIROFAT-OS	Przepływ [l/s]	Pojemność osadnika [l]	średnica zewn. D [mm]	Wysokość całkowita H [mm]	Zalecana średnica dopływu/odpływu [mm]	Wymiar A [mm]	Wymiar B [mm]	Masa najcięższego elementu [kg]
1/200	1,0	200	1240	1400	110	510	790	1200
2/200	2,0	200	1240	1800	160	560	1240	1800
2/600	2,0	600	1240	2400	160	560	1840	2200
4/400	4,0	400	1470	2100	160	620	1480	3000
4/800	4,0	800	1470	2400	160	620	1780	3600
7/700	7,0	700	1800	2100	160	620	1480	3800
7/1400	7,0	1400	1800	2400	160	620	1780	4700
10/1000	10,0	1000	2300	2100	200	660	1440	5500
10/2000	10,0	2000	2300	2400	200	660	1740	6500
15/2000	15,0	2000	2800	2400	200	660	1740	8200
20/4000	20,0	4000	2800	2900	250	710	2290	9500

WIRO zastrzega możliwość zmian w katalogu technicznym bez uprzedniego powiadomienia posiadaczy katalogu. Ewentualne zmiany wynikają z postępu technicznego i rozwoju firmy.



www.wiro.net.pl
e-mail: biuro@wiro.net.pl

WIRO S.C.
ul. Roosevelta 122
41-800 Zabrze

GSM +48 697 411 781
GSM +48 697 411 782
TEL+ 48 32 321 36 05