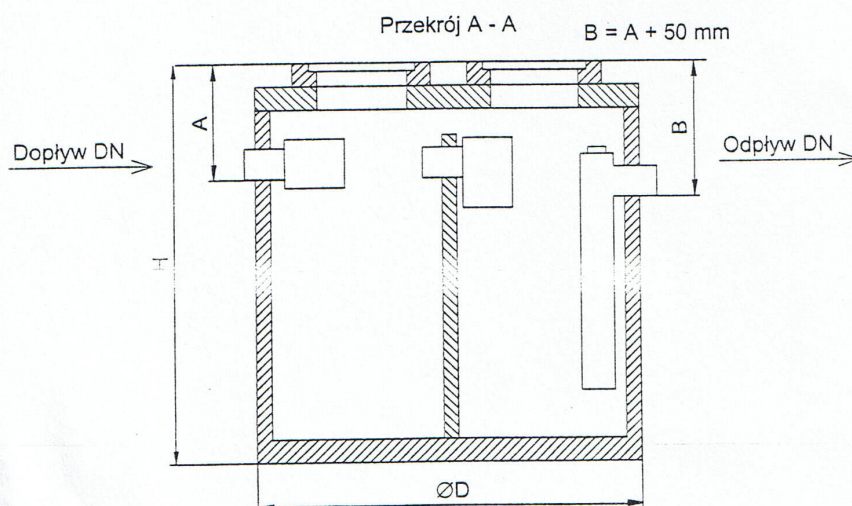


SEPARATOR TŁUSZCZÓW ROŚLINNYCH I ZWIERZĘCYCH ZE ZINTEGROWANYM OSADNIKIEM o przepływach od 2 l/s do 20 l/s

Sposób oznaczenia: FAK 2-1-0,5

- maksymalny przepływ w l/s np. 2
- liczba zbiorników - 1
- pojemność osadnika - 0,5 m³



Dane techniczne Typ	Maksym. obciąż. hydr. l/s	Pojemność osadnika mm	Średnica zewnętrzna "D" mm	Średn. rur wlotu i wylotu-DN mm	Wymiar		Ilość zatrzymanego oleju l	Największy ciężar jednostkowy kg	Ciężar całkowity kg
					"A" mm	"H" mm			
FAK 2-1-0,5	2	500	1500	150	800	1800	77	2650	3250
FAK 4-1-0,8	4	800	1740	150	800	1800	155	2680	3280
FAK 7-1-1,0	7	1000	2240	150	750	2850	340	6800	8800
FAK 10-1-1,5	10	1500	2880	200	800	2250	370	9780	12670
FAK 15-1-2,5	15	2500	2740	200	800	2850	590	9950	13900
FAK 20-1-4,5*	20	4400	4190x2190	200	800	3500	850	9570	12700

* W zależności od warunków wodno - gruntowych istnieje możliwość wykonania urządzenia na bazie zbiornika żelbetowego o większym ciężarze całkowitym.