



- ▶ W przypadku rzeczywistego zagłębienia kanalizacji większego od wartości "A" należy nadbudować separator nadstawkami regulacyjnymi
- ▶ Wszystkie urządzenia w wykonaniu najazdowym z włazami $\varnothing 600$ w klasach obciążenia C250 lub D400.

		3/30-0,6	3/30-1,5	3/30-3,0	6/60-0,6	6/60-1,5	6/60-3,0	10/100-1,3	10/100-2,0
Przepust. nominalna	[l/s]	3	3	3	6	6	6	10	10
Przepust. maksymalna	[l/s]	30	30	30	60	60	60	100	100
Pojemność osadnika	[l]	600	1500	3000	600	1500	3000	1300	2000
Średnica D	[mm]	1240	1500	1800	1500	1500	1800	1500	1800
Wysokość H	[mm]	1800	2400	2900	1800	2400	2900	2400	2400
Wysokość A	[mm]	650	700	700	850	850	850	950	950
Dopływ/Odptyw max.	[mm]	250	250	250	400	400	400	500	500
Zagłębienie dna zbiornika B	[mm]	1150	1700	2200	950	1550	2050	1450	1450
Ilość zatrzymanego oleju	[l]	65	95	170	150	155	260	155	255
Masa jednostkowa	[kg]	1800	3600	5700	2700	3600	5700	3600	4800
Masa całkowita	[kg]	2200	4400	6900	3500	4400	6900	4400	6000

		3/15-0,6	3/15-1,5	3/15-3,0	6/30-0,6	6/30-1,5	6/30-3,0	10/50-1,3	10/50-2,0
Przepust. nominalna	[l/s]	3	3	3	6	6	6	10	10
Przepust. maksymalna	[l/s]	15	15	15	30	30	30	50	50
Pojemność osadnika	[l]	600	1500	3000	600	1500	3000	1300	2000
Średnica D	[mm]	1240	1500	1800	1500	1500	1800	1500	1800
Wysokość H	[mm]	1800	2400	2900	1800	2400	2900	2400	2400
Wysokość A	[mm]	600	650	650	765	765	765	850	850
Dopływ/Odptyw max.	[mm]	200	200	200	315	315	315	400	400
Zagłębienie dna zbiornika B	[mm]	1200	1700	2250	1035	1635	2135	1550	1550
Ilość zatrzymanego oleju	[l]	65	95	170	150	135	230	155	255
Masa jednostkowa	[kg]	1800	3600	5700	2700	3600	5700	3600	4800
Masa całkowita	[kg]	2200	4400	6900	3500	4400	6900	4400	6000