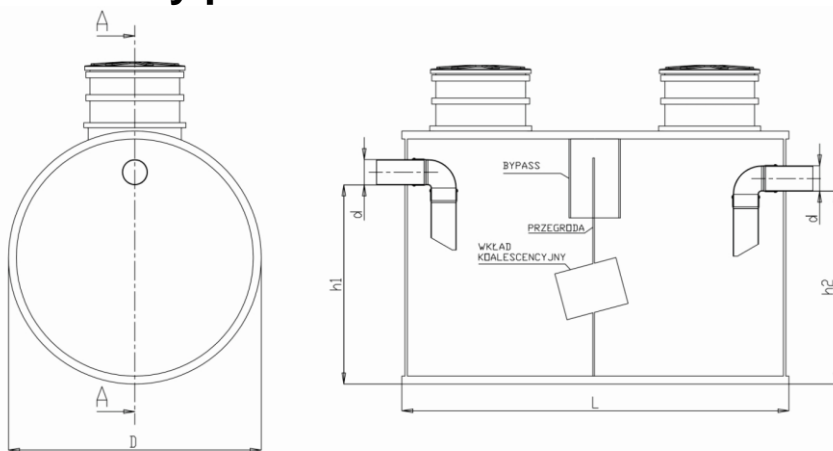


## Parametry podstawowe



Indeks	Model	Przepływ nominalny	Przepływ maksymalny	Długość L	Szerokość D	Wysokość h1/h2	Średnica wlotu/wylotu	Średnica wążów	Objętość całkowita	Objętość osadnika	Objętość cieczy lekkich
		[l/s]	[l/s]	[m]	[m]	[cm]	[mm]	[mm]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[l]
	SKHZ-3 B2	3	30	2	1,29	94/810	250	600/600	2	0,9	200
	SKHZ-4 B2	4	40	2	1,29	87/83	315	600/600	2	1	200
	SKHZ-6 B2	6	60	2,9	1,29	87/83	315	600/600	3	1,5	270
	SKHZ-8 B2	8	80	3,7	1,29	87/83	315	600/600	4	2	290
	SKHZ-10 B2	10	100	2,5	1,62	118/114	315	600/600	4	2	260
	SKHZ-15 B2	15	150	3	1,62	110/106	400	600/600	5	2,5	480
	SKHZ-20 B2	20	200	3,6	1,62	110/106	400	600/600	6	3	380
	SKHZ-25 B2	25	250	4,2	1,62	110/106	400	600/600	7	3,5	440
	SKHZ-30 B2	30	300	4,7	1,62	110/106	400	600/600	8	4	570
	SKHZ-35 B2	35	350	5,3	1,62	110/106	400	600/600	9	4,5	710
	SKHZ-40 B2	40	400	5,9	1,62	110/106	400	600/600	10	5	790
	SKHZ-45 B2	45	450	6,4	1,62	110/106	400	600/600	11	5,5	950
	SKHZ-50 B2	50	500	7	1,62	110/106	400	600/600	12	6	950

Wysokość nadbudów HN: 400 mm

Możliwe są także indywidualne rozwiązania, gwarantujące większe pojemności i większe przepływy.

Na życzenie klienta możliwa jest zmiana średnicy przyłączy.

Urządzenia opcjonalne:

- nadbudowy dodatkowe
- pokrywy typu ciężkiego
- systemy alarmowe