

OPIS:

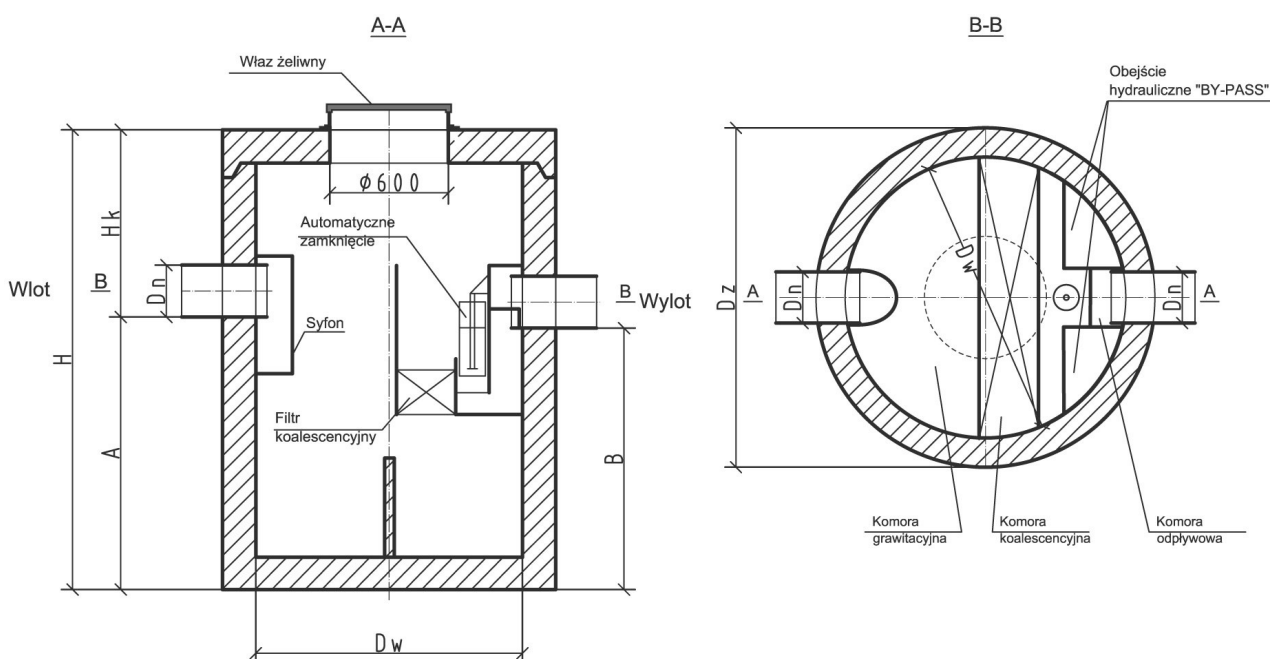
Separatory występują w formie monolitycznej studni z fabrycznym wyposażeniem, do wykonania całego zbiornika stosowany jest beton B-45 (C35/45) z dodatkiem uszczelniającym gwarantującym wodoszczelność całego zbiornika.

Separator wyposażony jest w pakiety filtrów koalescencyjnych oraz w wewnętrzne obejście hydrauliczne oraz zintegrowany osadnik. Obejście hydrauliczne (by – pass) załącza się w przypadku wystąpienia opadów nawałnych.

Separator ECO-TECH BP OS C w komorze technologicznej posiada automatyczne zamknięcie wodne, sterowane wykalibrowanym dla cieczy lekkich pływakiem.

Urządzenia wykonane są zgodnie z normą PN-EN 858.

Parametry podczyszczonych wód opadowych po wyjściu z separatorów spełniają dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dn. 24.07.2006r.



TYP	Q _n	Q _h	D _w	D _z	D _n	H*	A	B	V _{ol}	V _S	V _{os}	Ciężar	Nr kat.	
	przepustowość nominalna	przepustowość hydrauliczna	średnica studni	średnica studni	średnica kanalizacji	wysokość studni	wysokość dna rury wlotowej	wysokość dna rury wylotowej	pojemność olejowa	pojemność całkowita	Pojemność części osadowej	całkowity	najcięższ ego elementu	
	[l/s]	[l/s]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[m³]	[m³]	[m³]	[kg]	[kg]	
3/30	3	30	1200	1500	200	2750	1750	1700	0.33	1.64	0.62	5700	5100	22006032

Producent zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian wynikających z postępu technicznego. *wymiary: H i Hk zależy od zaprojektowanej przez projektanta sieci kanalizacyjnej.