

PRZYKŁADOWY SEPARATOR SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH ECO-TECH 15/150 BP OS C

OPIS:

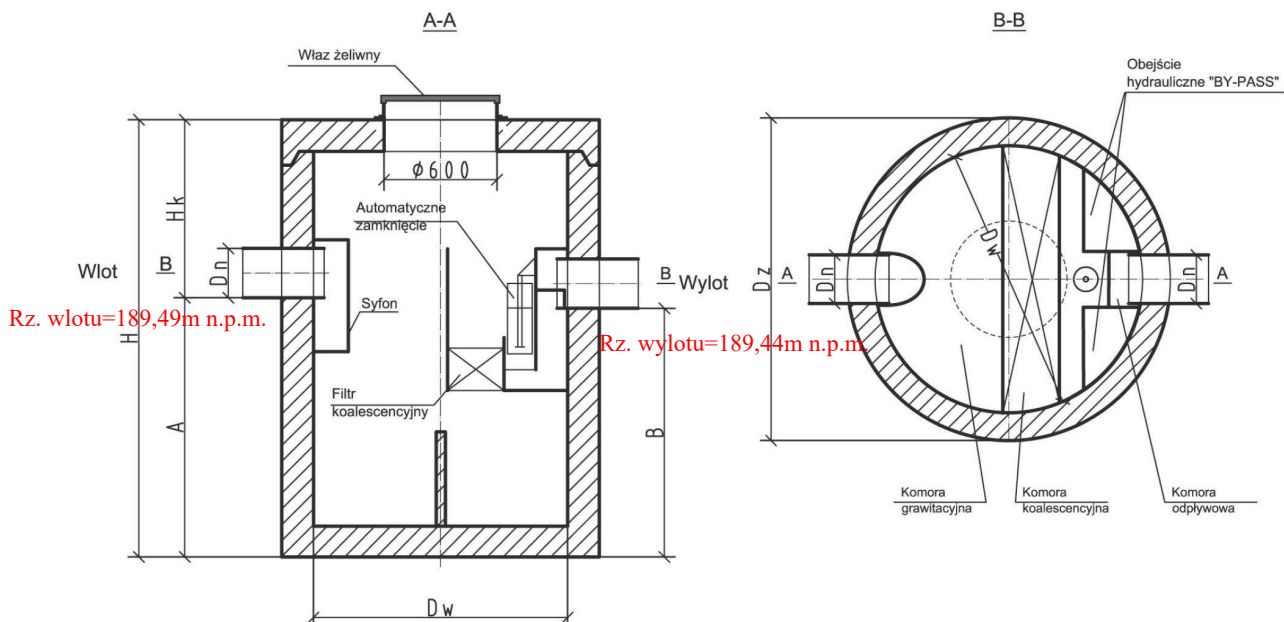
Separatory występują w formie monolitycznej studni z fabrycznym wyposażeniem, do wykonania całego zbiornika stosowany jest beton B-45 (C35/45) z dodatkiem uszczelniającym gwarantującym wodoszczelność całego zbiornika.

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 nawalnych.

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.



Rz. wlotu=189,49m n.p.m.

Rz. wylotu=189,44m n.p.m.

Srednica kanalizacji deszczowej - 500mm

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	średnic a studni	średnic a 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]	[m ³]	[m ³]	[m ³]	[kg]	[kg]	
15/150	15	150	2000	2300	400	3000	1850	1800	0,91	4,87	2,04	11000	8500	22010035

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