

CECHY URZĄDZENIA

ZBIORNIK	Zbiornik modułowy poziomy z betonu klasy min. C35/45, W8, F150.
ZABEZPIECZENIA	Izolacja wewnętrzna: mineralna zaprawa do uszczelnienia krystalicznego
POŁĄCZENIA	Systemowe elementy połączeniowe skręcane śrubami stalowymi ocynkowanymi, z zastosowaniem uszczelki na bazie kauczuku butylowego.
DOKUMENT ODNIESIENIA	Aprobata Techniczna
OPCJE	<ul style="list-style-type: none"> / Wyposażenie dodatkowe w postaci regulatora przypiływu. / Wykonanie w 2 wersjach: przejazdnej i nieprzejazdnej.

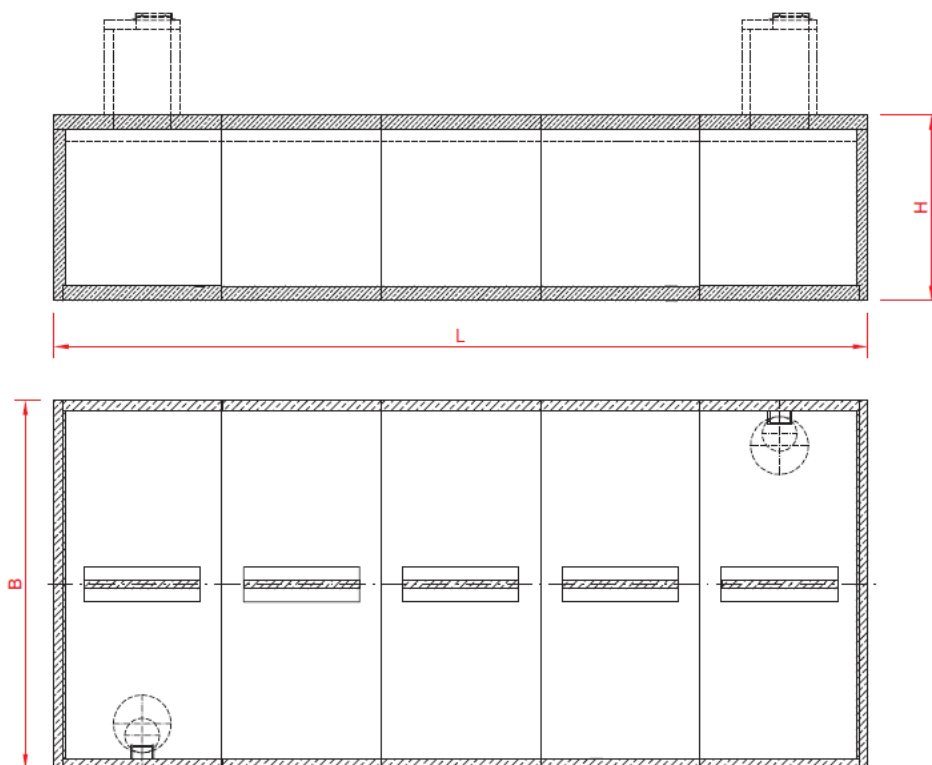
ZAKRES STOSOWANIA I ZASADA DZIAŁANIA

Zbiorniki modułowe PURABLUE® B z możliwością rozbudowy zbiorników dzięki elementom „U”. Zbiorniki znajdują zastosowanie jako zbiorniki retencyjne w grawitacyjnych układach kanalizacji deszczowej (dodatkowo z regulatorem przepływu), osadniki i dekantery do podczyszczania wód deszczowych z zawieszin, zbiorniki przeciwpożarowe, technologiczne i magazynowe, separatory substancji ropopochodnych. Zbiorniki dostępne w wersji ze ścianką prostą lub elementem łupinowym.

CZĘŚCI SKŁADOWE

- / Element przedłużający zbiornik „U”, z monolitycznym skosem antysedymentacyjnym;
- / Łupiny;
- / Płyta przykrycia;
- / Właz.





Okrągłe (tupy):

Średnica [mm]	Wymiary L [mm] / H [mm]				
	5000	2000	1000	1500	2000
2250		2250	2500	2750	
2500		3000			
2750					
5600	2000	1000	1500	2000	
	2250	2250	2500	2750	
	2500	3000			
	2750				
6000	2000	1000	1500	2000	
	2250	2250	2500	2750	
	2500	3000			
	2750				

Prostokątne:

B [mm]	Wymiary L [mm] / H [mm]				
	3000	2000	1000	1500	2000
2250		2250	2500	2750	
2500		3000			
2750					
5000	2000	1000	1500	2000	
	2250	2250	2500	2750	
	2500	3000			
	2750				
5600	2000	1000	1500	2000	
	2250	2250	2500	2750	
	2500	3000			
	2750				
6000	2000	1000	1500	2000	
	2250	2250	2500	2750	
	2500	3000			
	2750				
8000	2000	1000	1500	2000	
	2250	2250	2500	2750	
	2500	3000			
	2750				

Możliwość wykonania zbiornika na zamówienie.