

KARTA TECHNICZNA / SEPARATORY ZAWIESIN

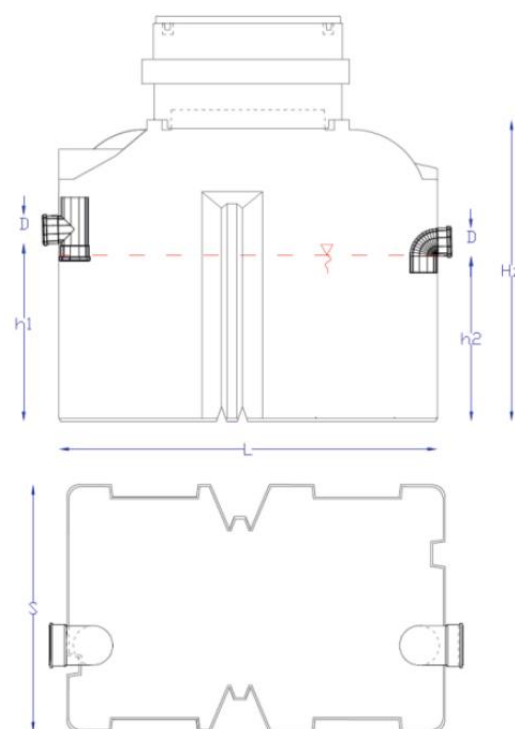
SEPARATORY ZAWIESIN (ODMULACZE, PIASKOWNKI) DELFIN ODM

PRZEZNACZENIE

Separatory zawieszin (nazywane także osadnikami wstępnymi, odmulaczami czy piaskownikami) to urządzenia służące do podczyszczania ścieków z substancji stałych, takich jak piasek i zawiesziny. Tym samym zabezpieczają separatory przed zamuleniem. Oferowane przez Delfin separatory zawieszin są zbudowane na tych samych zbiornikach co separatory węglowodorów. Istnieje możliwość dostosowania wlotu i wylotu separatora zawieszin do wybranego separatora właściwego.

INFORMACJE TECHNICZNE

- Pojemność zbiornika: od 1550 do 4300 l
- Zastosowany materiał: PE-HD
- Deflektor wlotowy, który zmniejsza prędkość dopływających ścieków, przez co zapobiega „wzburzeniu” osadu
- Uchwyty do podnoszenia. Dzięki małej wadze trzeba używać dźwigu
- Jeden właz: 950 x 750 mm
- Nadstawka NSP 950 z pokrywą PKP 950
- Adapter okrągły pod właz żeliwny –wersja A
- Opcjonalnie alarm przepełnienia
- Trójkąt wylotowy zabezpieczający przed przypadkowym wydostaniem się szlamu z separatora



Symbol	Pojemność zbiornika [l]	Średnica wlotu /wylotu [mm]	Wysokość dopływu [mm]	Wysokość odpływu [mm]	Wymiary zbiornika [mm]			Liczba włazów
		C/D	h1	h2	L	S	Hz	
ODM 1550	1550	110	710	660	1530	1000	1220	1
ODM 2100	2100	160	1160	1140	1530	1000	1590	1
ODM 3200	3200	200	1160	1110	2250	1200	1600	2
ODM 4300	4300	200	1320	1300	2400	1200	1800	2