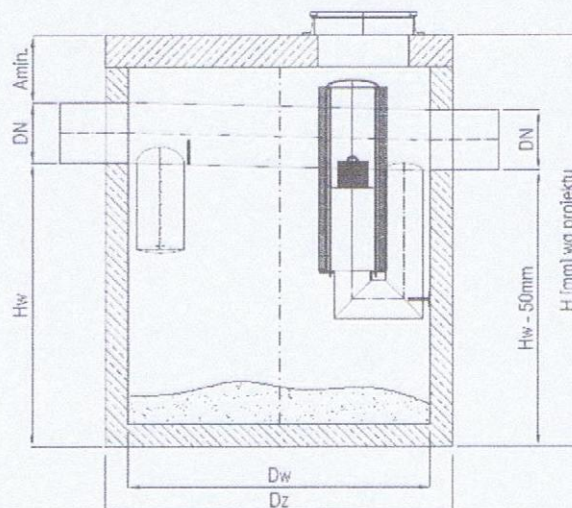


Separator koalescencyjny klasy I wg PN-EN 858.

Zintegrowany z osadnikiem zawieszin mineralnych oraz wewnętrznym BY-PASSEM.

Wykonany w zbiorniku żelbetowym na bazie betonu C35/45 w klasie obciążeń typu ciężkiego.



Typ separatora	Wielkość nom/max		Pojemność Osadnika	Średnica zewnętrzna	Wysokość do dna wlotu	Minimalna wysokość nad wlotem Amin	Średnica przyłączy	Średnica rewizji
	Q [l/s]	Vos [l]	Dz [mm]	Hw [mm]	Amin [mm]	DN [mm]	Ø [mm]	
OKSYDAN-PB 1,5/15-0,35	1,5	15	353	1300	1050	350	160-250	600
OKSYDAN-PB 1,5/15-0,6	1,5	15	628	1300	1400	350	160-250	600
OKSYDAN-PB 3/15-0,35	3	15	353	1300	1050	350	160-250	600
OKSYDAN-PB 3/15-0,6	3	15	628	1300	1400	350	160-250	600
OKSYDAN-PB 3/15-1,2	3	15	1 200	1500	1660	350	160-250	600
OKSYDAN-PB 3/15-2,5	3	15	2 509	1800	2020	350	160-250	600
OKSYDAN-PB 3/30-0,35	3	30	353	1300	1050	350	200-250	600
OKSYDAN-PB 3/30-0,6	3	30	628	1300	1400	350	200-250	600
OKSYDAN-PB 3/30-1,2	3	30	1 200	1500	1660	350	200-250	600
OKSYDAN-PB 3/30-2,5	3	30	2 509	1800	2020	350	250-400	600
OKSYDAN-PB 6/30-0,6	6	30	679	1500	1250	350	250-315	600
OKSYDAN-PB 6/30-1,2	6	30	1 200	1500	1660	350	200-315	600
OKSYDAN-PB 6/30-1,8	6	30	1 820	1800	1630	350	200-400	600
OKSYDAN-PB 6/30-2,5	6	30	2 509	1800	2020	350	200-400	600
OKSYDAN-PB 6/60-0,6	6	60	622	1500	1150	350	250-315	600
OKSYDAN-PB 6/60-1,2	6	60	1 200	1500	1660	350	250-315	600

MM-PROJEKT Małgorzata Mazurkiewicz
84-300 Lębork, ul. Gdańska 36, mmprojekt@onet.pl

Zmiana odprowadzenia wód opadowych
(deszczowych i roztopowych) z okolic
Przedszkola nr 9 w Lęborku

5

Schemat separatora

-

INWESTOR: Gmina Miasto Lębork
ul. Armii Krajowej 14, 84-300 Lębork

LOKALIZACJA: Lębork., obr. 2 dz. 120/1, 172/7, 172/5,
172/12, 174/3

PROJEKTANT: mgr inż. Małgorzata Mazurkiewicz
upr. bud. nr BK.II.F.7342/460/98

Lębork, luty 2018r.