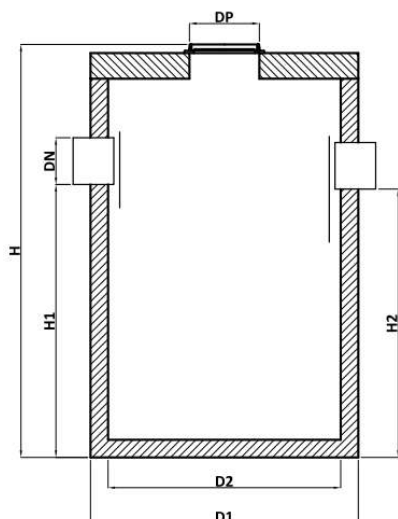


SEPARATOR TŁUSZCZU B-DESG-C

Separator tłuszczu w studni betonowej zintegrowany z osadnikiem



Typ separatora	Przepływ nominalny	Pojemność osadnika	Średnica przyłączy	Średnica separatora	Wysokość separatora	Wysokość wlotu	Waga
	Qn	Vo	DN	D2	H	H1	G
	[l/s]	[l]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
B-DESG-C 1-100	1	100	100	1000	2150	1350	2 400
B-DESG-C 2-200	2	200	100	1000	2400	1600	2 700
B-DESG-C 4-400	4	400	100	1200	2350	1550	4 000
B-DESG-C 6-600	6	600	150	1500	2390	1490	5 100
B-DESG-C 8-800	8	800	150	2000	2050	1150	8 000
B-DESG-C 10-1000	10	1000	150	2000	2320	1420	8 000

Możliwe są także indywidualne rozwiązania, gwarantujące większe pojemności i większe przepływy.

DN - średnica przyłączy podana zgodnie z normą PN-EN 858-2, wymaganą średnicę należy zgłosić przy zamówieniu.

Wyposażenie podstawowe:

- zbiornik monolityczny żelbetowy, wodoszczelny, mrozoodporny, kl. bet. min.C35/45,
- króćce przyłączeniowe wykonane z PE,
- deflektor wykonany ze stali,
- zintegrowany osadnik piasku,
- właz żeliwny DP 600 [mm] kl. D400.