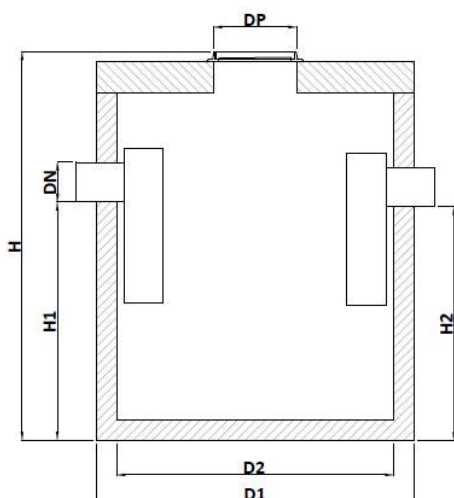


SEPARATOR TŁUSZCZU B-DESG

Separator tłuszczu w studni betonowej



Model	Przepływ nominalny	Średnica przyłączy	Średnica separatora	Wysokość separatora	Wysokość wlot/wylot	Waga najcięższego elementu
	Qn	DN	D2	H	H1	G
	[l]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
B-DESG 2	2	110	1000	1600	980/930	1000
B-DESG 4	4	110	1200	1800	1050/1000	1500
B-DESG 6	6	160	1500	1800	1140/1090	2500
B-DESG 8	8	160	2000	2100	1150/1100	3500
B-DESG 10	10	200	2000	2100	1250/1200	3500
B-DESG 15	15	200	2500	2120	1650/1600	4500
B-DESG 18	18	200	2500	2650	1420/1370	4500

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

DN - średnica przyłączy podana zgodnie z normą PN-EN 1825-1, wymaganą średnicę należy zgłosić przy zamówieniu.

Wyposażenie podstawowe:

- zbiornik żelbetowy, wodoszczelny, mrozoodporny, kl. bet. min.C35/45,
- króćce przyłączeniowe wykonane z PE połączone szczelnie z korpusem zbiornika,
- deflektor wykonany z PE,
- zasyfonowany króciec odpływowy,
- otwór rewizyjny DN600.