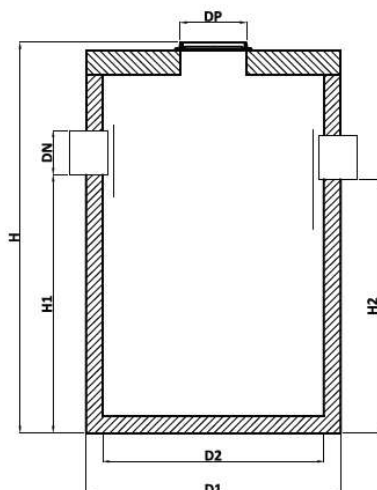


## SEPARATOR TŁUSZCZU B-DESG-C

Separator tłuszczu w studni betonowej zintegrowany z osadnikiem



Model	Przepływ nominalny	Pojemność osadnika	Średnica przyłączy	Średnica separatora	Wysokość separatora	Wysokość wlot/wylot	Waga najcięższego elementu
	Qn	Vo	DN	D2	H	H1	G
	[l/s]	[l]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
<b>B-DESG-C 2-200</b>	2	200	110	1000	2000	1230/1180	1 000
<b>B-DESG-C 2-400</b>	2	400	110	1000	2250	1480/1430	1 000
<b>B-DESG-C 4-400</b>	4	400	110	1200	2050	1400/1350	1 500
<b>B-DESG-C 4-800</b>	4	800	110	1200	2550	1750/1700	1 500
<b>B-DESG-C 6-600</b>	6	600	160	1500	2300	1480/1430	2 500
<b>B-DESG-C 6-1200</b>	6	1200	160	1500	2550	1820/1770	2 500
<b>B-DESG-C 8-800</b>	8	800	160	2000	2100	1400/1350	3 500
<b>B-DESG-C 8-1600</b>	8	1600	160	2000	2350	1650/1600	3 500
<b>B-DESG-C 10-1000</b>	10	1000	200	2000	2350	1570/1520	3 500
<b>B-DESG-C 15-1500</b>	15	1500	200	2500	2650	1950/1900	4 500
<b>B-DESG-C 18-1800</b>	18	1800	200	2500	2650	2020/1970	4 500

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 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,
- zintegrowany osadnik piasku.