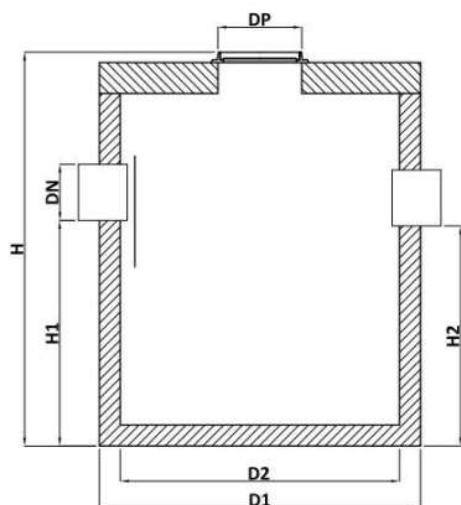


## OSADNIK PIASKU B-DEC

Osadnik piasku i szlamu w zbiorniku betonowym



Model	Pojemność osadnika	Średnica przyłączy	Średnica osadnika	Wysokość osadnika	Wysokość wlot/wylot	Waga najcięższego elementu
	Vo	DN	D1	H	H1/H2	G
	[l/s]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
<b>B-DEC 1000</b>	1000	160	1000	2550	1820/1800	1000
<b>B-DEC 1500</b>	1500	200	1200	2550	1850/1830	1500
<b>B-DEC 2000</b>	2000	200	1500	2550	1730/1700	2500
<b>B-DEC 2500</b>	2500	200	1500	2700	2000/1970	2500
<b>B-DEC 3000</b>	3000	200	1500	3050	2280/2250	2500
<b>B-DEC 3500</b>	3500	200	2000	2550	1700/1670	3500
<b>B-DEC 4000</b>	4000	250	2000	2600	1860/1830	3500
<b>B-DEC 5000</b>	5000	250	2000	2950	2180/2150	3500

Możliwe są także indywidualne rozwiązania, gwarantujące większe pojemności.

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,
- deflektor wykonany ze stali,
- wąż żeliwny DP 600 [mm] kl. D400.