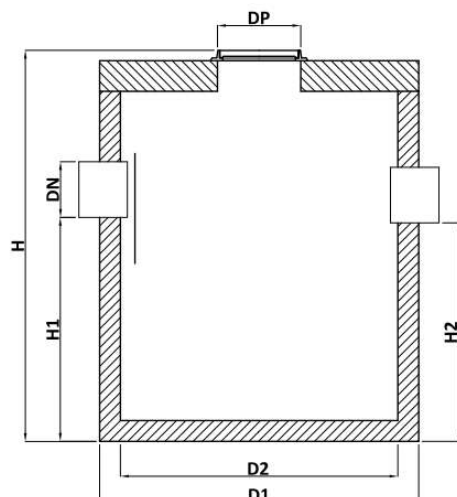


## OSADNIK PIASKU B-DEC

Osadnik piasku w studni betonowej



Typ osadnika	Pojemność osadnika	Średnica przyłączy	Średnica osadnika	Wysokość osadnika	Wysokość wlotu	Waga
	Vos	DN	D2	H	H1	G
	[l]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
<b>B-DEC 1000</b>	1000	150	1000	2200	1300	2 600
<b>B-DEC 1500</b>	1500	200	1200	2300	1300	4 150
<b>B-DEC 2000</b>	2000	200	1500	2100	1100	4 800
<b>B-DEC 2500</b>	2500	200	1500	2400	1400	5 000
<b>B-DEC 3000</b>	3000	200	1500	2700	1700	5 300
<b>B-DEC 3500</b>	3500	200	1500	3000	2000	5 600
<b>B-DEC 4000</b>	4000	250	2000	2400	1300	8 100
<b>B-DEC 5000</b>	5000	250	2000	2700	1600	9 300
<b>B-DEC 6000</b>	6000	250	2000	3000	1900	10 000
<b>B-DEC 8000</b>	8000	300	2500	2800	1600	17 000
<b>B-DEC 10000</b>	10000	300	2500	3200	2000	19 000
<b>B-DEC 12500</b>	12500	400	3000	3200	1800	13 700
<b>B-DEC 15000</b>	15000	400	3000	3500	2100	14 500

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