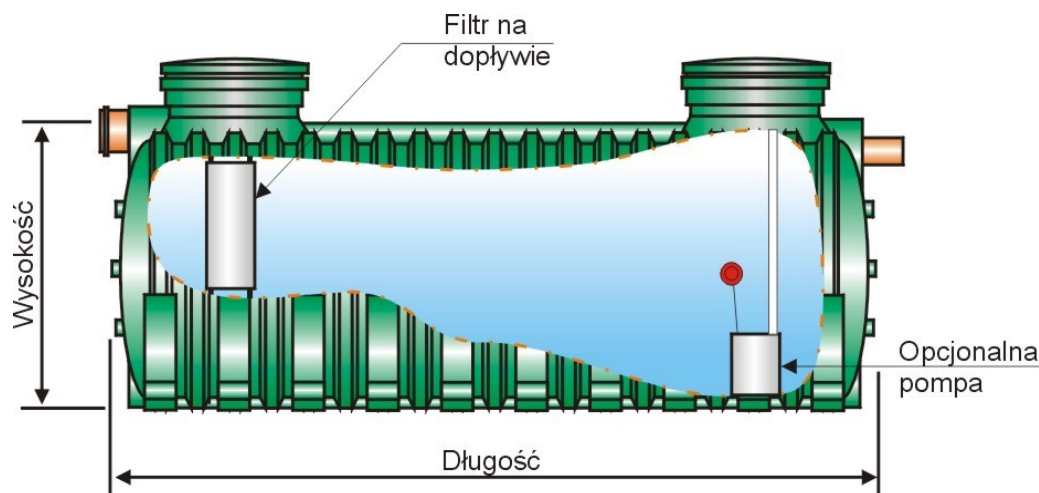


## ZBIORNIKI NA DESZCZÓWKĘ

Typszereg zbiorników do gromadzenia wód opadowych obejmuje zbiorniki o pojemności od 2 do 5 m<sup>3</sup>. Zbiorniki posiadają dwa węży rewizyjne z których jeden wykorzystywany jest do serwisu filtra, natomiast drugi umożliwia instalację pompy.

Zbiorniki posiadają dopływ rurą PCV 110 lub 160 oraz odpływ rurą PCV 110. Filtr na dopływie umożliwia zatrzymanie zanieczyszczeń oraz posiada jest w część osadową.



Przykładowy rysunek zbiornika o pojemności 3 m<sup>3</sup>

Pojemność m <sup>3</sup>	Wysokość dna rury [ m ]		Średnica m	Długość m	Rodzaj zastosowanego materiału
	Wlot PCV 160	Wylot PCV 110			
2,0	1,10	1,06	1,2	2,2	HDPE R
3,0	1,10	1,06	1,2	3,3	HDPE R
4,0	0,99	0,99	1,2	3,7	HDPE Z
4,0	1,30	1,26	1,5	2,6	HDPE Z
5,0	0,99	0,99	1,2	4,6	HDPE Z
5,0	1,30	1,26	1,5	3,0	HDPE Z

Zalecane jest aby odpływ ze zbiornika na deszczówkę był podłączony do całorocznego odbiornika tj. kanalizacja deszczowa, rów czy studnia chłonna. Umożliwi to odpływ nadmiaru wody w okresach gdy nie będziemy jej wykorzystywać, np. do podlewania.

Jako uzupełnienie wyposażenia zbiornika, oferowane są pompy do wody brudnej typoszeregu BEST i RIGHT. Pompy przeznaczone są do opróżniania zbiornika i umożliwiają podłączenie węży ogrodowych. Należy zaznaczyć, iż oferowane pompy nie nadają się do zasilania armatek wodnych.



Zbiornik na  
deszczówkę  
o pojemności  
 $5 \text{ m}^3$  – 1,2m  
średnicy