

## Opis :

Konstrukcja studni czyszczącej HS ® ze średnicą nominalną DN/OD 800 umożliwia oczyszczanie wód opadowych z powierzchni do 1500 m<sup>2</sup>.

Studnia wyposażona jest przyłącza dopływu i odpływu ze średnicą nominalną DN/OD 250.

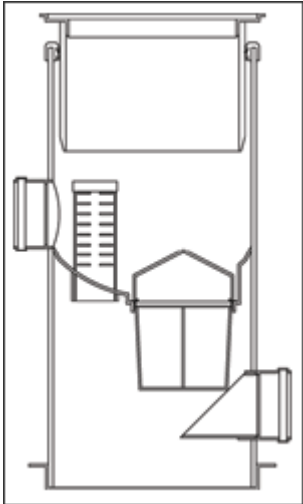
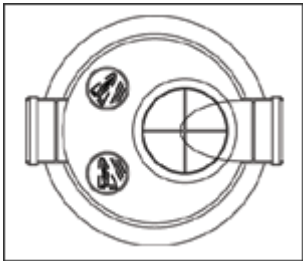
Znajdujące się w wodzie deszczowej składniki stałe w postaci liści i piasku zostają zatrzymane w wielkowymiarowym elemencie filtracyjnym ze średnicą otworów ca. 0,5 mm. Drobne odpady osiadają w osadniku jeszcze pod elementem filtracyjnym, a woda opadowa doprowadzana jest do koryta skrzynki rozsączającej D-Raintank ®.

W przypadku podłączenia do studni czyszczącej HS ® elementu płuczącego w postaci skrzynki rozsączającej D-Raintank ® może być cały układ kontrolowany i płukany poprzez studnię czyszczącą. Przed tą czynnością usuwany jest tylko element filtracyjny. Przez płukanie skrzynki rozsączającej D-Raintank ®, drobne odpady zostają zawrócone do osadnika studni czyszczącej, skąd mogą być usuwane przy pomocy wozu asenizacyjnego.

Stosowanie filtra wymaga regularnej kontroli, a zwłaszcza jego oczyszczania. Studnia czyszcząca HS ® jest wyposażona w odpowiednio duże przelewy. Nawet w przypadku zatkania się filtra zapewniają one funkcjonowanie całego układu.



## Dane techniczne :

<b>Nazwa produktu:</b>	Studnia czyszcząca HS® DN/OD 800	
<b>Średnica nominalna:</b>	DN/OD 800	
<b>Średnica nominalna przyłącza:</b>	DN/OD 250 (dopływ i odpływ)	
<b>Wykonanie:</b>	osadnik na liście z koszem ze stali nierdzewnej z dwoma wewnętrznymi przelewami	
<b>Rodzaje rur:</b>	- rury kanalizacyjne HS® - wszystkie typy rur o znormalizowanych średnicach wg. normy EN 1401	
<b>System uszczelniania:</b>	wbudowana uszczelka (FE)	
<b>Kolor:</b>	RAL 8011 (brązowy)	
<b>Materiał:</b>	PCV-U (bez zmiękczaczy)	
<b>Aprobata techniczne:</b>	norma EN 476	
<b>Sposób układania:</b>	EN 1610 / Sposób układania zgodnie z wytycznymi producenta	
<b>Zastosowanie:</b>	mechaniczne oczyszczenie wstępne przed instalacją rozsączającą	
<b>Głębokość zabudowy:</b>	2,1 m (bez pokrywy żeliwnej BEGU)	
<b>Szczególne:</b>	<p>maksymalna powierzchnia do oczyszczania wód opadowych - 1500 m<sup>2</sup></p> <p>pierścień odciążający może być obciążony zgodnie z kl. D</p> <p>przykrywająca płyta żeliwna ustawna teleskopowo</p> <p>odporne na działanie kwasów i zasad, tzn. w zakresie pH 2-12</p> <p>możliwość ponownego zagospodarowania materiału po posortowaniu</p> <p>wyklucza się niebezpieczeństwo nieszczelności w przypadku całościowego montażu</p>	