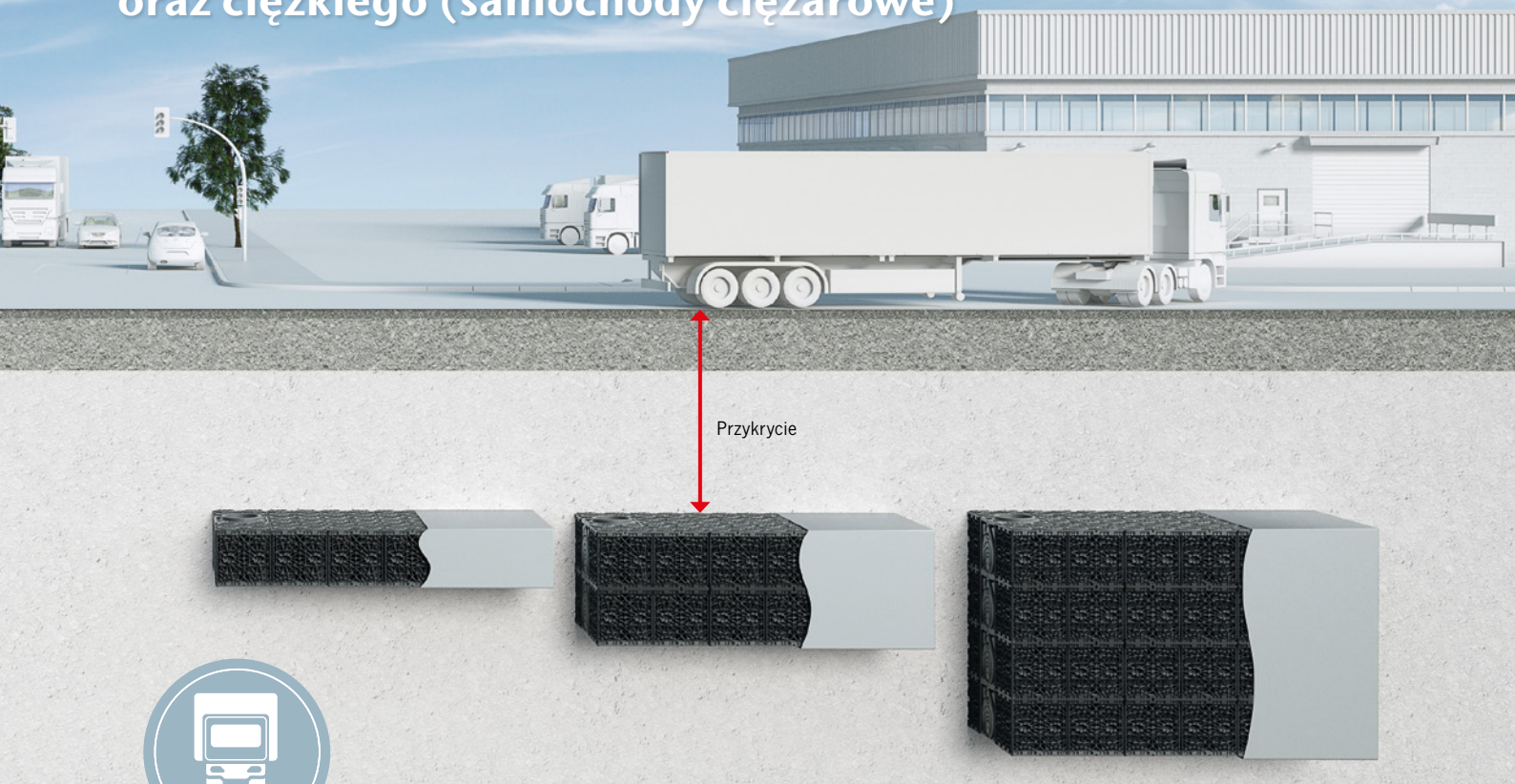


# Stormbrixx HD 600

Przeznaczony dla obszarów ruchu lekkiego oraz ciężkiego (samochody ciężarowe)



Stormbrixx HD



Obszary ruchu samochodów osobowych

Obszary ruchu samochodów ciężarowych

Warstwa	Przykrycie		Głęb. posadowienia	Przykrycie		Głęb. posadowienia
	min. [mm]	maks. [mm]	maks. [mm]	min. [mm]	maks. [mm]	maks. [mm]
0,5	800	3400	3750	1000	3400	3750
1	800	3400	4010	1000	3400	4010
1,5	800	3400	4340	1000	3400	4340
2	800	3400	4620	1000	3400	4620
2,5	800	3400	4950	1000	3400	4950
3	800	3400	5230	1000	3400	5230

System Stormbrixx HD firmy ACO otrzymał ogólną oficjalną aprobatę Z-42.1-500 DIBt



## Podstawowe parametry









- Wysokość 1 warstwy: 610 mm
- Liczba podstawowych elementów/m<sup>3</sup>: 4,5
- Objętość/element podstawowy: 209 l
- Pojemność czynna: 95 %
- Minimalne zagłębienie: 0,8 m



## Stormbrixx HD600 – Podstawowe elementy systemu

		Wymiar [mm]			Masa [kg]	Numer katalogowy
		Długość	Szerokość	Wysokość		
	<b>Element podstawowy</b> wykonany z polipropylenu (PP)	1205	602	343	10,0	<b>314061</b>
	<b>Element boczny</b> wykonany z polipropylenu (PP)	600	592	32	1,8	<b>314097</b>
	<b>Element boczny</b> do warstwy wysokości 0,5 wykonany z polipropylenu	300	592	32	0,9	<b>314095</b>
	<b>Element przykrywający</b> wykonany z polipropylenu (PP)	548	548	43	0,8	<b>314022</b>
	<b>Element przykrywający</b> warstwę 0,5 wykonany z polipropylenu	1200	600	40	3,5	<b>314094</b>

## Akcesoria - wyposażenie dodatkowe

	Opis		Masa [kg]	Numer katalogowy
	<b>Łącznik</b> ■ Do łączenia elementów podstawowych systemu □ Do podłączenia dwóch warstw układu należy wykorzystać 2 łączniki (wciskając jeden w drugi) ■ Wykonany z polipropylenu (PP)		0,1	<b>314023</b>
	<b>Adapter rurowy</b> ■ Wykonany z polietylenu (PE)	Ø110mm	0,4	<b>314026</b>
		Ø160mm	0,7	<b>314027</b>
		Ø200mm	1,3	<b>314028</b>
		Ø250mm	2,7	<b>314048</b>
		Ø315mm	3,3	<b>314029</b>
	<b>Element pośredni</b> ■ Dostęp do systemu w celu kontroli i czyszczenia ■ Wykonany z polipropylenu (PP)		2,6	<b>314038</b>
	<b>Element pośredni krótcem Ø160mm</b> ■ Dostęp do systemu w celu kontroli ■ Wykonany z polipropylenu (PP)		2,8	<b>314039</b>
	<b>Studzienka dostępowa</b> ■ Punkt dostępu do układu ■ Do podłączenia wlotów/wylotów od Ø110mm do Ø400mm ■ Wymiary 594 x 594 x 610 mm ■ Wykonana z polietylenu (PE)		32,0	<b>27034</b>
	<b>Element rewizyjny</b> ■ Element dostępowy dla układu ■ Wymiary: 650 x 650 x 120 mm ■ Wykonany z polipropylenu (PP)		5,5	<b>314075</b>
	<b>Pokrywa zwieńczająca</b> ■ Klasa obciążenia D 400 Wykonana z żeliwa EN-GJS Średnica w świetle 400 mm ■ Bez otworów wentylacyjnych		38,0	<b>314043</b>
	<b>Pokrywa zwieńczająca</b> ■ Klasa obciążenia D 400 ■ Wykonana z żeliwa EN-GJS ■ Średnica w świetle 400 mm ■ Z otworami wentylacyjnymi		38,0	<b>314053</b>