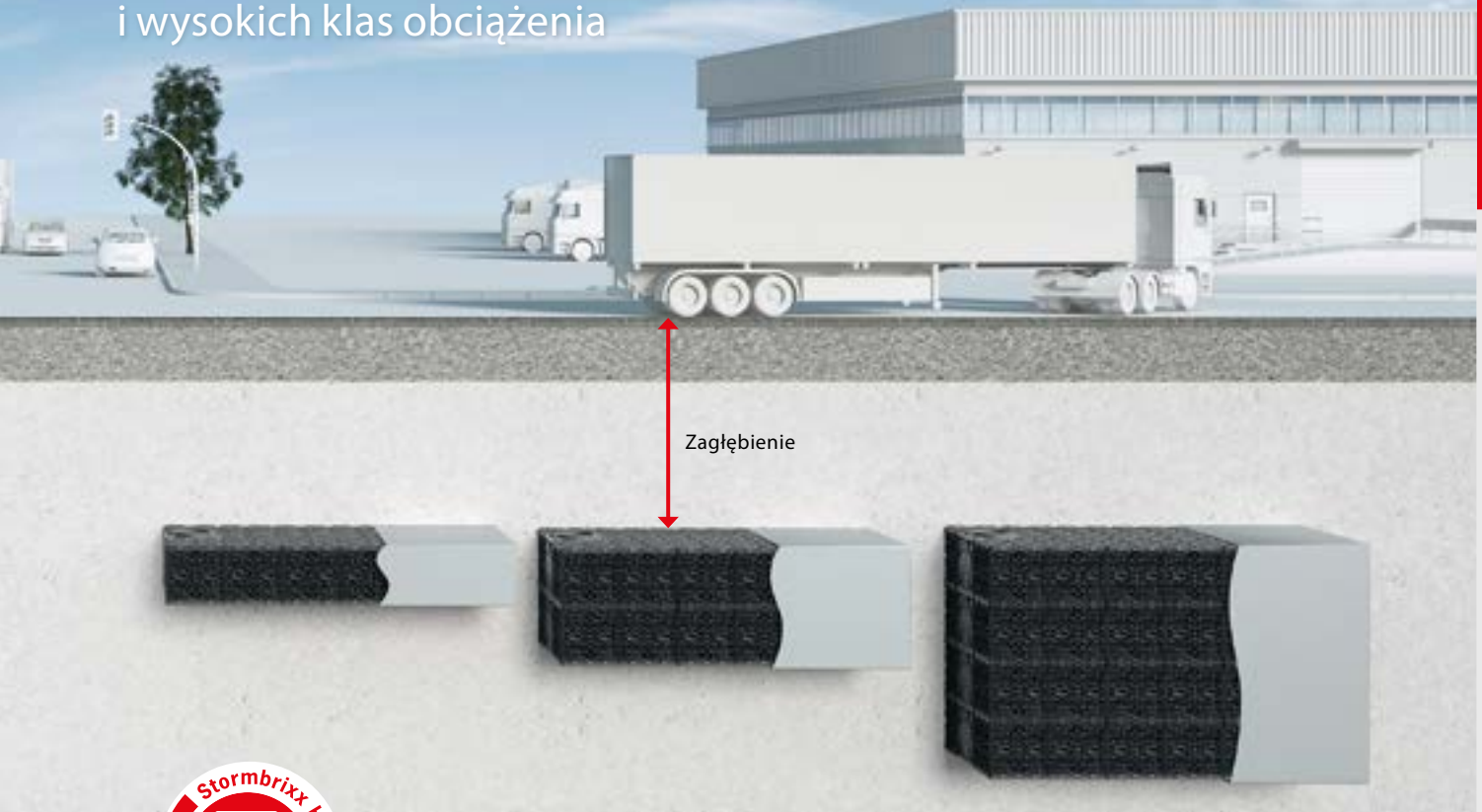


Nowość!

# Stormbrixx HD

Przeznaczony dla ruchu samochodów ciężarowych i wysokich klas obciążenia

Nowość!



Warstwy	Dla ruchu pieszego		Dla ruchu pojazdów ciężarowych	
	Zagłębienie		Zagłębienie	
	min. [mm]	maks. [mm]	min. [mm]	maks. [mm]
1	800	3400	1000	3400
2	800	3400	1000	3400
3	800	3400	1000	3400



Deutsches Institut für Bautechnik  
DIBt

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

## 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
- Maksymalne zagłębienie: 3,40 m



Przykład: 10 m<sup>3</sup> = 10 000 l / 209 = 48 elementy podstawowe



## Stormbrixx HD – Podstawowe elementy systemu

		Wymiar [mm]			Masa [kg]	Numer katalogowy
		Długość	Szerokość	Wysokość		
	Element podstawowy wykonany z polipropylenu (PP)	1205	602	343	10,0	314061
	Element boczny wykonany z polipropylenu (PP)	600	592	32	1,8	314097
	Element przykrywający wykonany z polipropylenu (PP)	548	548	43	0,8	314022

\*Istnieje możliwość wykonania zbiorników wysokości: 0,5;1,5 oraz 2,5 warstwy. W celu doboru tego rozwiązania prosimy o kontakt z Centrum Projektowo- Technicznym ACO

### Akcesoria - wyposażenie dodatkowe

	Opis	Pasuje do	Masa [kg]	Numer katalogowy
	Łącznik Do łączenia elementów podstawowych systemu <input type="checkbox"/> Do podłączenia dwóch warstw układu należy wykorzystać 2 łączniki (wciskając jeden w drugi) Wykonany z polipropylenu (PP)	Element podstawowy systemu ACO Stormbrixx	0,1	314023
	Adapter rurowy Wykonany z polietylenu (PE)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Element DN/OD 0,4 314026</li> <li>podst- DN/OD 0,7 314027</li> <li>awowy sys- DN/OD 1,3 314028</li> <li>temu ACO DN/OD 2,7 314048</li> <li>Stormbrixx DN/OD 3,3 314029</li> </ul>		
	Element pośredni do kontroli i czyszczenia Dostęp do systemu w celu kontroli i czyszczenia Wykonany z polipropylenu (PP)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Element podstawowy systemu ACO Stormbrixx</li> <li>Element rewizyjny</li> </ul>	2,6	314038
	Element pośredni z króćcem do kontroli i czyszczenia Dostęp do systemu w celu kontroli i czyszczenia DN/OD 160 Wykonany z polipropylenu (PP)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Element podstawowy systemu ACO Stormbrixx</li> </ul>	2,8	314039
	Studzienka dostępowa Punkt dostępu do układu Do podłączenia wlotów/wylotów w ramach układu Wymiary 594 x 594 x 610 mm Wykonana z polietylenu (PE)	Podłączenie DN/OD 110 -400	32,0	27034
	Element rewizyjny Element dostępowy dla układu Wymiary: 650 x 650 x 120 mm Wykonany z polipropylenu (PP)	Element podstawowy systemu ACO Stormbrixx	5,5	314075
	Pokrywa zwieńczająca Klasa obciążenia D 400 Wykonana z żeliwa EN-GJS Średnica w świetle 400 mm Bez otworów wentylacyjnych	Element pośredni systemu ACO Stormbrixx	38,0	314043
	Pokrywa zwieńczająca Klasa obciążenia D 400 Wykonana z żeliwa EN-GJS Średnica w świetle 400 mm Z otworami wentylacyjnymi	Element pośredni systemu ACO Stormbrixx	38,0	314053