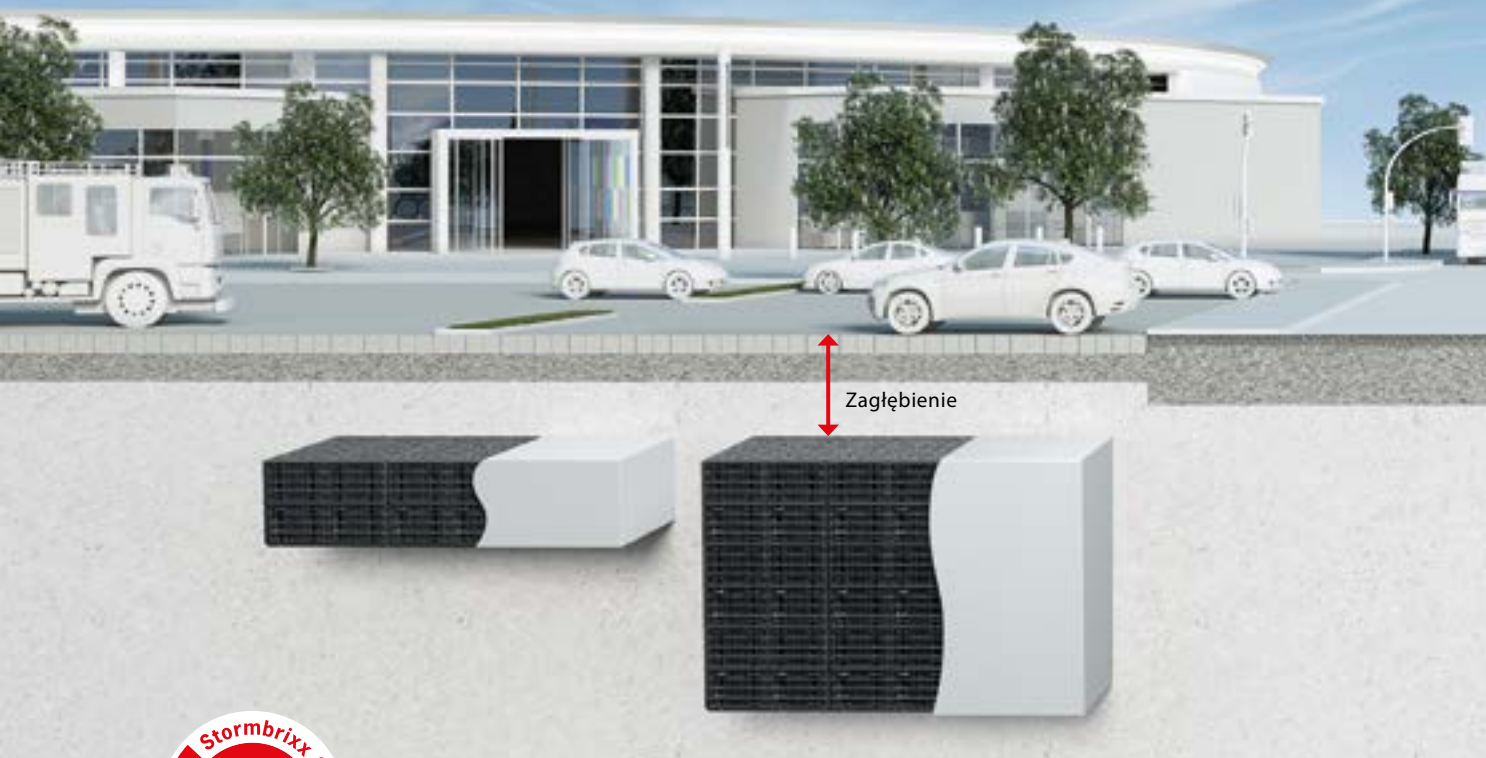


Nowość!

Stormbrixx SD

Przeznaczony dla ruchu samochodów osobowych
i służb ratowniczych

Nowość!



Warstwy	Dla ruchu pieszego		Dla ruchu pojazdów osobowych	
	Zagłębienie		Zagłębienie	
	min. [mm]	maks. [mm]	min. [mm]	maks. [mm]
1	800	2000	800	2000
2	800	2000	800	2000



System Stormbrixx SD firmy ACO został przetestowany w 2017 r. w Akredytowanej Jednostce Badawczej i Certyfikującej materiały, elementy i konstrukcje budowlane MFPA Leipzig GmbH

Podstawowe parametry

- Wysokość 1 warstwy: 914 mm
 - Liczba podstawowych elementów/m³: 3
 - Objętość/element podstawowy: 319 l
 - Pojemność czynna: 97 %
 - Minimalne zagłębienie: 0,8 m
 - Maksymalne zagłębienie: 2,0 m
 - Testowane przez MFPA Leipzig GmbH (dla 2 warstw)
- Przykład: 10 m³ = 10 000 l / 319 = 32 elementy podstawowe







Stormbrixx SD – Podstawowe elementy systemu

		Wymiar [mm]			Masa [kg]	Numer katalogowy
		Długość	Szerokość	Wysokość		
	Element podstawowy wykonany z polipropylenu (PP)	1200	606	494	9,5	314090
	Element boczny wykonany z polipropylenu (PP)	907	592	104	3,1	314091
	Element przykrywający wykonany z polipropylenu (PP)	550	550	50	0,8	314092

*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	314093
	Adapter rurowy Wykonany z polietylenu (PE)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Element DN/OD 0,4 314026 podst- DN/OD 0,7 314027 awowy sys- DN/OD 1,3 314028 temu ACO DN/OD 2,7 314048 Stormbrixx DN/OD 3,3 314029 		
	Element pośredni do kontroli i czyszczenia Dostęp do systemu w celu kontroli i czyszczenia Wykonany z polipropylenu (PP)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Element podstawowy systemu ACO Stormbrixx Element rewizyjny 	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"> ■ Element podstawowy systemu ACO Stormbrixx 	2,8	314039
	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