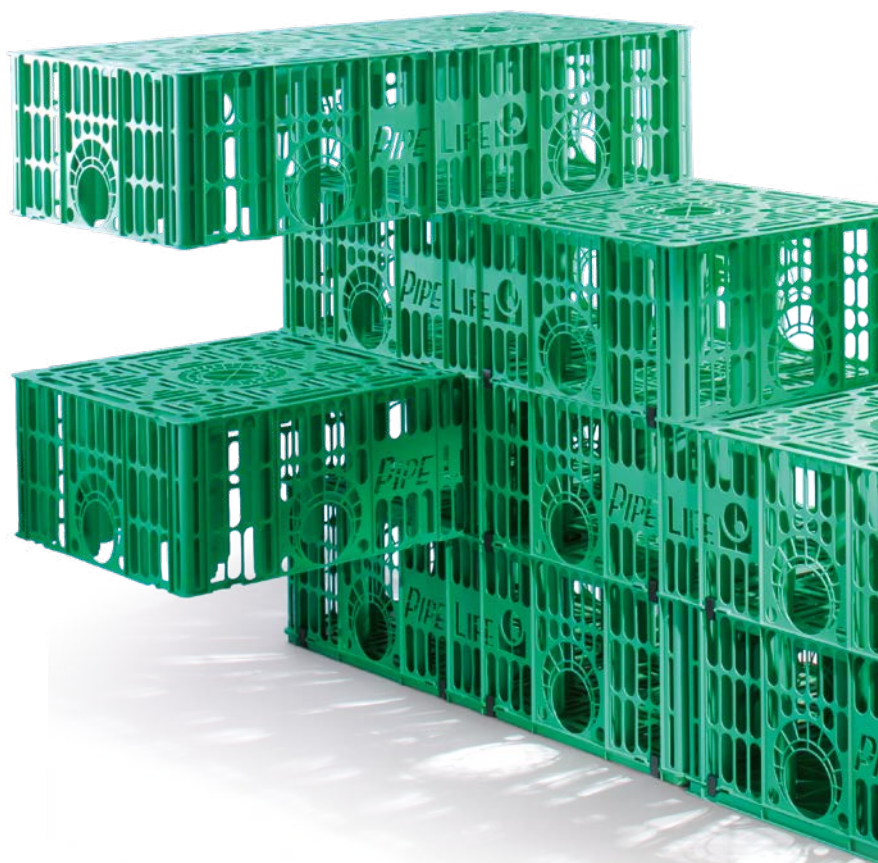


Stormbox

System skrzynek rozsączających STORMBOX

System skrzynek STORMBOX przeznaczony jest do zagospodarowania wody deszczowej poprzez retencjonowanie oraz beczciśnieniowe rozprowadzenie i rozsączanie w gruncie. Wody deszczowe zebrane z powierzchni utwardzonych, m.in. z dachów, jezdni dróg, parkingów, ulic, placów, terenów zielonych, odprowadzane są poprzez rynny i rury spustowe do studzienki z osadnikiem, a następnie do skrzynek rozsączających.



Wody opadowe

Rozwój cywilizacyjny spowodował, że zwłaszcza w aglomeracjach miejskich, wody deszczowe spływają z utwardzonych szczelnych powierzchni (dachy, ulice, parkingi) bezpośrednio do kanalizacji deszczowej oraz ogólnospławnej. W przypadku doprowadzenia wód opadowych do oczyszczalni, prowadzi to do dodatkowego przeciążenia (zmniejszenia sprawności) oraz wzrostu kosztów oczyszczania. Doprowadzenie wód opadowych do kanalizacji prowadzi do wzrostu średnic rur (niepotrzebnego przewymiarowania) oraz znacznego wzrostu kosztów ich wykonania. Szacuje się, że ok. 80% wód opadowych trafia właśnie do systemów kanali-

zacji deszczowej oraz cieków wodnych. Sytuację tę można poprawić poprzez budowę zbiorników retencyjnych oraz retencyjno-rozsączających. Właściwe zagospodarowanie wód deszczowych w miejscu ich powstania może też zmniejszyć skutki potencjalnych powodzi.

Dlaczego warto rozsącać wody deszczowe?

Woda, jako jeden z surowców naturalnych, nie ma substytutu. Warunki panujące w Polsce pod względem

dostępu do wody, ilości opadów atmosferycznych w roku wraz z połączeniem bardzo dużej zmienności przebiegu temperatury i wysokości opadów są wyraźnie gorsze niż w większości krajów Europy Zachodniej. Zmienne warunki klimatyczne oraz anomalie pogodowe powodują, że podczas obfitych opadów oraz śnieżnych roztopów występuje nadmiar wody, jak również jej deficyt podczas suszy.

Zaleca się zbieranie wód deszczowych w miejscach ich powstawania, następnie w zależności od potrzeb, rozsączanie w gruncie lub magazynowanie. Wody opadowe, infiltrując się do głębszych warstw przypowierzchniowych są odnawiane, zwiększając zasoby wód podziemnych.

Odprowadzenie wód opadowych do gruntu nie wiąże się z dodatkowymi opłatami, jak za odprowadzenie wód do kanalizacji. Oprócz wymiaru czysto ekonomicznego, możemy zwiększać małą retencję poprzez infiltrację wód podziemnych oraz wykorzystać ją np. do nawadniania terenów zielonych, do celów porządkowych, do splukiwania, jako wody technologiczne w usługach i przemyśle.

Charakterystyka techniczna

Materiał:	Polipropylen PP-B
Wymiary (dł. x szer. x wys.):	1200 x 600 x 300 mm
Ilość otworów:	8 szt.
Objętość:	216 l
Współczynnik pojemności netto:	95,5%
Pojemność wodna netto:	206 l

Skrzynki STORMBOX koloru zielonego produkowane są w 100% z pierwotnego surowca PP-B o wysokiej jakości.

Zalety skrzynek STORMBOX

- Wysoka wytrzymałość
- Korzystna relacja wagi do wytrzymałości
- Wysoka pojemność wodna netto 206 l
- Wysoka pojemność magazynowania 95,5%
- Możliwość naprzemiennego układania (jak cegły)
- Wysoka powierzchnia czynna otworów ponad 50%
- Możliwość podłączania przewodów d_n 110, 125, 160 i 200 mm oraz 250 ÷ 500 mm poprzez złączkę
- 8 otworów inspekcyjnych w bocznych i górnych ścianach (6 otworów w bocznych ścianach i 2 w górnej)
- Możliwość przycinania na pół i modułowego łączenia
- Niska waga
- Łatwy montaż
- Mała wysokość umożliwia montaż przy wysokim poziomie wody gruntowej
- Redukcja kosztów zagospodarowania wód deszczowych
- Poziome i pionowe rozsącanie
- Możliwość podłączenia przewodów d_n 160 ÷ 400 mm oraz wykonania inspekcji i czyszczenia poprzez studzienki PE zintegrowane ze zbiornikiem
- Dopuszczenie do zastosowania w inżynierii komunikacyjnej w zakresie dróg publicznych, wewnętrznych zgodnie z aprobatą IBDiM
- Raporty z badań IBAK potwierdzające, że skrzynki są inspekcyjne

- Raport OFI potwierdzający wytrzymałość skrzynki na ciśnienie hydrodynamiczne 180 bar.

Budowa skrzynek STORMBOX

Skrzynka STORMBOX (bez dna) ma 5 ścian bocznych. We wnętrzu skrzynki znajdują się pionowe żebra wzmacniające, które łączą się zatrzaskowo z odpowiednimi otworami w dnie. W bocznych ścianach skrzynki znajdują się otwory do podłączenia sieci kanalizacji deszczowej, przyłączy rurowych wentylacyjnych, płuczająco-kontrolnych o średnicach 110, 125 i 160 mm.

Skrzynka posiada 2 otwory inspekcyjne w górnej części o średnicy 110, 160 lub 200 mm, dzięki temu zapewniony jest stały dostęp do jej wnętrza. Skrzynka ma także po 2 otwory inspekcyjne w przedniej i tylnej oraz po 1 w bocznych ścianach. W sumie skrzynka posiada aż 8 (!) otworów inspekcyjnych.

Specjalne pionowe i boczne wzmocnienia konstrukcji skrzynki STORMBOX zapewniają bardzo wysoką wytrzymałość, przy zachowaniu jednocześnie bardzo dużej wolnej przestrzeni - pojemność magazynowania wynosi aż 95,5%. Skrzynki rozsącające łączone są w zespoły (moduły) w pionie i w poziomie, o wielkościach zależnych od potrzeb (wielkość modułu związana jest głównie z wielkością odwadnianej powierzchni



Wzmocnienia pionowe oraz system otworów pozwalają na kontrolę wnętrza przy pomocy kamery inspekcyjnej



Miejsce do połączenia skrzynek w pionie

oraz stopniem przepuszczalności gruntu). Niewielkie wymiary skrzynek umożliwiają tworzenie różnorodnej wielkości zespołów. Powszechnie są stosowane układy szeregowe i szeregowo-równoległe.

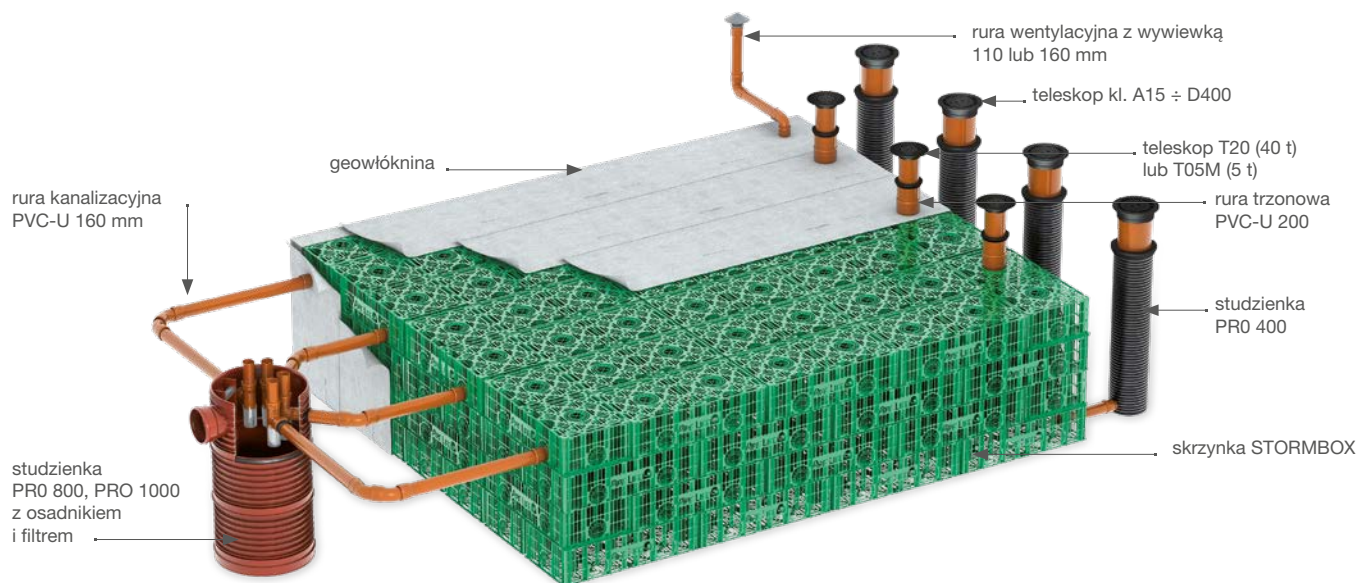
Skrzynki STORMBOX posiadają wyjątkową konstrukcję, która umożliwia tworzenie układów szeregowo-równoległych naprzemiennych. Rozwiązanie takie, podobne do układania cegieł na „zaprawę”, zapewnia uzyskanie większej stabilności wysokich nawet do 10 warstw skrzynek.

Dno skrzynek stosuje się tylko w dolnej warstwie, pozostałe skrzynki nie wymagają dna. Skrzynki oraz dna łączy się za pomocą zatrzasków z PP-B. Do połączenia koniecznych jest 8 zatrzasków (maksymalnie może być ich 12). Miejsca połączeń oznaczone są napisem „CLIP”.



Inspekcja zbiornika poprzez studzienkę kontrolną 600 mm

Przykładowy schemat montażu modułów skrzynek STORMBOX



Dokumenty

ITB-KOT-2018-0616
„Elementy systemu STORMBOX do zagospodarowania wody deszczowej”

IBDiM-KOT-2018/0240
„Skrzynki retencyjno-rozsączające z osprzętem do wody deszczowej”

BRL 52250 „Kunststof infiltratiesystemen voor hemelwater”

IBAK KOKS RIDDERKERK

IBAK Retel IPEK

403388-4 OFI Technologie & Innovation GmbH

Pipelife Polska S.A.

Kartoszyo, ul. Torfowa 4,
84-110 Krokowa
tel.: (+48 58) 77 48 888
fax: (+48 58) 77 48 807

www.pipelife.pl

Więcej informacji
o produkcie

