



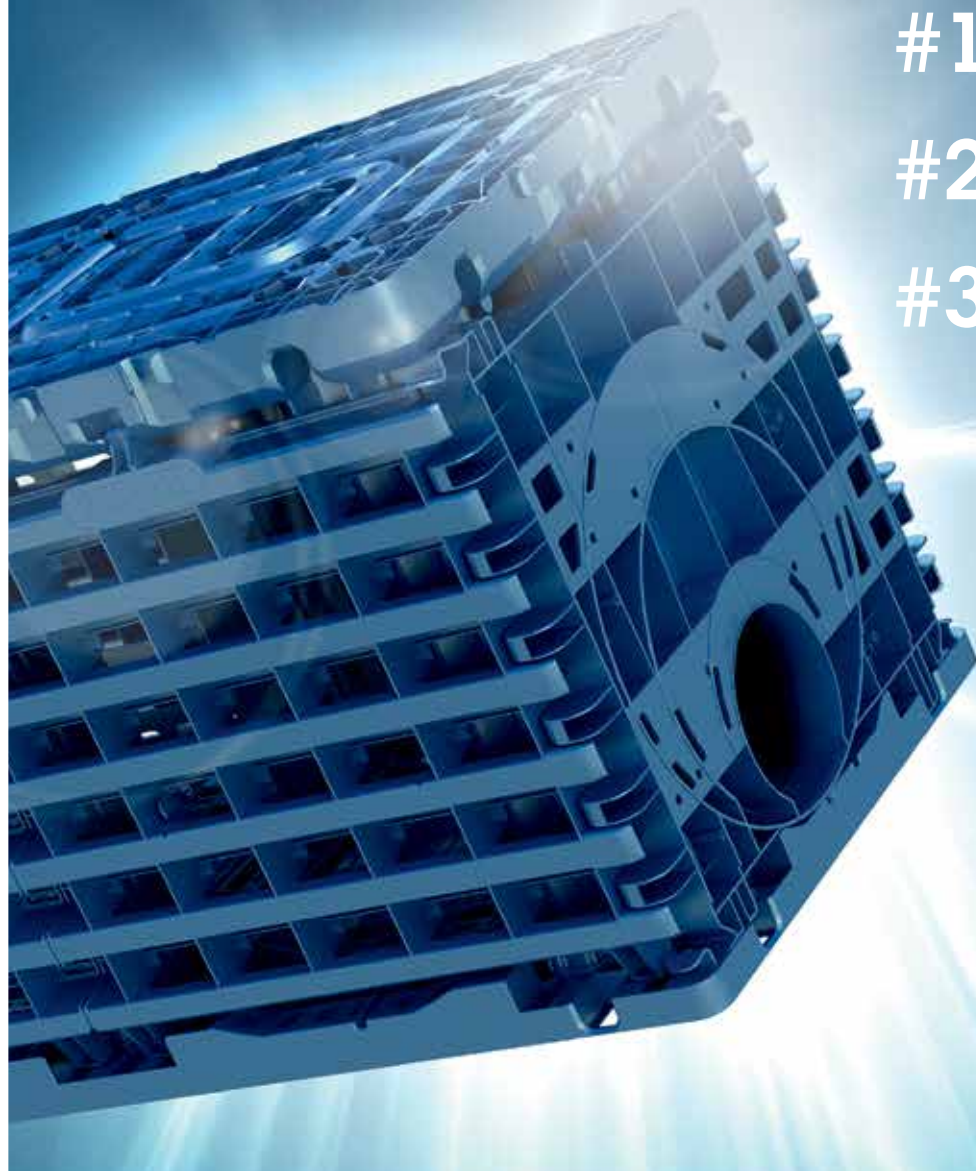
CONNECT TO BETTER

Wavin Q-BIC PLUS

# nowy standard

zarządzaniu wodą opadową

- #1 PEŁNA SWOBODA PROJEKTU
- #2 DWUKROTNIE SZYBSZY MONTAŻ
- #3 PEŁNY DOSTĘP W CELU KONTROLI I CZYSZCZENIA



# NOWY STANDARD

## W ZARZĄDZANIU WODĄ OPADOWĄ

Prezentujemy Q-Bic Plus, modułowy system retencji i rozsączania wody opadowej, który wyznacza całkowicie nowe standardy pod względem swobody projektowej, szybkości montażu oraz dostępu w celu kontroli i czyszczenia.



## #2 DWUKROTNIE SZYBSZY MONTAŻ

Lekkie elementy ze zintegrowanymi złączkami zapewniają znacznie szybszy i tańszy montaż w porównaniu z tradycyjnymi systemami z tworzyw sztucznych, w których do montażu stosuje się elementy łączące. Czas montażu może zostać skrócony nawet o 50%.

## #1 PEŁNA SWOBODA PROJEKTU

Pozwala zaplanować, zaprojektować i wykonać idealny zbiornik na wodę deszczową – odpowiednio do występującego rodzaju gruntu i wymaganego obciążenia; rozwiązanie posiada zintegrowane pionowe punkty dostępu i wiele opcji podłączenia.

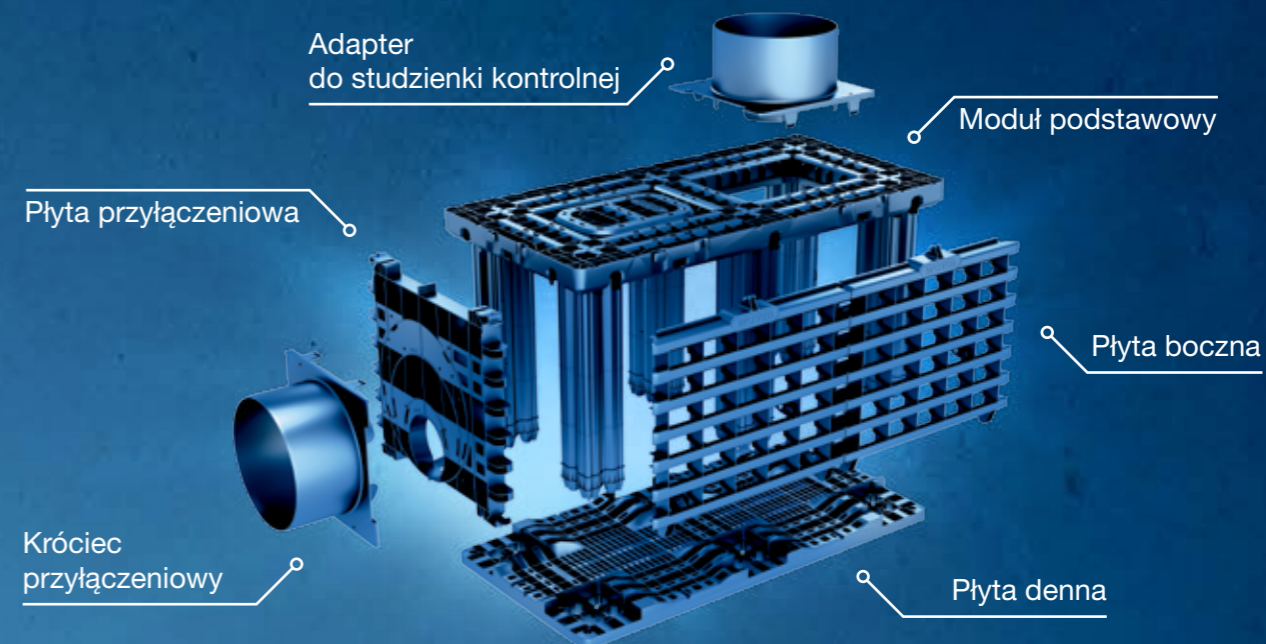
## #3 PEŁNY DOSTĘP W CELU KONTROLI I CZYSZCZENIA

Otwarty model zbiornika zapewnia optymalną dostępność jego wnętrza podczas całego okresu eksploatacji, umożliwiając proste i skuteczne utrzymanie.

# #1 PEŁNA SWOBODA PROJEKTU

Rodzaj gruntu, poziom wody gruntowej ani obciążenia nie stanowią już ograniczenia dzięki łatwości dostosowania się i uniwersalności nowego rozwiązania Q-Bic Plus.

- o **Możliwość dostosowania** zarówno kierunku ułożenia zbiornika, jak i jego konfiguracji, a także dowolnego rozmieszczenia podłączeń
- o **Mniejsza liczba pionowych punktów dostępu** dzięki dwukierunkowym kanałom odwodnienia
- o **Możliwość zabudowy** zarówno w terenach nieobciążonych ruchem, jak i pod terenami obciążonymi ruchem do SLW 60
- o **Zgodny** z aprobatą ITB



# #2 DWUKROTNIENIE SZYBSZY MONTAŻ

Konstrukcja nowego systemu Q-Bic Plus pozwala znacznie przyspieszyć montaż i zaoszczędzić czas w trakcie budowy oraz miejsce na budowie.

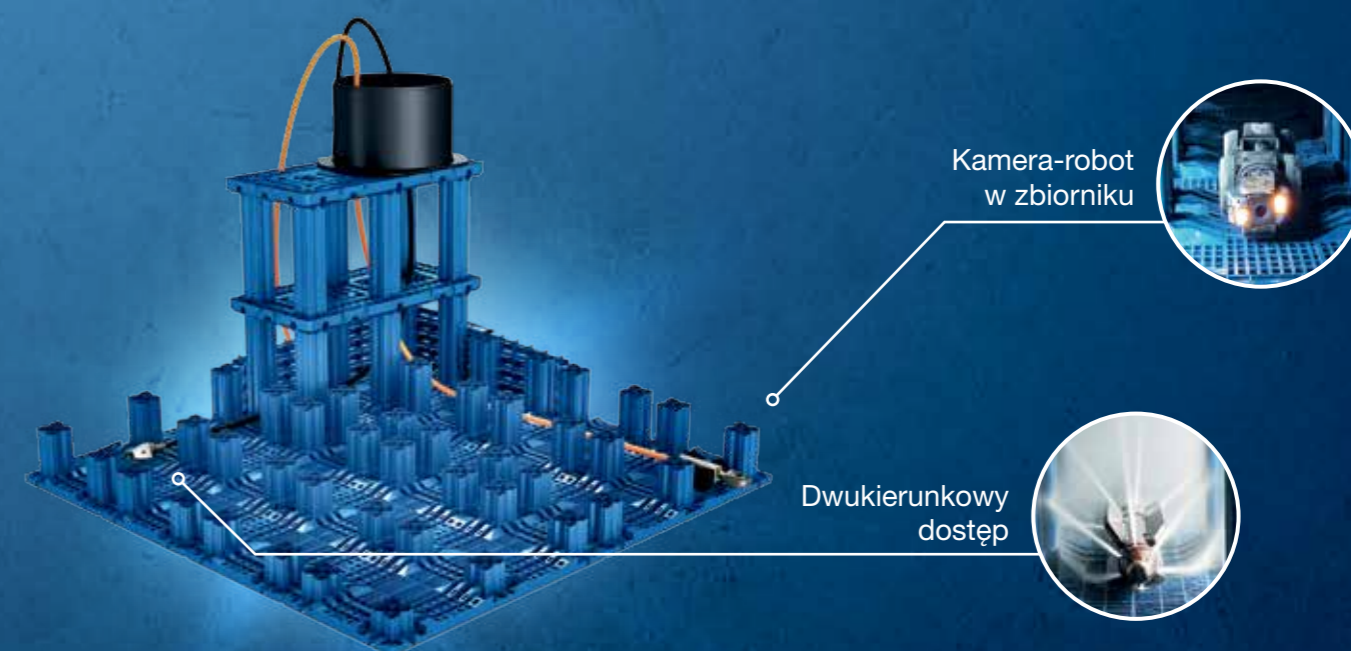
- o **Nie wymaga elementów łączących** – zaciski są zintegrowane ze skrzynką
- o **Poszczególne elementy** łączone są na wcisk
- o **Łatwe w obsłudze** – lekka skrzynka (14kg dla 420dm<sup>3</sup> pojemności użytkowej), zaokrąglone krawędzie, dedykowane uchwyty
- o **Oszczędność przestrzeni ładunkowej** dzięki компактowemu, modułowemu pakowaniu (niższe koszty transportu i zanieczyszczenia środowiska)



# #3 PEŁNY DOSTĘP W CELU KONTROLI I CZYSZCZENIA

Łatwy dostęp zapewnia szybką i skuteczną kontrolę zbiornika oraz ułatwia czyszczenie. System Q-Bic Plus zapewnia optymalną wydajność i trwałość zbiornika.

- o **70% powierzchni zbiornika jest dostępne** dzięki konstrukcji kolumnowej, która pozwala na dwukierunkowy dostęp na każdym poziomie
- o **Szeroki dostęp, dwukierunkowe kanały** (szerokość kanału zbiornika do 370mm) pozwalające na zwiększenie zasięgu CCTV i zasięgu dyszy czyszczącej
- o **Powierzchnia zbiornika** zapewnia łatwy dostęp w celu kontroli i czyszczenia



# WSPARCIE TECHNICZNE I POMOC NA KAŻDYM ETAPIE REALIZACJI INWESTYCJI

Firma Wavin, będąc Państwa partnerem, zapewnia narzędzia projektowe i wsparcie projektowe. W oparciu o nasze wieloletnie doświadczenie jesteśmy gotowi zaproponować Państwu indywidualne rozwiązania w zakresie zarządzania wodą opadową na różnych etapach realizacji inwestycji:

## #1

### ANALIZA WARUKÓW I WYMAGAŃ

Nasi doradcy współpracują z Państwem, aby dokonać analizy miejscowych warunków i wymagań realizacji inwestycji oraz zapewnić doradztwo dotyczące wszystkich aspektów zarządzania wodą opadową, w tym założeń zrównoważonego rozwoju.



## #2

### FAZA OBLICZEŃ I DOBORU ROZWIĄZANIA

Nasz zespół projektowy przygotowuje szczegółowe obliczenia i proponuje rozwiązania przy założeniu optymalizacji kosztów dla przyjętych założeń przepływu wody opadowej oraz parametrów funkcjonalnych.

## #3

### DOSTAWA

Dostarczamy przygotowane rozwiązania zgodnie z ustalonym harmonogramem.

## #4

### OBSŁUGA POSPRZEDAŻOWA

Firma Wavin ma ponad 15-letnie doświadczenie w zarządzaniu wodą opadową i zapewnia najwyższy poziom usług i dostosowanie do potrzeb naszych partnerów.

# ROZWIĄZANIA NA KAŻDYM ETAPIE CYKLU ZARZĄDZANIA WODĄ OPADOWĄ

Bazując na pionierskim know-how w dziedzinie tworzywowych systemów rurowych Wavin oferuje szerokie portfolio trwałych i ekonomicznych rozwiązań dotyczących gospodarowania wodami opadowymi.

### ZBIERANIE WODY OPADOWEJ

Nasze systemy zbierania wody deszczowej dla budynków i dróg minimalizują ryzyko szkód związanych z zalaniem.



### KONTROLA WODY OPADOWEJ

Systemy kontroli przepływu i inteligentne rozwiązania projektowe pozwalają na optymalizację przepływu wody deszczowej.



### TRANSPORT I DRENAŻ

Nasze systemy rurowe służące do transportu i drenażu zapewniają przejęcie nadmiaru wody niezależnie od jej ilości czy przepływu i spełniają najbardziej surowe wymogi prawne.



### PODCZYSZCZANIE WODY OPADOWEJ

Oferujemy rozwiązania mające na celu usunięcie zanieczyszczeń z zebranej wody opadowej przed jej dalszym spływem – pozwala to na spełnienie wszystkich wymogów prawnych, a także zapewnia długotrwałą, niezawodną pracę systemu.



### RETENCJA I ROZSĄCZANIE

Nasze rozwiązania wykorzystujące retencję i rozsączenie dostępne w całej gamie produktów Q-Bic/Q-BB oraz Q-Bic Plus pozwalają na sprawną obsługę zbiornika przy kumulacji opadów i minimalizują ryzyko szkód związanych z zalaniem.



### ODZYSK WODY OPADOWEJ

Nasze rozwiązania zagospodarowania wody opadowej pozwalają na stworzenie bezpiecznych i ekologicznych ujęć wody deszczowej i stanowią alternatywę dla sieci wodociągowej do celów melioracyjnych, spłukiwania toalet czy mycia pojazdów.



Odkryj naszą szeroką ofertę na  
**www.wavin.pl.**



Zagospodarowanie wody deszczowej | Grzanie i chłodzenie | Dystrybucja wody i gazu  
Systemy kanalizacji zewnętrznej i wewnętrznej | Rury osłonowe

**Mexichem.**  
Building & Infrastructure

© 2018 Wavin Polska S.A.

Wavin Polska S.A. ciągle rozwija i doskonali swoje produkty, dlatego zastrzega sobie prawo do modyfikacji lub zmiany specyfikacji swoich wyrobów bez powiadamiania.

Wszystkie informacje zawarte w tej publikacji przygotowane zostały w dobrej wierze i w przeświadczeniu, że na dzień przekazania materiałów do druku są one aktualne i nie budzą zastrzeżeń.



**CONNECT TO BETTER**

Znajdziesz nas na:

