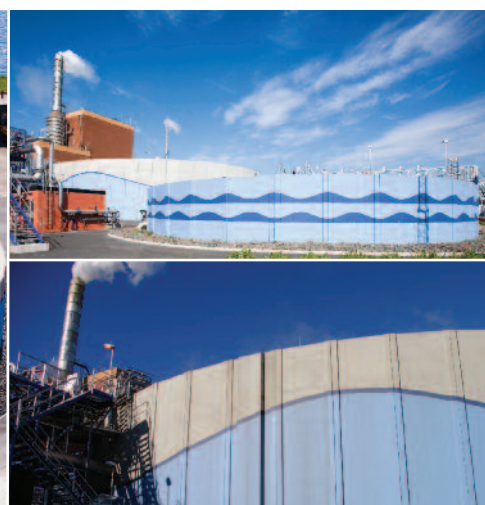


# ZBIORNIKI ACONTANK™ C8

Zbiorniki Acontank™ C8 są wykonywane z elementów prefabrykowanych strunobetonowych. Są one sprężone w dwóch kierunkach, w pionie i po obwodzie, dzięki czemu są one odporne na pojawiające się obciążenia związane np. z różnicą temperatur. Złącze pionowe jest złączem suchym, wyposażonym w profil EPDM pełniącym funkcję uszczelniającą jak i przenoszenia sił, co umożliwia pełne naprężenie cięgien podczas jednej czynności. Poziome cięgna jednosplotowe, obwodowe, są - w celu ochrony przed uszkodzeniem - umieszczone w specjalnych betonowych kanałach kablowych i w rurkach z tworzywa sztucznego. Zbiorniki mogą być otwarte lub zadaszzone, z bieżnią pod układ jezdny zgarniacza, częściowo lub całkowicie zagłębione lub obsypane, z przejściami szczelnymi różnych średnic i typów.



**szybki montaż!**

## Zastosowania:

- zbiorniki oczyszczalni ścieków (sedymentacyjne, fermentacyjne, napowietrzające itp.)
- zbiorniki retencyjne na wodę deszczową
- zbiorniki wody pitnej (wieżowe, odstojniki filtracyjne, zapasowo-wyrównawcze)
- zbiorniki wody przeciwpożarowej
- zbiorniki na substancje stałe i sypkie (sól, piasek, wióry itp.)
- zbiorniki dla rolnictwa do magazynowania gnojówki, gnojowicy

## Zalety:

- powtarzalność parametrów technicznych i wysoka jakość elementów
- skrócenie czasu montażu i możliwość wykonania prac niezależnie od pory roku
- brak konieczności składowania elementów na placu budowy (tzw. „montaż z kół”)
- brak konieczności specjalnych działań konserwacyjnych w trakcie eksploatacji

## Siedziba

Precon Polska Sp. z o.o.  
ul. Domaniewska 47  
02-672 Warszawa  
NIP: 951-10-26-057

Tel. +48 22 622 22 09  
Fax +48 22 628 98 03  
www.precon.com.pl  
info@precon.com.pl

## Zakład produkcyjny

Precon Polska Sp. z o.o.  
ul. Roosevelta 20  
64-915 Jastrowie, Polska  
Tel. +48 67 266 21 51

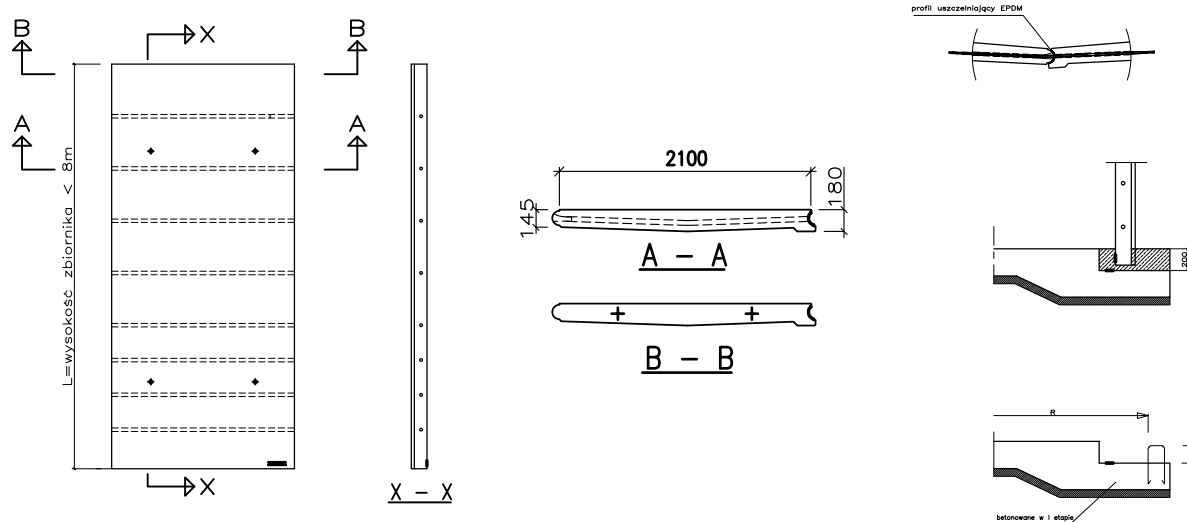
# ZBIORNIKI ACONTANK™ C8

**PRECON POLSKA**  
HEIDELBERGCEMENT Group

## Dane techniczne

rodzaj materiału	strunobeton	
wysokość zbiornika	m	3 - 8
średnica wewnętrzna zbiornika (min.)	m	3,9
średnica płyty dennej (min.)	m	4,9
grubość ścianki	cm	18
pojemność zbiornika	m <sup>3</sup>	± 145 ÷ 3100
klasa betonu	C 40/50	
klasa ekspozycji	zgodnie z projektem	

Atest PZH- HK/W/0884/01/2012. Produkcja zgodnie z indywidualnym projektem.  
Szczegółowych informacji udzieli doradca techniczno-handlowy Precon Polska z Państwa regionu.



## Uwagi:

- Zbiorniki Acontank C8 są produkowane w oparciu o indywidualny projekt
- Precon Polska Sp. z o.o. dodatkowo oferuje wykonanie projektu konstrukcyjno-wykonawczego ścian, transport i montaż elementów prefabrykowanych
- Istnieje możliwość wykonania zbiorników wg indywidualnego projektu dostosowanego do wymagań klienta
- Zbiorniki mogą być posadowione na poziomie gruntu, częściowo lub całkowicie zagłębione
- Elementy zbiornika mogą posiadać fabrycznie przygotowane przejścia i otwory pod instalacje
- Oferowane zbiorniki mogą być otwarte lub zadaszone

## Jakość produktów Precon Polska potwierdzają:

- certyfikat zarządzania jakością ISO 9001:2008
- szwedzki certyfikat BBC NORDCERT
- certyfikaty Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych i Zakładowej Kontroli Produkcji

**Precon – partner w prefabrykacji. Szybciej, lepiej, prościej!**



**W trosce o ziemię, wodę i powietrze.**



ZARZĄDZANIE  
JAKOŚCIĄ  
ISO 9001:2000  
Systematycznie  
monitorowany