

Referencje

## Układ separacji ścieków



### Zaangażowanie Uponor

- ✔ Rury Weholite SN8 DN500÷1600 - 958m, studzienki ekscentryczne Weho dns1000÷1600 - 11 szt., studzienka z klapą zwrotną dns2400/1600, komora przelewowa z odstożnikiem szlamowym - zbiornik 14,8m, separator DN3000
- ✔ Pomoc projektowa w zamianie betonowego układu separacji na układ separacji z rur Weholite

### Układ separacji ścieków

Budowa kolektorów deszczowych w Nowych Polkowicach to jeden z etapów dużej inwestycji polegającej na odwodnieniu dzielnicy.

Budowa kolektorów deszczowych w ul. Przemkowskiej w Nowych Polkowicach to jeden z etapów dużej inwestycji polegającej na odwodnieniu dzielnicy.

### Fakty o projekcie:

Location

Polkowice, Poland

Zakończenie projektu

2013

Rodzaj budynku

Infrastruktura miejska

Product systems

Kanalizacja deszczowa, Konstrukcje  
na zamówienie

Rodzaj projektu

Nowy budynek

## Partnerzy

Inwestor:

Urząd Miasta Polkowice

Wykonawca:

EKO-BAU Jerzmanowa

Projektant:

BIPROADAM Głogów

---

## Nowoczesny system separacji i podczyszczania wód opadowych Weholite

Firma Uponor Infra (dawniej KWH Pipe) była dostawcą systemów rurowych PEHD Weholite SN8 w zakresie średnic dn 500÷1600mm. Układ separacji ścieków deszczowych wykonany został we współpracy z firmą NavoTech Inżynieria Środowiska. Podczas realizacji zmieniono ciężkie i skomplikowane konstrukcje separatorów betonowych na nowoczesny system separacji i podczyszczania wód opadowych w technologii Weholite o średnicy dn 3000mm.

Firma Uponor Infra wyprodukowała i dostarczyła również studzienki Weho, które stanowią uzupełnienie systemów rurowych. Zastosowanie unikalnej technologii rur Weholite, a także łączenie elementów studzienek oraz rur poprzez spawanie ekstruzyjne, zapewnia ich wysoką jakość i 100% szczelność. Dzięki niewielkiej wadze studzienki Weho są łatwe w transporcie, rozładunku i w montażu. Dostarczane są na plac budowy jako monolity z wykonanymi fabrycznie przyłączami, co pozwala zaoszczędzić czas montażu na placu budowy, a tym samym obniża koszty budowy i zapewnia wyjątkową trwałość w eksploatacji.

Pomimo bardzo trudnych warunków zimowych prace były sprawnie realizowane. Układ uruchomiono i oddano do eksploatacji w lutym 2013 r.

### Układ separacji ścieków





**uponor**

Adres

Uponor Infra Sp. z o.o.  
01-217 Warszawa  
ul. Kolejowa 5/7

W [www.uponor.com](http://www.uponor.com)

Uponor Sp. z o.o.  
01-217 Warszawa  
ul. Kolejowa 5/7