



Osiedle Borowiczki - budowa kanalizacji sanitarnej, lipiec 2008

W II kwartale 2015 roku Spółka planuje rozszerzyć zakres rzeczowy i finansowy Projektu o nowe zadanie pn.:

**„Przebudowa kolektora ściekowego „F” metodą bezwykopową”.**

Zakres inwestycji będzie obejmował renowację prawie 4 km odcinka jednego z głównych kolektorów ściekowych wraz ze studniami i komorami. Jest to największy i najbardziej obciążony kolektor na terenie miasta, który swój początek bierze w komorze rozprężnej u zbiegu ulic Piłsudskiego i Granicznej. Do komory tej tłoczone są ścieki z pompowni „P-5” przy ulicy Mazura, do której doprowadzane są ścieki ze wschodniej części miasta, obejmującej osiedla: Podolszyce, Borowiczki, Imielnica, oraz dodatkowo ścieki z części sąsiedniej gminy Słupno - Nowego Gulczewa. Przebudowa kolektora „F” będzie prowadzona metodą bezwykopową w technologii wykorzystującej utwardzany na miejscu „rękaw”. Koszt zadania szacowany jest na ok. 19 mln zł.

**Zakończenie robót budowlanych wszystkich zadań objętych Projektem przewidywane jest do końca 2015 roku.**

### Cele i korzyści z realizacji Projektu:

- Eliminacja lokalnych podtopień ulic i piwnic posesji w rejonach objętych Projektem (Stare Miasto, osiedle Skarpa);
- Zapewnienie możliwości przyłączenia do systemu kanalizacji sanitarnej mieszkańców osiedli Borowiczki i Parcele;
- Poprawa warunków sanitarnych życia mieszkańców Płocka;
- Zwiększenie atrakcyjności inwestycyjnej terenów;
- Poprawa stanu środowiska naturalnego, czystości wód i gleby;
- Osiągnięcie polskich i europejskich norm odnoszących się do gospodarki ściekowej na obszarze gminy.



Sp. z o.o. rok założenia 1892

**„Wodociągi Płockie” Sp. z o.o.**  
**ul. Harc. A. Gradowskiego 11**  
**09-402 Płock**

Tel.: JRP (24) 364 42 23, 364 42 35,  
364 42 06, 364 42 36

Fax: (24) 364 42 02

E-mail: [plock@wodociagi.pl](mailto:plock@wodociagi.pl)

[www.jrp.wodociagi.pl](http://www.jrp.wodociagi.pl)



„Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie Miasta Płocka, etap III” współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013

## „Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miasta Płocka, etap III”

współfinansowany przez Unię Europejską,  
ze środków Funduszu Spójności  
w ramach Programu Infrastruktura  
i Środowisko 2007-2013



Dla rozwoju infrastruktury i środowiska

## System kanalizacyjny jeszcze sprawniejszy

W grudniu 2014 roku Zarząd Spółki „Wodociągów Płockich” Sp. z o. o. w siedzibie Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie podpisał umowę o dofinansowanie nr POIS.01.01.00-00-069/14-00 dla Projektu: „Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie Miasta Płocka, etap III”. Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach działania 1.1. Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach powyżej 15 tys. RLM, I Osi Priorytetowej Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007 – 2013.

Zgodnie z umową o dofinansowanie całkowity koszt projektu wyniesie **42.413.761,60 zł** (w tym koszty kwalifikowane **34.681.098,67 zł**). Kwota dofinansowania z Funduszu Spójności wyniesie nie więcej niż **21.587.423,28 zł**.

### Projekt obejmuje swoim zakresem dwa zadania:

#### 1. „Budowa oczyszczalni wód opadowych z wylotem do rzeki Brzeźnicy”.

Oczyszczalnia wód opadowych jest kluczowym elementem systemu płockiej „deszczówki” dla centralnej części miasta, który umożliwi oczyszczenie ścieków opadowych odprowadzanych głównie z terenu ulic Starego Miasta oraz osiedla Skarpa. Pod względem inżynierskim realizacja budowy oczyszczalni jest niezwykle trudnym przedsięwzięciem. Głównym elementem oczyszczalni wód opadowych jest kanał spiralny o głębokości 36 m i średnicy wewnętrznej 15 m. Ponadto oczyszczalnia jest wyposażona w piaskowniki pionowe, separatory substancji ropopochodnych oraz w dodatkowy element, jakim jest osadnik zaprojektowany w górnej części komory kanału spiralnego. Dzięki inwestycji znikną problemy związane z niekontrolowanym odprowadzaniem wód opadowych bez oczyszczenia do rzeki Brzeźnicy. Obiekt wpłynie pozytywnie na poprawę jakości wód rzeki Brzeźnicy oraz Wisły.

Koszt zadania to kwota 15.747.082,48 zł netto.



*Budowa oczyszczalni wód opadowych, marzec 2015*

#### 2. „Budowa kanalizacji sanitarnej na terenie osiedli Borowiczki i Parcele”.

Inwestycja została zrealizowana w latach 2008-2010 i swoim zakresem obejmowała budowę kanalizacji sanitarnej w następujących ulicach: Borowicka, Botaniczna, Cedrowa, Cisowa, Drozdowa, Flisacka, Gmury, Grabowa, Harcerska, Jastrzębia, Jesionowa, Kaszubska, Korczaka, Kujawska, Lipowa, Lisia, Liściasta, Lubuska, Młyńska, Odległa, Parcele, Piaski, Pocztowa, Podgórze, Podlaska, Podwale, Pomorska, Powiśle, Roztocze, Rybna, Skierkowski, Szpacza, Śląska, Św. Huberta, Urbanowo, Warmińska, Wiązowa, Wiejska, Wierzbowa, Wójtowa, Zarzeczna, Żłota, Żuławska, Żurawia, Żywiczna. Wartość inwestycji to kwota 18.495.336,19 mln zł netto.

#### W ramach zadania wybudowano:

- kanalizację grawitacyjną i ciśnieniową na obszarze osiedli Borowiczki i Parcele o łącznej długości ok. 22,4 km,
- przyłącza od sieci głównej do granicy posesji (lub pierwszej studzienki) o łącznej długości ok. 4,0 km,
- 7 przepompowni ścieków.

## Przyłącz się! Ekologia – Wygoda – Oszczędności

Do końca 2015 roku Spółka zobowiązana jest do osiągnięcia efektu ekologicznego i podłączenia wszystkich mieszkańców osiedla Borowiczki i Parcele do nowo wybudowanej miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej.

Każdy mieszkaniec powinien mieć na uwadze ochronę środowiska, a także własnego zdrowia, dlatego też „Wodociągi Płockie” Sp. z o.o., dbając o miasto i jego mieszkańców zachęcają do jak najszybszego przyłączenia się do nowo wybudowanej kanalizacji wynika z zapisu ustawowego art. 5 ust. 1 pkt. 2 Ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach z dnia 13 września 1996 r. (t.j. Dz. U. 2013 poz.1399).

### Podłączenie do miejskiej sieci kanalizacyjnej przyniesie wymierne korzyści dla każdego użytkownika, m.in.:

- ▶ komfort użytkownika instalacji wodociągowo – kanalizacyjnej w budynkach (stały odbiór ścieków, bez konieczności kontroli ich poziomu w szambie i zgłaszania do wywozu),
- ▶ poprawa warunków sanitarnych użytkownika, usprawnienie funkcjonowania infrastruktury,
- ▶ koniec nieprzyjemnych zapachów towarzyszących opróżnianiu szamba,
- ▶ znaczne oszczędności wydatków z budżetu domowego! (nawet do 10 zł za 1 m<sup>3</sup> w porównaniu do wywozu wozem asenizacyjnym),
- ▶ ochrona i dbałość o czystość wód gruntowych, lokalnych rzek i gleby - gospodarstwa domowe staną się bardziej przyjazne dla środowiska naturalnego,
- ▶ wartość nieruchomości podłączona do kanalizacji znacznie zyskuje na wartości i jest dodatkowym atutem w przypadku sprzedaży.