

## GDAŃSKI PROJEKT WODNO-ŚCIEKOWY ETAP II

Głównym celem Gdańskiego projektu wodno-ściekowego etap II jest dalsza poprawa i ochrona stanu środowiska naturalnego, czystości wód i gleby oraz dostosowanie gospodarki wodno-ściekowej miasta Gdańsk do wymagań prawnych Polski i Unii Europejskiej.

Całkowita wartość projektu to około 290 mln netto PLN. Projekt jest dofinansowany ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko w 56%.

Pierwsze inwestycje rozpoczęły się w 2007 roku, projekt zakończy się w 2015 roku.



### KONTAKT

Gdańska Infrastruktura  
Wodociągowo-Kanalizacyjna Sp. z o.o.  
ul. Kartuska 201, 80-122 Gdańsk  
tel.: 58 326 67 00, fax: 58 326 67 01  
giwk@giwk.pl

[www.giwk.pl](http://www.giwk.pl)



INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA  
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



Dla rozwoju infrastruktury i środowiska



GDANSK  
[www.gdansk.pl](http://www.gdansk.pl)

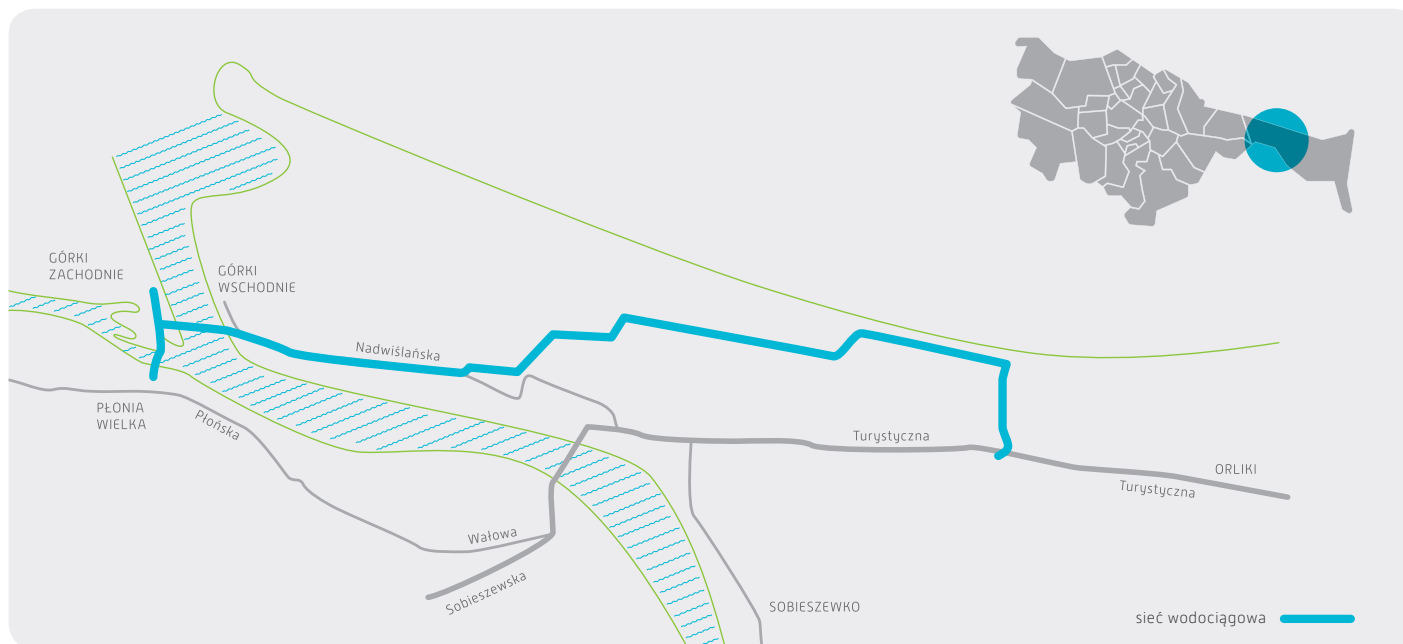
## GDAŃSKI PROJEKT WODNO-ŚCIEKOWY ETAP II



BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ  
W CELU WŁĄCZENIA WYSPI  
SOBIESZEWSKIEJ I PŁONI WIELKIEJ  
DO GDAŃSKIEGO SYSTEMU  
WODOCIĄGOWEGO

# CEL INWESTYCJI

Poprawa jakości wody przeznaczonej do spożycia na całym obszarze Wyspy Sobieszewskiej i Płoni Wielkiej.



## ZAKRES

- przewiert dwoma rurociągami pod Wisłą Śmiałą [ok. 800 m]
- przewiert dwoma rurociągami pod Martwą Wisłą [ok. 200 m]
- magistrala wodociągowa w rejonie ulic Przełom, Nadwiślańskiej, Tęczowej, Księżycowej, Lazurowej i w pasie nadmorskim od ul. Tęczowej do Lazurowej [ok. 7200 m]

## HARMONOGRAM PRAC

**I ETAP:** IV kwartał 2011 r. – II kwartał 2012 r.  
Budowa sieci w ul. Przełom [Górki Zachodnie].

**II ETAP:** II kwartał 2012 r. – IV kwartał 2012 r.  
Budowa sieci wodociągowej w ul. Nadwiślańskiej [od Wisły Śmiałej do ul. Tęczowej].

**III ETAP:** III kwartał 2012 r. – III kwartał 2013 r.  
Budowa sieci wodociągowej w ul. Tęczowej, Księżycowej, wzdłuż istniejących kolektorów ściekowych na terenach leśnych, w ul. Lazurowej.

## JAKOŚĆ WODY PRZED I PO INWESTYCJI

Obecnie, woda pitna na Wyspie Sobieszewskiej pochodzi z ujęć lokalnych Sobieszewo i Świbno. Charakteryzuje się podwyższoną zawartością fluorków, jonu amonowego oraz siarkowodoru. Po zakończeniu inwestycji, mieszkańcy oraz turyści korzystający z wypoczynku będą zaopatrywani z ujęcia i stacji uzdatniania wody Lipce. Ujmowana tu woda pochodzi ze studni głębinowych czwartorzędowych i kredowych – spełnia polskie i unijne wymagania jakości wody.

## GDZIE SZUKAĆ AKTUALNYCH INFORMACJI O PRZEBIEGU INWESTYCJI

Strona internetowa inwestora:  
[www.gjwk.pl](http://www.gjwk.pl)

Lokalne portale internetowe:  
[www.wyspa.pl](http://www.wyspa.pl)  
[www.sobieszewo.biz](http://www.sobieszewo.biz)  
[www.spws.wyspa.biz](http://www.spws.wyspa.biz)  
[www.radawyspy.pl](http://www.radawyspy.pl)

