



Zakład Wodociągów  
i Kanalizacji Spółka z o.o.  
w Szczecinie  
ul. Maksymiliana Goliśza 10  
71-682 Szczecin  
tel. 91 442 62 00  
fax 91 422 12 58

biuro@zwik.szczecin.pl  
www.zwik.szczecin.pl

**DROMOST SP.Z.O.O**  
UL. TRÓJPOLE 3B  
61-693 POZNAŃ

Szczecin, 10/11/2015

**Sprawa:** RT-67/JR/057607/15  
**Nasz znak:** RT/023967/15  
**Wasz znak:**

Dot.: Studium Techniczno-Ekonomiczne wraz z uzyskaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dla budowy **OBWODNICY ŚRÓDMIEŚCIA SZCZECINA ETAP VII**

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 01.10.2015 r. znak PD-179/15 oraz pismo z dnia 12.10.15 r. znak PD-190/15 poniżej przedkładamy nasze wnioski z prośbą o ich uwzględnienie w Studium Techniczno-Ekonomicznym:

- 1) Skoordynować projekty budowy Obwodnicy Śródmiejskiej etap VI i VII w zakresie branży wod-kan. ZWiK wydał WTP na przebudowę kanału ogólnospławnego Ø800/1200mm i wodociągu Ø200mm w ul. Zaleskiego dla etapu VI obwodnicy. Inwestorem jest Gmina Miasto Szczecin. Projekt branży sanitarnej opracowuje Biuro Projektów INBUD ze Szczecina.
- 2) Sprawdzić skrzyżowanie projektowanej Obwodnicy VII z istniejącym kanałem ogólnospławnym ko500/700mm w ul. Mickiewicza pod kątem kolizji wysokościowych.
- 3) Wymienić istniejący wodociąg Ø315mm i Ø280mm PVC wraz z przyłączami do granicy opracowania w ulicy Witkiewicza na rurociąg z żeliwa sferoidalnego. Na odcinku ok. 1+0050 hm (skrzyżowanie z ulicą Witkiewicza – dowiązanie do istniejącej drogi) zaprojektowana jest przebudowa i wymiana istniejącego wodociągu na rurociąg Ø160mm PE przez Biuro Projektów INBUD. Projekt budowlano-wykonawczy z dnia 08.2015 r. na zlecenie Gminy M. Szczecin.
- 4) Wykonać na odcinku ok. 1+0050 hm wymianę wodociągu w ulicy Twardowskiego (Ø100mm A-C) w stronę ul. 26-go Kwietnia wraz z przyłączami w granicach opracowania i spiąć z wodociągiem Ø110mm PVC na wysokości wiaduktu kolejowego lub z wodociągiem Ø300mm A-C w ul. 26-go Kwietnia (do uzgodnienia na etapie wydania warunków technicznych).
- 5) Wnioskuje się o uporządkowanie zasileń w wodę istniejących budynków (hurtownie i serwisy samochodowe) przy ulicy 26-go Kwietnia w związku z kolizją istniejącej instalacji wodociągowej zasilającej część przedmiotowych budynków z planowaną Obwodnicą (rozważyć budowę niezależnych przyłączy wodociągowych).

„DROMOST” Sp. z o.o.  
WPLYNEŁO  
data 16.11.2015

Czysta Woda

NIP: 851-26-24-854, REGON 811931430

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, wpisana w KRS pod nr 000063704 w Sądzie Rejonowym Szczecin-Centrum w Szczecinie, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego. Kapitał Zakładowy 219.416.500 zł



- 6) W ulicy 26-go Kwietnia wymienić istniejące sieci wodociągowe  $\varnothing 110\text{mm}$  i  $\varnothing 315\text{mm}$  PVC oraz  $\varnothing 300\text{mm}$  A-C wraz z przyłączami do granicy opracowania na rury z żeliwa sferoidalnego.
- 7) W ulicy Twardowskiego na odcinku od ulicy Witkiewicza do 26-go Kwietnia przebudować istniejący kanał ogólnospławny  $\varnothing 400 - 500\text{mm}$  wraz z odrzutami w granicy opracowania.
- 8) Przebudować kanał  $\varnothing 400\text{mm}$  w rejonie skrzyżowania ulicy Twardowskiego i 26-go Kwietnia.
- 9) W ulicy 26-go Kwietnia przebudować kanały ogólnospławne  $\varnothing 800$  i  $250\text{mm}$  oraz kanał deszczowy  $\varnothing 400\text{mm}$  wraz z odrzutami w granicach opracowania.

#### Odwodnienie Obwodnicy VII

- 10) Wody deszczowe z terenu Obwodnicy VII na odcinku od ulicy Mickiewicza do Zaleskiego należy odprowadzić do planowanego kanału deszczowego  $\varnothing 400\text{mm}$  zgodnie z Koncepcją odprowadzenia wód deszczowych z Obwodnicy Śródmieścia Szczecina ETAP VI, marzec 2015 r. opracowaną przez BPBK S.A. Gdańsk.

Odwodnienie Obwodnicy na odcinku od ulicy Jagiellońskiej/Witkiewicza do ul. Mickiewicza przewidzieć do planowanego kanału  $\varnothing 400\text{ mm}$  w ilości 14 l/s. Powyższa wartość wynika z pozwolenia wodnoprawnego z dnia 21 czerwca 2013 r. znak SR.6341.22.2013.BW wydane przez Starostwo Polickie oraz z w/w Koncepcji.

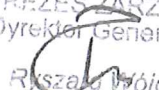
- 11) Wody deszczowe z terenu Obwodnicy na odcinku od ulicy Witkiewicza do 26-go Kwietnia można odprowadzić **tymczasowo** do istniejącego kanału ogólnospławnego  $\varnothing 800\text{mm}$  w ilości 5 l/s z retencją 45 min do czasu wybudowania docelowego, niezależnego kolektora deszczowego odwadniającego pozostały odcinek obwodnicy w kierunku rzeki Odry o którym mowa poniżej.

Ze względu na przeciążony system kanalizacji ogólnospławnej w zlewni kolektora deszczowego  $\varnothing 2,20/1,55\text{m}$  w ulicy Dąbrowskiego, nie ma możliwości odprowadzenia wód deszczowych na odcinku od ulicy Tenisowej do 26-go Kwietnia do istniejących sieci kanalizacyjnych w ulicy 26- go Kwietnia.

W związku z powyższym, wnioskujemy o opracowanie koncepcji odwodnienia odcinka Obwodnicy Śródmieścia VII i VIII i zaprojektowanie niezależnego kanału deszczowego z włączeniem do istniejącego kolektora burzowego w ulicy Zapadłej (kanał  $\varnothing 2,62 \times 1,54\text{m}$ ).

Nadmieniamy, że wykonana została koncepcja przebudowy systemu kanalizacji w nawiązaniu do przewidywanych zmian przebiegu obwodnicy miasta Szczecina w rejonie ulic Bohaterów Warszawy, Dąbrowskiego i Kolumba – opracowana przez Biuro Projektów INBUD w 2010 r. Koncepcja wykonana na zlecenie Biura Planowania Przestrzennego Miasta – do wykorzystania.

Niezależnie informujemy, że ZWiK nie wnosi na planach sytuacyjnych sieci wod-kan. Na etapie opracowania mapy do celów projektowych przeprowadzany jest wywiad branżowy przez geodetę i wówczas udostępniane są dokumenty powykonawcze będące w posiadaniu naszego Zakładu.

PREZES ZARZĄDU  
Dyrektor Generalny  
  
Ryszard Wójcik