



TO/400-429/2018/PW/1990/KN

Gdańsk, 12.07.2018r.



Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
ul. Żaglowa 11
80-560 Gdańsk

I-T/429/2018/KN

dot.: opracowania dokumentacji projektowej dla budowy trzech tuneli dla pieszych w dzielnicy Orunia- Św. Wojciech- Lipce w Gdańsku w ramach zadania Budowa bezkolizyjnego przejazdu przez magistralę kolejową E-65.

=====

W odpowiedzi na Państwa zapytanie przekazujemy informacje na temat istniejących sieci wodociągowych i kanalizacji sanitarnych oraz wstępną opinię dla budowy trzech tuneli dla pieszych w dzielnicy Orunia- Św. Wojciech- Lipce w Gdańsku w ramach zadania Budowa bezkolizyjnego przejazdu przez magistralę kolejową E-65.

A. BUDOWA TUNELU DLA PIESZYCH W CIĄGU UL. SANDOMIERSKIEJ.

W zakresie planowanego zadania ułożone są następujące sieci wodociągowe i kanalizacji sanitarnej:

1. Sieci wodociągowe:

- wodociąg Φ 80/100mm żel. w ul. Sandomierskiej- 1902/1925r.;
- wodociąg Φ 100mm żel. w ul. Przy Torze- 1870r.;
- przyłącza wodociągowe;

2. Sieci kanalizacji sanitarnej:

- kanał sanitarny Φ 0,50/0,75m bet. w ul. Sandomierskiej- 1909r.;
- kanał sanitarny Φ 0,60m bet. w ul. Przy Torze- 1913r.;
- przyłącza kanalizacji sanitarnej.

Informujemy, że GIWK jest w trakcie opracowywania dokumentacji projektowej:

- na wymianę sieci wodociągowej Φ 80/100mm żel. w ul. Sandomierskiej na wodociąg o średnicy DN125mm (od ul. Trakt Św. Wojciecha do wysokości budynku nr 15) oraz na wodociąg DN 150mm (od budynku nr 17 w kierunku ul. Równiej);
- na wymianę sieci wodociągowej Φ 100mm żel. w ul. Przy Torze na wodociąg o średnicy Φ 150mm;
- renowację kanału sanitarnego Φ 0,60m bet. w ul. Przy Torze.

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 | NIP 583-287-03-69 | REGON 193079339

Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym Gdańsk-Północ w Gdańsku KRS 0000216612 | Kapitał zakładowy Spółki: 718 340 000,00 PLN

W przypadku wystąpienia kolizji sieci wod-kan z projektowanym tunelem sieci należy przebudować.

Inwestycja powinna być skoordynowana z planowanymi ww. zadaniami inwestycyjnymi GIWK.

B. BUDOWA TUNELU DLA PIESZYCH W CIĄGU UL. DWORCOWEJ/ SMĘTNEJ Z DOPROWADZENIEM NA PERZYSTANEK PKP GDAŃSK- ORUNIA

1. Sieci wodociągowe:

- wodociąg Φ 150mm/ 200mm żel. w ul. Gościnnej/Dworcowej- 1975r.;
- wodociąg Φ 150mm żel. w ul. Plac Oruński, przejście poprzeczne pod torami;
- wodociąg Φ 100mm żel. w ul. Junackiej- 1920r.;
- wodociąg Φ 100mm żel. w ul. Plac Oruński- wzdłuż torów;
- przyłącza wodociągowe.

2. Sieci kanalizacji sanitarnej:

- kanał sanitarny Φ 0,25/0,20m kam w ul. Gościnnej/ Dworcowej;
- kanał sanitarny Φ 0,45/0,30m kam. w ul. Plac Oruński, przejście poprzeczne pod torami;
- kanał sanitarny Φ 0,25/0,20m kam w ul. Junackiej;
- kanał sanitarny Φ 0,50m kam w ul. Plac Oruński- wzdłuż torów;
- przyłącza kanalizacji sanitarnej.

W przypadku wystąpienia kolizji sieci wod-kan z projektowanym tunelem sieci należy przebudować.

C. BUDOWA TUNELU DLA PIESZYCH W CIĄGU UL. NIEGOWSKIEJ Z DOPROWADZENIEM NA PERZYSTANEK PKP GDAŃSK- LIPCE

1. Sieci wodociągowe:

- magistrala wodociągowa Φ 600mm żel. w ul. Niegowskiej- 1968r.;
- sieć wodociągowa Φ 100mm żel. w ul. Niegowskiej- 1977r.;
- sieć wodociągowa Φ 90mm PE w ul. Zawiejskiej- 2001r.;
- przyłącza wodociągowe.

2. Sieci kanalizacji sanitarnej:

- kanał sanitarny Φ 0,2m kam. w ul. Niegowskiej- 2001/ 2014r.;
- kanał sanitarny Φ 0,2m PVC w ul. Zawiejskiej- 2009r.;
- przyłącza kanalizacji sanitarnej.

W przypadku wystąpienia kolizji sieci wod-kan z projektowanym tunelem sieci należy przebudować.

D. BUDOWA PRZEJAZDU BEZKOLIZYJNEGO DLA SAMOCHODÓW POMIĘDZY ULICAMI DWORCOWA/ SMĘTNA, A UL. NIEGOWSKĄ

PRZEJAZD W REJONIE UL. BOCZNEJ

1. Sieci wodociągowe:

- wodociąg Φ 150mm żel. w ul. Trakt Św. Wojciecha;
- wodociąg Φ 63mmPE – zasilające posesje przy ul. Trakt Św. Wojciecha nr 205 a-e;
- wodociąg Φ 50mm stal w ul. Zawiejskiej;
- wodociąg Φ 110mm PE w ul. Smoleńskiej- 2015r.;
- wodociąg Φ 150mm żel. w ul. Żuławskiej;
- przyłącza wodociągowe.

2. Sieci kanalizacji sanitarnej:

- kolektor Φ 1,60m żelbet. trasa pomiędzy ul. Smoleńską, a Żuławską- 1983r.;
- kanał sanitarny Φ 0,20m kam. w ul. Trakt Św. Wojciecha;
- kanał sanitarny Φ 0,20m kam – na wysokości posesji przy ul. Trakt Św. Wojciecha nr 205b – 205e i dalej wzdłuż torów- 2010r.;
- kanał sanitarny Φ 0,20m kam – do posesji przy ul. Trakt Św. Wojciecha nr 203a- 2010r.;
- kanał sanitarny Φ 0,2m kam. w ul. Zawiejskiej- 1999r;
- kanał sanitarny Φ 0,2m PVC w ul. Smoleńskiej- 2015r;
- kanał sanitarny Φ 0,2m PVC w ul. Żuławskiej- 1997/2001r;
- przyłącza kanalizacji sanitarnej.

W GIWK został uzgodniony projekt na budowę sieci wod-kan dla budynku jednorodzinnego zlokalizowanego na dz. nr 312/5 przy ul. Żuławskiej.

W ramach zadania należy przewidzieć przebudowę wodociągu Φ 50stal na DN 80mm w ul. Zawiejskiej na odcinku od budynku nr 30 do końca zakresu Państwa zadania.

W przypadku wystąpienia kolizji sieci wod-kan z projektowanym nowym układem drogowym sieci należy przebudować.

PRZEJAZD W REJONIE UL. NIEGOWSKIEJ

1. Sieci wodociągowe:

- magistrala wodociągowa Φ 600mm stal/ żel w ul. Niegowskiej- 1968r.;
- wodociąg Φ 150mm żel. w ul. Trakt Św. Wojciecha;
- wodociąg Φ 150mm żel. w ul. Żuławskiej;
- przyłącza wodociągowe.

2. Sieci kanalizacji sanitarnej:

- kanał sanitarny Φ 0,20m kam. w ul. Trakt Św. Wojciecha- 2010r.;
- kanał sanitarny Φ 0,2m kam. w ul. Niegowskiej- 2010r;
- kanał sanitarny Φ 0,2m PVC w ul. Zawiejskiej- 2003r;
- kanał sanitarny Φ 0,2m kam w ul. Żuławskiej- 2001r;
- rurociąg tłoczny 110mm w ul. Żuławskiej

- przepompownia ścieków ul. Żuławska
- przyłącza kanalizacji sanitarnej.

W przypadku wystąpienia kolizji sieci wod-kan z projektowanym nowym układem drogowym sieci należy przebudować.

PRZEJAZD W REJONIE UL. UKOŚNEJ

1. Sieci wodociągowe:

- wodociąg Φ 150/100/150mm żel. w ul. Trakt Św. Wojciecha;
- wodociąg Φ 100mm żel. w ul. Ukośnej- 1905r.;
- wodociąg Φ 150mm żel. w ul. Żuławskiej;
- przyłącza wodociągowe.

2. Sieci kanalizacji sanitarnej:

- kolektor Φ 1,60m żelbet. trasa pomiędzy ul. Zawiejską, a Żuławską- 1983r.;
- kanał sanitarny Φ 0,20m kam. w ul. Trakt Św. Wojciecha;
- kanał sanitarny Φ 0,6m Vipro w ul. Ukośnej- 2006r.;
- kanał sanitarny Φ 0,2m kam w ul. Żuławskiej- 2001r.;
- przyłącza kanalizacji sanitarnej.

Jeśli zakres przebudowy układu drogowego ul. Trakt Św. Wojciecha obejmował będzie wodociąg Φ 100mm żel., to w ramach zadania należy przewidzieć jego przebudowę na DN 150mm.

W przypadku wystąpienia kolizji sieci wod-kan z projektowanym nowym układem drogowym sieci należy przebudować.

Pismo ma charakter informacyjny. Uszczegółowienia niezbędnych prac w zakresie przebudowy sieci wod-kan dokonamy na etapie wydawania warunków technicznych po przedstawieniu nam tras planowanych tunelów dla pieszych i przejść bez tory.

Z poważaniem

Z up. Zarządu Strefy
Joanna Janikowska
 Kierownik Działu
 Obsługi Inwestycji

Do wiadomości:

- Saur Neptun Gdańsk, 80 – 858 Gdańsk ul. Wałowa 46
- TI