



– dbamy – o zasoby – naturalne

TO/400-372/2024/WW/2024/649/KN



WW/2024/649

– drukujemy – na ekologicznym – papierze

Gdańsk, dnia 28.08.2024 r.

URZĄD MIEJSKI W GDAŃSKU
Wydział Projektów Inwestycyjnych
Kartuska 5
80-103 Gdańsk
Adres do korespondencji:
Nowe Ogrody 8/12
80-803 Gdańska

dotyczy: Trasa rowerowa

Lokalizacja - adres	Nr działki	Nr obrębu	Opis lokalizacji
ul. Kartuska, Gdańsk			odcinek od Pętli Siedlce (na przedłużeniu istniejącej trasy północnej strony jezdni) do skrzyżowania z ul. Schuberta
ul. Nowolipie, Gdańsk			

W odpowiedzi na Państwa pismo WPI-II.720.25.2024.MR. 4727812 z dn. 13.08.2024r. Gdańska Infrastruktura Wodociągowo-Kanalizacyjna Sp z o.o. informuję, że w DIP należy:

- w punkcie III. Rekomendowane rozwiązanie w punkcie 8. Inne uwarunkowania (formalno-prawne, organizacyjne, itp.) dodać, że:
 - przebieg trasy rowerowej należy opracować z uwzględnieniem INFORMACJI TECHNICZNEJ TO/400-372/2024/WW/2024/649/KN z dn. 28.08.2024r., która przesyłamy w załączeniu (załącznik nr 1);
 - należy wystąpić do GIWK Sp. z o.o. o wydanie warunków technicznych dla Inwestycji, załączając planowane trasy rowerowe, a następnie uzgodnić dokumentację projektową;
- w punkcie V. Dodatkowe informacje w punkcie 3. Wykaz załączonych kopii dokumentów dodać kopię INFORMACJI TECHNICZNEJ TO/400-372/2024/WW/2024/649/KN z dn. 28.08.2024r., która przesyłamy w załączeniu (załącznik nr 1).

Pismo ma charakter informacyjny.

Z poważaniem

Z up. Zarządu Spółki
Joanna Jankowska
Kierownik Działu
Obsługi Inwestorów

Załączniki:

- INFORMACJA TECHNICZNA TO/400-372/2024/WW/2024/649/KN z dn. 28.08.2024r.

TO/400-372/2024/WW/2024/649/KN

Gdańsk, dnia 28.08.2024 r.

URZĄD MIEJSKI W GDAŃSKU
Wydział Projektów Inwestycyjnych
Kartuska 5
80-103 Gdańsk
Adres do korespondencji:
Nowe Ogrody 8/12
80-803 Gdańska

INFORMACJA TECHNICZNA
TO/400-372/2024/WW/2024/649/KN

dotyczy: Trasa rowerowa

Lokalizacja - adres	Nr działki	Nr obrębu	Opis lokalizacji
ul. Kartuska, Gdańsk			odcinek od Pętli Siedlce (na przedłużeniu istniejącej trasy północnej stronie jezdni) do skrzyżowania z ul. Schuberta
ul. Nowolipie, Gdańsk			

Gdańska Infrastruktura Wodociągowo- Kanalizacyjna Sp. z o.o. informuje, że w rejonie planowanej budowy trasy rowerowej zlokalizowane są:

- magistrala wodociągowa Φ 1000mm bet/800mm żel. w ul. Schuberta i dalej w ul. Nowolipie (trasa częściowo w jezdni, a częściowo w poboczu);
- magistrala wodociągowa Φ 1000mm stal. w ul. Nowolipie (trasa poza zakresem opracowania);
- sieć wodociągowa Φ 160mm PE/ 150mm żel. w ul. Schuberta/ Nowolipie (trasa częściowo w jezdni, a częściowo w poboczu)- końcówka na wysokości dz. nr 756/12 obr. 064;
- magistrala wodociągowa Φ 400mm stal. w ul. Kartuskiej (trasa częściowo w jezdni, a częściowo w poboczu);
- sieć wodociągowa Φ 100mm żel./AC w ul. Kartuskiej- końcówka na wysokości budynku 213 trasa częściowo w jezdni, a częściowo w poboczu);
- sieć wodociągowa Φ 110mm PE – przejście poprzeczne przez ul. Kartuską na wysokości dz. nr 770 obr 064;
- sieć kanalizacji sanitarnej Φ 0,20m kam. w ul. Schuberta (trasa w jezdni, poza zakresem opracowania);
- sieć kanalizacji sanitarnej Φ 0,30m żel/ 0,40m żel. w ul. Nowolipie (trasa w jezdni, poza zakresem opracowania);
- sieć kanalizacji sanitarnej Φ 0,20m kam. w rejonie ul. Schuberta/ Nowolipie- trasa m.in. przez dz. nr 756/12 obr. 064;
- sieć kanalizacji sanitarnej Φ 0,20m kam/ 0,25m kam. w ul. Kartuskiej (trasa w jezdni, poza zakresem opracowania);
- przyłącza wod-kan;

GIWK ma w swoich planach inwestycyjnych budowę sieci wodociągowej DN200/125 wzdłuż

ul. Kartuskiej od ul. Kościelnej do wysokości budynku nr 195a wraz z likwidacją przewodu AC oraz montażem hydrantu na istniejącym wodociągu na wysokości budynku nr 201. Obecnie trwa opracowywanie dokumentacji projektowej. Zadania należy skoordynować.

W przypadku kolizji planowanej trasy rowerowej z ww. sieciami należy je przebudować lub zabezpieczyć. Szczegółowe warunki techniczne przebudowy ww. sieci wydamy po przedstawieniu planowanego zagospodarowania terenu. Przy projektowaniu trasy rowerowej należy pamiętać o zapewnieniu przykrycia istniejących sieci. Jeśli w zakresie zadania zlokalizowana będzie sieć wodociągowa wykonana z azbestocementu wówczas konieczna będzie jej wymiana (obecnie GIWK opracowuje dokumentację projektową na wymianę sieci AC w ul. Kartuskiej).

Wszystkie regulacje wysokościowe uzbrojenia wod.-kan. należy dostosować do nowej niwelety nawierzchni. W przypadku regulacji wysokościowej studni sanitarnych przeprowadzić je pod płytą nastudzienną. Włazy w jezdni powinny być typu ciężkiego na nośność 40T.

Dla powyższego zadania należy wystąpić do GIWK o wydanie warunków technicznych oraz uzgodnić dokumentację projektową. Do wniosku o wydanie warunków technicznych konieczne jest załączenie planu zagospodarowania terenu.

Pismo ma charakter informacyjny.

Z poważaniem,

Z up. Zarządu Spółki
Joanna Jankowska
Kierownik Działu
Obsługi Inwestorów