



KW/2021/3372

– dbamy – o zasoby – naturalne
TO/400-629/2021/WW/612/DG

– drukujemy – na ekologicznym – papierze

Gdańsk, 30.09.2021 r.

DYREKCJA
ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA
W PŁYNĘŁO

data: 2021 -10- 05

L. dz.



RPW/17073/2021 P
Data: 2021-10-05 DRMG

DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA
ul. Żaglowa 11
80-560 Gdańsk

WARUNKI TECHNICZNE nr W-T / 629 / 2021/DG

1. Inwestor

Gmina Miasta Gdańska

2. Opis inwestycji

Tężnia solankowa przy **ul. Spacerowej, dz. nr 166/6** obr.010 w Gdańsku

3. Stan istniejący sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej

Wodociąg - $\varnothing 200$ mm żel w ul. Spacerowej.

Kanalizacja sanitarna - $\varnothing 0,6$ m żel ułożony m.in. w działkach nr 166/6 i 166/9 w okolicy ul. Spacerowej.

Przez teren działki nr 166/6 przebiega przewód wodociągowy wA100, nie stanowiący własności GIWK. Nie posiadamy informacji na temat wskazanego wodociągu.

4. Techniczne uwarunkowania budowy/przebudowy miejskiej sieci wodociągowej

Zaopatrzenie w wodę planowanej tężni należy przewidzieć z wodociągu $\varnothing 200$ mm żel przebiegającego w ul. Spacerowej. W tym celu należy wykonać od wskazanego wodociągu – odcinek sieci wodociągowej. Na końcówce wodociągu przewidzieć hydrant. Od wybudowanej sieci wykonać przyłącze wodociągowe do budynku. W zależności od przyjętego rozwiązania zagospodarowania terenu oraz technologii tężni – możliwe jest alternatywnie wykonanie przyłącza wodociągowego od istniejącej sieci.

5. Techniczne uwarunkowania budowy/przebudowy miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej

Przez działkę nr 166/6 przebiega kanał sanitarny $\varnothing 0,2$ mm żel. Przed rozpoczęciem prac należy zweryfikować rzeczywiste posadowienie kanału sanitarnego na działce.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami – na czynnych urządzeniach podziemnych nie wolno lokalizować żadnych obiektów stałych ani składowisk.

Zagospodarowanie terenu wzdłuż trasy kanału sanitarnego (pod względem zapewnienia warunków eksploatacji i ewentualnej przebudowy) – pas szerokości po min. 3m od krawędzi rury po obu stronach – musi spełniać następujące warunki:

- powierzchnia wolna od jakiegokolwiek zabudowy związanej z gruntem,
- płot rozbieralny, bez fundamentów,
- zieleń standardowa bez nasadzeń,
- chodniki i podjazdy rozbieralne na podbudowie sypkiej, wolnej od drenażu.

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: 718 370 000,00 PLN

Odpowiadając na nasze pismo prosimy o powoływanie się na znak sprawy.

Strona 1 z 2

Odprowadzenie ścieków – o ile przyjęte rozwiązanie technologiczne tężni będzie tego wymagało - jest możliwe do kanału sanitarnego $\varnothing 0,6\text{m}$ żel. W tym celu należy wykonać przyłącze sanitarne.

6. Wytyczne techniczne i uwarunkowania formalne projektowania i wykonawstwa

6.1 Wytyczne techniczne:

- Materiał do budowy rurociągów:
 - **sieci wodociągowej** – żeliwo sferoidalne lub PE PN 10
 - **przyłącza wodociągowe** – rury PE PN 10, min. średnica – 40 mm
 - **przyłącza kanalizacji sanitarnej** – kamionka lub PCW do kanalizacji zewnętrznej.
- Armatura – zasuwy z miękkim doszczelnieniem, dla przyłączy wodociągowych minimalna średnica zasuwy - 50 mm.
- Stosowane materiały muszą spełniać wymagania wytrzymałościowe i być dostosowane do lokalnych warunków gruntowo-wodnych oraz lokalizacji przewodów.
- Każdy stosowany materiał, wyrób i preparat, w tym dezynfekcyjny, użyty w instalacjach i urządzeniach służących do uzdatniania i przesyłania wody, powinien posiadać zgodę właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego.
- Na trasie sieci i przyłączy nie wolno lokalizować żadnych obiektów stałych ani składowisk.
- Nad rurociągiem z rur PE należy ułożyć taśmę lokalizacyjno-ostrzegawczą koloru niebieskiego o szerokości 200 mm z zatopioną wkładką z wyprowadzeniem jej do skrzynek wodociągowych. Taśmę należy prowadzić na wysokości 20 cm nad grzbietem rurociągów.
- Zestaw wodomierzowy powinien być wyposażony w zawór zwrotny antyskażeniowy od strony instalacji wewnętrznej.
- Przy kanalizowaniu piwnic należy przeanalizować konieczność zastosowania urządzenia przeciwwzalewowego

6.2 Warunki odbioru

- Pobór wody może nastąpić po dostarczeniu do SNG pozytywnego wyniku z badania próbki wody, zamontowaniu wodomierza i spisaniu umowy z Saur Neptun Gdańsk S.A. na dostawę wody i odprowadzenie ścieków.
- Badanie takie może być wykonane na zlecenie Inwestora przez laboratoria Państwowej Inspekcji Sanitarnej lub inne laboratoria o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań wody, zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną (Dz. U. 2018 poz. 1152 art. 12)

6.3. Inne uwarunkowania ogólne

- **Jakość ścieków** odprowadzanych do kanalizacji miejskiej nie może przekraczać dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń określonych w Rozporządzeniu Ministra Budownictwa z dn. 14.07.2006r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U.2006.136.964) oraz w Taryfie dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków obowiązującej na terenie miasta Gdańska (Taryfa znajduje się na stronie internetowej www.sng.com.pl). Ścieki przemysłowe nie mogą stanowić zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia osób obsługujących urządzenie kanalizacyjne oraz dla ludności. Nie mogą być rozcieńczane wodą w celu uzyskania dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń.

7. Uwarunkowania uzgodnienia dokumentacji projektowej

Projekt budowlany należy uzgodnić z GIWK.

Niniejsze warunki techniczne należy załączyć do projektu budowlanego.

8. Termin ważności warunków

30.09.2023r.

Do wiadomości:

Saur Neptun Gdańsk S.A.
ul. Wałowa 46, 80-858