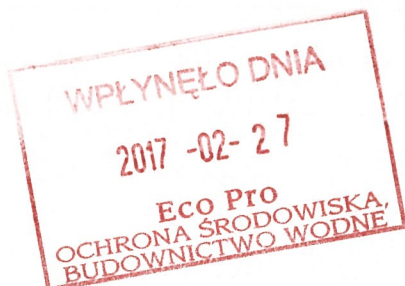




Gdańska Infrastruktura Wodociągowo-Kanalizacyjna Sp. z o.o.
ul. Kartuska 201, 80-122 Gdańsk
tel. 58 326 67 00, fax 58 326 67 01
e-mail giwk@giwk.pl, www.giwk.pl

TO/400-87/2017/WW/73/MR

Gdańsk, dnia 20.02.2017r.



EcoPro
Ochrona Środowiska
Budownictwo Wodne
58-200 Dzierżoniów
ul. Żeromskiego 21

WARUNKI TECHNICZNE

NR W-T/ 87 /2017/MR

1. Inwestor,

Zarząd Dróg i Zieleni w Gdańsku

2. Opis inwestycji

Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) oraz przebudowa istniejącej sieci wodociągowej Ø 300 mm żel. i Ø 140 mm PE

3. Stan istniejący sieci wodociągowej

Wodociąg - Ø 300 mm żel. w ul. Meteorytowej
- Ø 140 mm PE w działce drogowej nr 112/14 oraz dz. nr 112/13

Kanalizacja sanitarna - nie dotyczy

4. Techniczne uwarunkowania przebudowy miejskiej sieci wodociągowej

Projektowana inwestycja koliduje z istniejącymi wodociągami Ø 300 mm żel. oraz Ø 140 mm PE w ulicy Meteorytowej oraz działce nr 112/13 i 112/14. Należy przebudować kolidujące odcinki ww. sieci dostosowując je do układu drogowego zgodnie z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego. Przy przebudowie sieci należy zachować istniejące średnice nominalne wodociągów. Ponadto, w związku z realizacją powyższego zadania, istniejące uzbrojenie wodociągowe należy wyregulować do nowej niwelety nawierzchni.

5. Techniczne uwarunkowania przyłączenia do miejskiej sieci wodociągowej

Podłączenie projektowanego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych należy przewidzieć do wodociągu Ø 140 mm PE ułożonego na dz. nr 112/13 zgodnie z warunkami technicznymi EBS-T/WT/432/2016/EW wydanymi przez Saur Neptun Gdańsk S.A.

NIP 583-287-03-69, REGON 193079339
Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym Gdańsk-Północ w Gdańsku KRS 0000216612
Kapitał zakładowy Spółki: 705.492.500, 00 zł.

6. Wytyczne techniczne i uwarunkowania formalne projektowania i wykonawstwa

6.1 Wytyczne techniczne:

- do budowy i przebudowy rurociągów:
 - **sieć wodociągowa** – żeliwo sferoidalne dla Ø 300 mm oraz rury PE PN 10 dla Ø 140 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 wodociagowych. Taśmę należy prowadzić na wysokości 20 cm nad grzbietem rurociągów.

6.2 Warunki odbioru

- Uczynnienie wodociągu może nastąpić po dostarczeniu do SNG pozytywnego wyniku z badania próbki wody.
Badanie takie może być wykonane na zlecenie Inwestora przez laboratorium posiadające akredytację dla tego typu badania oraz pozwolenie Powiatowego Inspektora Sanitarnego dla miasta Gdańska na wykonywanie badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 72/2001 poz. 747 art. 12).

7. Uwarunkowania uzgodnienia dokumentacji projektowej

Projekt budowlany należy uzgodnić z GIWK.

Niniejsze warunki techniczne należy załączyć do projektu budowlanego.

Przed złożeniem dokumentacji do uzgodnienia w GIWK Inwestor winien podpisać Umowę Przejęcia.

8. Termin ważności warunków

20.02.2019r.

Do wiadomości:

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

Z up. Zarządu Spółki

Joanna Jankowska
Kierownik Działu
Obsługi Inwestorów