

Numery spraw: IBM/812/55/2023

Inwestor:

Miasto i Gmina Kórnik
pl. Niepodległości 1
62-035 Kórnik

Wnioskodawca:

RG Projekt Pracownia Projektowa
Robert Giemza
ul. adm. Józefa Unruga 32
60-480 Poznań

W odpowiedzi na pisma w ww. sprawie, po zapoznaniu się z materiałami przesłanymi do AQUANET w wersji elektronicznej dnia 06.06.2023r., przekazujemy następujące informacje:

I. Uwagi ogólne:

1. O rozpoczęciu robót powiadomić AQUANET S.A. - Dział Sieci Wodociągowej, ul. Piątkowska 117/119 w Poznaniu (osoby do kontaktu - Tobiasz Stelmach tel. 783 945 646 lub Rafał Grzelczak tel. 669 988 621), Dział Sieci Kanalizacyjnej ul. Gdyńska 1, Koziągłowy z co najmniej 2-tygodniowym wyprzedzeniem lub adres mailowy: klient@aquanet.pl.

2. Prace drogowe w rejonie uzbrojenia wodociągowego i kanalizacyjnego prowadzić pod stałym nadzorem pracowników AQUANET S.A. przy użyciu sprzętu lekkiego i w sposób nie powodujący zagrożenia uszkodzenia przewodów oraz ich uzbrojenia.

3. Odbiór nawierzchni dokonać przy współudziale pracowników AQUANET S.A. (adresy kontaktowe patrz pkt 1.).

4. W trakcie prowadzenia prac włączy studni kanalizacyjnych i skrzynki od zasuw odcinających wraz z obudowami do zasuw, zlokalizowanych na infrastrukturze wodociągowej należy wyregulować do rzędnej projektowanej nawierzchni.

5. Krawężniki należy lokalizować tak, aby nie było kolizji z włączami studni kanalizacyjnych, hydrantami oraz ze skrzynkami ulicznymi od zasuw na sieciach i przyłączach wodociągowych tj. należy umożliwić swobodny dostęp do drążków/teleskopów umożliwiających regulację infrastrukturą wodociągową oraz do studni kanalizacyjnych.

6. Odtworzyć oznakowanie infrastruktury jeśli takowe istniało w momencie podjęcia prac budowlanych.

7. Miejsca parkingowe należy projektować tak, żeby nie kolidowały z zasuwami na sieciach i przyłączach wodociągowych.

8. W wyniku prowadzonych robót drogowych przykrycie uzbrojenia nie może być mniejsze od obecnego (ewentualnie zmniejszone do wymaganego minimalnego tj.: dla sieci wodociągowej 1,5 m, dla sieci kanalizacyjnej 0,8 m i nie może być zwiększone >30cm). Przy braku możliwości spełnienia tych warunków należy w AQUANET S.A. przedstawić do zaopiniowania niweletę drogi z zaznaczonym istniejącym i projektowanym terenem oraz wrysowanym istniejącym uzbrojeniem.

9. W czasie trwania inwestycji wykonawca musi zapewnić dostęp-dojazd do studni kanalizacyjnych, infrastruktury wodociągowej, które znajdują się w rejonie objętym budową. Niedopuszczalne jest w trakcie trwania budowy wrzucanie do systemu kanalizacyjnego jakichkolwiek materiałów budowlanych.

10. Przed odbiorem końcowym drogi wykonawca zgłosi do Działu Sieci Kanalizacyjnej Aquanet gotowość do przeprowadzenia wizji lokalnej studni kanalizacyjnych i sprawdzenia ich pod kątem zanieczyszczenia. W przypadku stwierdzenia materiałów budowlanych lub innych zanieczyszczeń (np. masy asfaltowej, materiałów sypkich itp) wykonawca dokona czyszczenia na koszt

własny przedmiotowej sieci (zaleca się wykonanie czyszczenia na zlecenie odpłatne przez służby techniczne w/w działu.

11. Dla zapewnienia bezpieczeństwa i wymogów eksploatacyjnych należy zachować pasy ochronne pozbawione zabudowy stałej i tymczasowej i zadrzewienia, o szerokości, liczonej od osi przewodu w każdą stronę zgodnie z załączonymi tabelami:

Magistrale, sieci oraz przyłącza wodociągowe	
Średnica [mm]	Strefa [m]
DN<150	1,5
DN≥150<300	3,0
DN≥300	5,0

Sieć kanalizacyjna grawitacyjna i ciśnieniowa wraz z przyłączami	
Średnica [mm]	Strefa [m]
DN<200	1,5
DN≥200≤1400	2,5
DN>1400	4,0

12. Niniejsza opinia nie jest akceptacją trasy projektowanego uzbrojenia. Uzgodnienie takie należy uzyskać na Naradzie Koordynacyjnej w GEOPÓZ ul. Gronowa 20, Poznań/ Starostwo Powiatowe ul. Franowo 26.

13. W przypadku odszukania armatury niezainwentaryzowanej powyższy fakt należy zgłosić do Działu Sieci Wodociągowej w celu zweryfikowania podmiotu władania oraz stanu technicznego.

14. Kontrola oraz ewentualna potrzeba naprawy infrastruktury wodociągowej powinna być ujęta w harmonogramie prac budowlanych oraz odbywać się pod nadzorem służb eksploatacyjnych AQUANET S.A.

II. Informacja o kolizjach:

1. Należy przebudować węzły hydrantowe o numerach eksploatacyjnych:

- 15278 (FID nr 636280) - przenieść hydrant na skraj chodnika, przy działce nr geod. 104/1,
- 18592 (FID nr 2687738) - przenieść hydrant na skraj chodnika.

Należy pozostawić hydrant nadziemny, a w przypadku braku możliwości terenowych w ostateczności zastosować hydrant podziemny.

2. Odwodnienia liniowe należy lokalizować tak, aby nie było kolizji z włączami studni kanalizacyjnych, hydrantami oraz ze skrzynkami ulicznymi od zasuw na sieciach i przyłączach wodociągowych tj. należy umożliwić swobodny dostęp do drążków/teleskopów umożliwiających regulację infrastrukturą wodociągową oraz do studni kanalizacyjnych.

III. Warunki techniczne na przebudowę hydrantów:

1. Kolidujące hydranty należy przesunąć poza obrys pasa jezdni (teren zielony- preferowany lub w chodnik)W terenie nieutwardzonym hydranty projektować jako nadziemne.
2. Armaturę i nowe hydranty należy wykonać zgodnie z obowiązującymi opracowaniami Aquanet „Projektowanie, wykonawstwo sieci wodociągowych i kanalizacyjnych oraz przyłączy . Wymagania ogólne” wraz z załącznikami, dostępnymi na stronie www.aquanet.pl, w tym hydranty lokalizować w taki sposób aby zachować minimalną długość kształtki F-F równą 0,6 m.
3. W przypadku wymiany hydrantów na nowe Aquanet SA zobowiązuje się dostarczyć Inwestorowi planowany do nabudowania hydrant ppoż., natomiast zdemontowany hydrant należy zdać Spółce. W tej sprawie należy skontaktować się z Działem Sieci Wodociągowej, Piątkowska 117/119 w Poznaniu.
4. Nową lokalizację hydrantów należy uzgodnić na Naradzie Koordynacyjnej działającej przy Geopozie, ul. Gronowa 20/, Starostwie Powiatowym w Poznaniu, ul. Franowo 26.
5. Montaż hydrantów należy dokonać pod nadzorem Działu Sieci Wodociągowej Aquanet SA, 60-648 Poznań ul. Piątkowska 117/119, o czym należy powiadomić ww. dział z co najmniej tygodniowym wyprzedzeniem.
6. Ponadto informujemy, że:
 - płukanie i dezynfekcję wężła hydrantowego należy przeprowadzić zgodnie z „Wytycznymi dla wykonawców: płukanie, dezynfekcja i dechloracja nowych odcinków sieci wodociągowych oraz przyłączy wodociągowych od DN 80” , pod nadzorem Działu Sieci Wodociągowej Aquanet SA ul. Piątkowska.
 - termin montażu i demontażu hydrantu należy zgłosić pisemnie i uzgodnić w Aquanet SA (adres jw.).
7. Nadmieniamy, że nowo wykonane hydranty powinny zostać zainwentaryzowane przez uprawnionego geodetę zgodnie z zasadami aktualizacji mapy zasadniczej wraz ze zgłoszeniem do Zasobów Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Poznaniu, ul. Jackowskiego 18/GEOPUZ ul. Gronowa 20.
8. Inwentaryzację geodezyjną wykonawcą wykonanych hydrantów należy przekazać do Aquanet SA, tj. do Działu GIS, ul. Dolna Wilda 126 w Poznaniu wraz z protokołem odbioru nabudowanych hydrantów dokonanych przez Dział Sieci Wodociągowej Aquanet SA (adres jw.) przy odbiorze nawierzchni (punkt I.3).
9. W przypadku konieczności wyłączenia sieci wodociągowej, wszelkie prace związane z hydrantami należy przeprowadzić podczas jednego wyłączenia. Wszelkie koszty związane z zamknięciem i otwarciem wody pokrywa Zainteresowany/ Wnioskujący.

IV. W zakresie inwestycji Aquanet S.A informujemy że:

W rejonie wskazanej inwestycji drogowej w aktualnie obowiązującym "Wieloletnim Planie Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych i Urządzeń Kanalizacyjnych będących w posiadaniu Aquanet S.A. na lata 2023-2026" ujęte są zadania:

- 3-11-19-320-1 - Kórnik – sieć wodociągowa w ul. Głównej w Dziećmierowie - etap I,
- 3-11-19-321-0 - Kórnik – sieć wodociągowa w ul. Głównej w Dziećmierowie - etap II.

Oba zadania są obecnie w fazie opracowania dokumentacji projektowej.

Z uwagi na aktualną sytuację finansową naszej Spółki wynikającą z odrzucania przez organ regulacyjny wniosków o zatwierdzanie nowych taryf, Aquanet obecnie weryfikuje możliwości inwestycyjne. W związku z tym termin realizacji robót budowlano-montażowych może ulec zmianie, a o podjętych decyzjach zostaną poinformowani przedstawiciele Gminy Kórnik.

W załączniku przesyłamy mapę poglądową.

(See attached file: 2022-01-13-m pogl.pdf)

W załączeniu przekazujemy mapę z potwierdzonym przez dział GIS Aquanet S.A. uzbrojeniem (opisanym: średnica, materiał, rok budowy).

Informujemy że:

opinia jest ważna tylko i wyłącznie z planem sytuacyjnym (rys. nr 1) opracowanym z datą 05.2023r. oraz załączoną mapą z potwierdzonym uzbrojeniem,

opinia Aquanet S.A. nie wymaga podpisu ani stempla.

Sprawę prowadziła:

Joanna Patron

Specjalista ds. Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

tel. 885 992 830, joanna.patron@aquanet.pl

Informacja RODO:

(See attached file: AQ-RODO-68.pdf)

(See attached file: 01_Plan_sytuacyjny_PB.pdf) (See attached file:

pud_48_2023 legenda.pdf) (See attached file: pud_48_2023 mapa.pdf)

=====

AQUANET S.A.

ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań

Sąd Rejonowy Poznań Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu Wydział VIII Gospodarczy

KRS Nr 0000234819

NIP PL777-00-03-274; REGON 630999119 Kapitał zakładowy: 1 121 290 222 zł

(w całości opłacony)

www.aquanet.pl

UWAGA: Niniejsza wiadomość oraz wszelkie załączniki są przeznaczone

wyłącznie dla adresata

korrespondencji e-mail i mogą stanowić tajemnicę przedsiębiorstwa Aquanet

S.A.

Jeśli Pani/Pan nie jest odbiorcą, dla którego wiadomość jest przeznaczona,

prosimy niezwłocznie

powiadomić o powyższym nadawcę i usunąć przesyłkę ze swojego systemu wraz

ze wszystkimi

załącznikami. Kopiowanie, rozpowszechnianie, ujawnianie i inne

wykorzystanie przesyłki e-mail,

bez zgody nadawcy, jest niedozwolone.

=====