

Poznań, 2017-11-17

Numer pisma: DW/IBM/361/65821/2017

Numer sprawy: IBM/80-9-1/1057/2017

**Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji
Prosystem
Os.Bolesława Śmiałego 30/75
60-682 Poznań**

Dotyczy: Zaopiniowania remontu ul. Palacza od ul. Grunwaldzkiej do ul. Podchorążych w Poznaniu.

W odpowiedzi na pismo w w/w sprawie, po zapoznaniu się z przedłożoną mapą przekazujemy następujące uwagi:

1. O rozpoczęciu robót powiadomić AQUANET SA - Dział Eksploatacji Sieci Wod-Kan, ul. Piątkowska 117/119 i Zarząd Dróg Miejskich ul. Wilczak 17 w Poznaniu z co najmniej 2-tygodniowym wyprzedzeniem.
2. Prace drogowe w rejonie uzbrojenia wodociągowego i kanalizacyjnego prowadzić pod stałym nadzorem pracowników naszej Spółki oraz ZDM przy użyciu sprzętu lekkiego i w sposób nie powodujący zagrożenia uszkodzenia przewodów oraz ich uzbrojenia.
3. Odbiór nawierzchni dokonać przy współudziale pracowników AQUANET SA i ZDM (adresy kontaktowe patrz pkt 1.).
4. W trakcie prowadzenia prac, włączy studzienek, skrzynki od zasuw odcinających w węzłach wodociągowych i na przyłączach należy wyregulować do rzędnej projektowanej nawierzchni.
5. Krawężniki należy lokalizować tak, aby nie było kolizji z hydrantami oraz ze skrzynkami ulicznymi od zasuw na sieci wodociągowej.
6. Krawężnik nad wodociągiem wykonać na lekkiej podbudowie betonowej.
7. **Nie wyrażamy zgody na planowane nasadzenie nowych drzew w strefie ochronnej sieci wodociągowej zlokalizowanej w pasie drogowym ul. Palacza w Poznaniu.** Zgodnie z wytycznymi AQUANET S.A. (dostępne na stronie www.aquanet.pl) *"Dla zapewnienia bezpieczeństwa i wymogów eksploatacyjnych należy zachować pasy ochronne pozbawione zabudowy stałej, tymczasowej i zadrzewienia o szerokości liczonej od osi przewodu w każdą stronę dla sieci wodociągowej o średnicy <300 mm - po 3,0m. Szerokość pasa ochronnego ma zastosowanie do projektowania nowych sieci wodociągowych, jak również do ustalenia zasad eksploatacji sieci istniejących"*
8. W wyniku prowadzonych robót drogowych przykrycie istniejącego uzbrojenia wod-kan nie może być mniejsze od obecnego (ewentualnie zmniejszone do wymaganego minimalnego tj.:

dla sieci wodociągowej 1,5m, dla kanalizacji - 1,2m i nie może być zwiększone >30cm). Przy braku możliwości spełnienia tych warunków należy w AQUANET SA przedstawić do zaopiniowania niweletę drogi z zaznaczonym istniejącym i projektowanym terenem oraz rysowanym istniejącym uzbrojeniem.

9. Dodatkowo informujemy, że AQUANET:

- dokona wymiany wodociągowych przyłączy stalowych oraz wykonanych z winiduru (37 sztuk),
- dokona wymiany niesprawnych zasuw (25 sztuk) oraz hydrantów (8 sztuk) na istniejących sieciach wodociągowych,
- wprowadzi do planu inwestycyjnego Spółki wykonanie renowacji odcinków kanału wybudowanych z betonu lub jeśli niemożliwa będzie renowacja, przed inwestycją drogową, zleci naprawę miejsc awaryjnych,
- po ocenie stanu technicznego istniejących studni kanalizacji sanitarnej, zleci ewentualną ich naprawę (wyprzedzającą przed inwestycją drogową), wymianę włazów studni powinien wykonawca zrealizować w uzgodnieniu z Działem Eksploatacji Sieci Wod-Kan.

W związku z powyższym prosimy o padanie terminu realizacji inwestycji drogowej celem skoordynowania w/w prac.

Sprawę prowadzi: Małgorzata Pietras, tel. 061 8359 239, mail:malgorzata.pietras@aquanet.pl

Załączniki:
plan sytuacyjny

Otrzymują:
Poznańskie Inwestycje Miejskie Sp. z o.o.
Plac Wiosny Ludów 2
61-831 Poznań

Zarząd Dróg Miejskich
Wilczak 17
61-623 Poznań

ME

AQUANET
BIURO ROZWOJU MAJĄTKU

Maria Rafajczak
Główny Specjalista ds. Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej