

Poznań, 03/11/2017

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

Dotyczy: warunków technicznych na odwodnienie ulicy Palacza na odcinku od ulicy Grunwaldzkiej do ulicy Podchorążych w Poznaniu.

W odpowiedzi na pismo z dnia 02.10.2017 roku (data wpływu do AQUANET SA w dniu 03.10.2017 roku) w sprawie jw. oraz w nawiązaniu do informacji o zamierzeniach inwestycyjnych i remontowych w ulicy Palacza wydanej przez AQUANET SA pismem znak: DW/IBM/746/39829/2016 z dnia 08.07.2016 roku jak również przesłanego oświadczenia e-maila w dniu 02.11.2017 roku, w którym Spółka Poznańskie Inwestycje Miejskie oświadczyła, że:

- „1. Biuro Projektów działa w imieniu spółki Poznańskiej Inwestycje Miejskie, która pełni funkcję Inwestora zastępczego dla Miasta Poznania.
2. Przedmiotem zamierzenia jest wykonanie remontu nawierzchni drogowej (jezdni, chodniki). W związku z powyższym nie podejmuje się działań związanych z budową kanału deszczowego wskazanego przez AQUANET SA w informacji wydanej pismem znak: DW/IBM/746/39829/2016 z dnia 08.07.2016 r., co uzyskała akceptację Zarządu Dróg Miejskich.
3. Prace nie spowodują zwiększenia powierzchni nawierzchni utwardzonej.
4. Projektowane odwodnienie ma usprawnić działanie już istniejącego, ewentualne, dodatkowe wpusty i przykanaliki zostaną włączone do istniejącej w ulicy kanalizacji deszczowej.”

informujemy, co następuje:

Odprowadzenie ścieków deszczowych z remontowanego układu drogowego ulicy Palacza, na odcinku od ulicy Grunwaldzkiej do ulicy Podchorążych w Poznaniu należy zaprojektować poprzez przebudowę istniejących wpustów wraz z wymianą przykanalików lub zaprojektowanie nowych przykanalików kanalizacji deszczowej, z włączeniem do istniejących kanałów deszczowych zlokalizowanych w tym rejonie tj:

- kolektora deszczowego o średnicy 1400 mm z rur żelbetowych w ulicy Palacza od posesji przy ulicy Palacza 103 do skrzyżowania ulic: Palacza - Podchorążych (do komory kanalizacyjnej o rzędnej dna 76,07 m n.p.m. zlokalizowanej na połączeniu kolektora deszczowego o średnicy 1400 mm z rur żelbetowych i o średnicy 1200 mm);
- kolektora deszczowego o średnicy 1200 mm z rur żelbetowych w ulicy Palacza od skrzyżowania ulic: Palacza – Podchorążych od komory kanalizacyjnej o rzędnej dna 76,07 m n.p.m. do skrzyżowania ulic: Podchorążych – Słonecznej (do komory kanalizacyjnej o rzędnej dna 78,16 m n.p.m.);
- kanału deszczowego o średnicy 250 mm z rur betonowych i o średnicy 300 mm z rur betonowych w ulicy Palacza, na odcinku od posesji przy ulicy Palacza nr 119 do skrzyżowania ulic: Palacza – Świetlana (w AQUANET SA brak dokumentacji powykonawczej);
- kanału deszczowego o średnicy 300 mm z rur betonowych w ulicy Palacza, na odcinku od posesji przy ulicy Palacza 151 (od studzienki kanalizacyjnej o rzędnej dna 81,45 m n.p.m. do skrzyżowania ulic: Palacza – Listopadowa (do studzienki kanalizacyjnej o rzędnej dna 81,45 m n. m. m.);
- kanału deszczowego o średnicy 250 mm z rur betonowych w ulicy Palacza w rejonie ulicy Wolskiej, na odcinku od studzienki kanalizacyjnej o rzędnej dna 81,60 do studzienki kanalizacyjnej o rzędnej dna 81,45 m n. m. zlokalizowanej na połączeniu kanału deszczowego o średnicy 250 mm i o średnicy 300mm.

Włączenie przykanalików do ww. kanałów należy wykonać do studzienek kanalizacyjnych lub w przęsło kanału, w obu przypadkach poprzez wykonanie otworu wiertnicą i zastosowanie oryginalnych, dopuszczonych do stosowania w budownictwie, dostępnych na rynku, szczelnych połączeń.

Ponadto zwracamy uwagę, że w ulicy Palacza zlokalizowane są min. kanały deszczowe o średnicy 250 mm rur betonowych zgodnie z wytycznymi AQUANET SA zawartymi w opracowaniu „Projektowanie, wykonawstwo sieci wodociągowych i kanalizacyjnych oraz przyłączy. Wymagania ogólne”- wydanie AQUANET SA, styczeń 2013r. (zaakceptowanymi również przez Zarząd Dróg Miejskich w Poznaniu w stosunku do kanalizacji deszczowej) minimalna średnica kanałów deszczowych powinna wynosić DN 300 mm.

Uwagi ogólne.

1. Projekt na przykanaliki dla wpustów ulicznych należy opracować na aktualnych mapach zasadniczych do celów projektowych w skali 1:500 oraz zgodnie z wytycznymi zawartymi w opracowaniach:
 - „Projektowanie, wykonawstwo sieci wodociągowych i kanalizacyjnych oraz przyłączy. Wymagania ogólne” AQUANET SA, styczeń 2013 r,
 - „Standardy, materiałowe sieci kanalizacyjnych w obszarze działania AQUANET SA”.
2. Trasę projektowanego uzbrojenia naniesioną na aktualnych mapach zasadniczych do celów projektowych należy uzgodnić na Naradzie Koordynacyjnej działającej przy Geopozie, ul. Gronowa 20 w Poznaniu, a uzgodnienie z Narady Koordynacyjnej należy załączyć do projektu technicznego uzgadnianego w AQUANET SA.
3. Projekt na przykanaliki dla wpustów ulicznych należy uzgodnić w AQUANET SA ulica Dolna Wilda 126 w Poznaniu, na mapach z naniesionym układem drogowym.
4. Do projektu należy załączyć mapę stanu prawnego lub mapę ewidencji gruntu z wskreślonym projektowanym uzbrojeniem wraz z wypisem z ewidencji gruntu opatrzonym imienną pieczęcią i podpisem pracownika ośrodka prowadzącego tę ewidencję.
5. W przypadku odcięcia przykanalików i pozostawieniu w gruncie nieczynnych przewodów, geodeta uprawniony, na inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej, przyjętej do zasobów ośrodka dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej, zobowiązany jest dokonać oznaczenia tego przewodu jako nieczynny.
6. Wykonane przykanaliki dla wpustów ulicznych należy zgłosić do odbioru w Zarządzie Dróg Miejskich, ul. Wilczak 17 w Poznaniu.
7. *Zaopiniowanie przez AQUANET SA „Projektu zagospodarowania terenu” ulicy Palacza nastąpi oddzielnym pismem.*
8. Niniejsze warunki techniczne są ważne dwa lata.

Załącznik:

1. Mapa z układem drogowym (opieczetowana przez AQUANET SA)

Sprawę prowadziła:

Krystyna Pukaczewska

61 8359 262, e-mail: krystyna.pukaczewska@aquanet.pl

Do wiadomości:

Zarząd Dróg Miejskich

Ul. Wilczak 17, 61-245 Poznań

AQUANET
BIURO ROZWOJU MAJĄTKU
Krystyna Pukaczewska
Krystyna Pukaczewska
Starszy Specjalista ds. Warunków Technicznych