

Poznań, 05/07/2016

Poznańskie Inwestycje Miejskie Sp. z o.o.
al. Niepodległości 27
61-714 Poznań
pełnomocnik:
Drog- Geo Projekt
Warzywna 1
62-025 Kostrzyn Wlkp.

Dotyczy: warunków technicznych podłączenia wpustów deszczowych z planowanych 2 przystanków tramwajowych typu "wiedeńskiego" do sieci kanalizacji ogólnospławnej przy ul. Górna Wilda (przystanek "Różana") w Poznaniu oraz zaopiniowania nowego układu drogowego.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 17.05.2016r. w sprawie jw. oraz w nawiązaniu do przedstawionej propozycji włączenia projektowanych wpustów ulicznych z planowanych przystanków typu „wiedeńskiego” do sieci kanalizacji ogólnospławnej jak również mając na względzie informacje we wniosku, że rodzaj zlewni oraz ilość odprowadzanych wód deszczowych nie ulega zmianie, informujemy co następuje:

I. Odnośnie warunków technicznych na odprowadzanie ścieków deszczowych z przystanków tramwajowego przy ul. Dolna Wilda w Poznaniu:

Aquanet SA nie wnosi sprzeciwu do przedstawionej propozycji włączenia projektowanych wpustów ulicznych dla odwodnienia projektowanych 2 przystanków tramwajowych typu wiedeńskiego w ul. Dolna Wilda (przystanek Różana) do kanału ogólnospławnego o wymiarach 400/600mm z rur betonowych w ul. Dolna Wilda poprzez zaprojektowanie przykanalików i przebudowę istniejących.

Projekt techniczny przykanalików (projektowanych i przebudowywanych) kanalizacji deszczowej należy opracować na aktualnych mapach zasadniczych do celów projektowych w skali 1:500 zgodnie z wytycznymi „Projektowanie, wykonawstwo sieci wodociągowych i kanalizacyjnych oraz przyłączy. Wymagania ogólne”- wydanie AQUANET, styczeń 2013r. oraz uzgodnić w AQUANET SA ul. Dolna Wilda 126. Projektowaną trasę przykanalików należy opracować na aktualnych mapach zasadniczych do celów projektowych w skali 1:500 oraz uzgodnić na Naradzie Koordynacyjnej działającej przy Geopozie ul. Gronowa 20 w Poznaniu, a ww. uzgodnienie należy załączyć do projektu technicznego uzgadnianego w Aquanet SA. W projekcie należy wykazać stan prawny terenu w zakresie projektowanych i przebudowywanych przykanalików.

Projekt techniczny przykanalików należy przedstawić do uzgodnienia w Aquanet SA.

Wykonawcą przykanalików kanalizacji ogólnospławnej może być osoba fizyczna lub prawna prowadząca działalność w zakresie wykonywania instalacji wod.-kan.

Powyższe warunki techniczne nie są jednoznaczne z akceptacją trasy przykanalików przedstawionych na załączonej mapie.

Powyższe warunki techniczne ważne są dwa lata.

II. Odnosnie zaopiniowania układu drogowego w związku z budową 2 przystanków tramwajowych typu "wiedeńskiego" w przy ul. Dolna Wilda w Poznaniu:

Po zapoznaniu się z przedłożonymi mapami przekazujemy następujące uwagi:

1. O rozpoczęciu robót powiadomić Aquanet SA - Dział Eksploatacji Sieci Wod.-Kan., ul. Piątkowska 117/119 w Poznaniu z co najmniej 2-tygodniowym wyprzedzeniem.
2. Prace drogowe w rejonie uzbrojenia wodociągowego i kanalizacyjnego prowadzić pod stałym nadzorem pracowników naszej Spółki przy użyciu sprzętu lekkiego i w sposób nie powodujący zagrożenia uszkodzenia przewodów oraz ich uzbrojenia.
3. Odbiór nawierzchni dokonać przy współudziale pracowników Aquanet SA (adres kontaktowy patrz pkt 1.).
4. W trakcie prowadzenia prac włączy studzienek kanalizacyjnych, skrzynki od zasuw odcinających w węzłach wodociągowych oraz na przyłączach wodociągowych 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 i na przyłączach wodociągowych.
6. Krawężnik nad wodociągiem wykonać na lekkiej podbudowie betonowej.
7. 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 wrysowanym istniejącym uzbrojeniem.

załączniki:

- 1) Mapa (opieczetowana przez Aquanet SA).
- 2) Faktura.





sprawę prowadził: Marek Fryska tel. 61-8359-304,
e-mail: marek.fryska@aquanet.pl





AQUANET



BIURO ROZWOJU MAJĄTKU

Emilia Skupio

Główny Specjalista ds. Warunków Technicznych

-  NA ŁAWIE Z OPOREM Z BETONU C12/15
 PROJEKTOWANY OPORNIK KAMIENNY 10x25 cm WTOPIONY NA ŁAWIE Z OPOREM Z BETONU C12/15
 PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE 8x30 cm NA ŁAWIE Z OPOREM Z BETONU C12/15
 ISTNIEJĄCY KRAWĘŻNIK KAMIENNY 20x30 cm PRZEWIDZANY DO ROZBIÓRKI

-  POCHYLENIE POPRZECZNE NAWIERZCHNI
 OBOWIĄZUJĄCE KIERUNKI RUCHU
 KIERUNEK SPŁYWU WÓD OPADOWYCH
 PROJEKTOWANE RZĘDNE NAWIERZCHNI (RZĘDNA W NAWIASIE OKRĘŚLA GÓRĘ KRAWĘŻNIKA)

-  PROJEKTOWANY WPUST WRAZ Z PRZYKANALIKIEM
 PROJEKTOWANE ODWODNIENIE LINIOWE WRAZ Z PRZYKANALIKIEM

-  ISTNIEJĄCY SŁUP TRAKCYJNY/OŚWIETLENIOWY PRZEWIDZANY DO PRZESTAWIENIA

-  ISTNIEJĄCE ZABEZPIECZAJĄCE OZDOBNE SŁUPKI ŻELIWNE (na długości peronu przystankowego przewidziane do demontażu)
 PROJEKTOWANE SŁUPKI PROWADZĄCE ELASTYCZNE W ROZSTAWIE CO 1.50 m
 PROJEKTOWANE ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY (kosze na śmieci oraz ławki)

-  DRZEWO ISTNIEJĄCE PRZEWIDZIANE DO WYCINKI/PRZESADZENIA (z naniesioną lokalizacją i średnicą)

AQUANET

BIURO ROZWOJU MAJĄTKU

Ustalono warunki techniczne podłączenia do sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, ogólnospławnej, deszczowej,

w piśmie z dnia 05.07.2016 r. znak

DW/IB4/953/38730/2016

Opracował(a) *G. Gąsior* Kierownik *Z. Gąsior*

AQUANET


DZIAŁ ZARZĄDZANIA INFORMACJĄ O MAJĄTKU

Potwierdzono przebieg sieci wodociągowej kanalizacyjnej-zgodnie z branżową ewidencją uzbrojenia terenu

Data 22.06.2016

Opracował(a) *J. Myśliński*

Potwierdzam mapę za zgodność z oryginałem

	DROG-GEO-PROJEKT mgr inż. Ryszard Świdurski		ul. Warzywna 1 62-025 Kostrzyn Wlkp.		
Tytuł opracowania:	Projekt przebudowy drogi obejmujący budowę przystanku tramwajowego typu wiedeńskiego w ulicy Górna Wilda w Poznaniu, przystanek Różana w kierunku ul. Królowej Jadwigi (przystanek tramwajowy nr 1) oraz w kierunku Rynku Wileckiego (przystanek tramwajowy nr 2)				
Stadium opracowania:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				
Inwestor:	POZNAŃSKIE INWESTYCJE MIEJSKIE sp. z o.o.		al. Niepodległości 27 61-714 POZNAŃ		
Tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny			Skala: 1:500	Nr rysunku: 2
Branża:	Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień/Specialność:	Podpis:	Data:
DROGOWA	Projektant:	mgr inż. Ryszard Świdurski	WKP/0098/POOD/04 Projektowanie bez ograniczeń w specjalności drogowej	<i>[Signature]</i>	06.2016
	Asystent Projektanta:	---	---	---	---
	Sprawdzający:	mgr inż. Rafał Wysocki	WKP/0063/POOD/05 Projektowanie bez ograniczeń w specjalności drogowej	<i>[Signature]</i>	06.2016