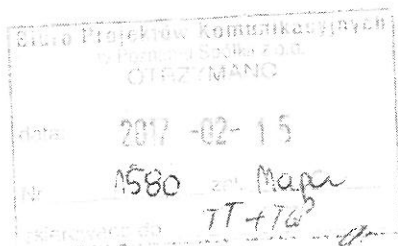




DW/IBM/959/8586/2017  
IBM/80-2/115/2017



Poznań, 10/02/2017



Poznańskie Inwestycje Miejskie Sp. z o.o.  
al. Niepodległości 27  
61-714 Poznań  
pełnomocnik:  
Biuro Projektów Komunikacyjnych w  
Poznaniu Sp. z o.o.  
Kościuszki 63  
61-891 Poznań

Dotyczy: **warunków technicznych na przebudowę istniejących wpustów i przykanalików oraz budowę nowych w związku z planowaną przebudową ul. Rybaki w Poznaniu.**

W nawiązaniu do pisma z dnia 12.01.2017r. w sprawie jw. informujemy, że odwodnienie projektowanej przebudowy ul. Rybaki na odcinku:

- od ul. Krakowskiej do ul. Strzałowej należy przewidzieć do murowanej sieci kanalizacji ogólnospławnej o średnicy 1400 mm zlokalizowanej w ul. Rybaki,
- od ul. Strzałowej do ul. Strzeleckiej należy przewidzieć do sieci kanalizacji ogólnospławnej o wymiarach 250x380 mm z rur betonowych zlokalizowanej w ul. Rybaki.

Ww. sieci opisane zostały na załączonej do warunków technicznych mapie.

Włączenie nowych i przebudowywanych przykanalików dla wpustów ulicznych do ww. sieci kanalizacji ogólnospławnej w ul. Rybaki należy wykonać poprzez studnie o rzędnych dna: 54,28; 54,18; 54,19; 55,05; 54,59 m n.p.m. (rzędna opisana na załączonej do warunków technicznych mapie) lub bezpośrednio w przęsto kanału.

#### Uwagi ogólne:

- W załączniku przesyłamy mapę z wskreślonym istniejącym uzbrojeniem wod.-kan. będącym w ewidencji Aquanet SA.
- Sieć kanalizacji ogólnospławnej, o której mowa w pkt „b” powyżej była poddana renowacji w ramach Funduszu Spójności i do 2019r. znajduje się na gwarancji. Technologia włączenia nowych wpustów do tego kanału musi być każdorazowo ustalona z wykonawcą robót renowacyjnych i Aquanet SA.
- Włączenie do studni lub w przęsto należy wykonać poprzez wykonanie otworu wiertnicą i zastosowanie oryginalnych, dopuszczonych do stosowania w budownictwie, dostępnych na rynku, szczelnych połączeń.

Siedziba Spółki  
ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań  
tel. 61 8359 100, fax 61 8359 012  
www.aquanet.pl, e-mail: info@aquanet.pl

Dział Obsługi Klienta:  
ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań  
tel. 61 8359 051, fax 61 8359 063  
e-mail: klient@aquanet.pl

Strona 1 z 2

Poznań, 10/02/2017

Poznańskie Inwestycje Miejskie Sp. z o.o.  
al. Niepodległości 27  
61-714 Poznań  
pełnomocnik:  
Biuro Projektów Komunikacyjnych w  
Poznaniu Sp. z o.o.  
Kościuszki 63  
61-891 Poznań

**Dotyczy: warunków technicznych na przebudowę istniejących wpustów i przykanalików oraz budowę nowych w związku z planowaną przebudową ul. Rybaki w Poznaniu.**

W nawiązaniu do pisma z dnia 12.01.2017r. w sprawie jw. informujemy, że odwodnienie projektowanej przebudowy ul. Rybaki na odcinku:

- a. od ul. Krakowskiej do ul. Strzałowej należy przewidzieć do murowanej sieci kanalizacji ogólnospławnej o średnicy 1400 mm zlokalizowanej w ul. Rybaki,
- b. od ul. Strzałowej do ul. Strzeleckiej należy przewidzieć do sieci kanalizacji ogólnospławnej o wymiarach 250x380 mm z rur betonowych zlokalizowanej w ul. Rybaki.

Ww. sieci opisane zostały na załączonej do warunków technicznych mapie.

Włączenie nowych i przebudowywanych przykanalików dla wpustów ulicznych do ww. sieci kanalizacji ogólnospławnej w ul. Rybaki należy wykonać poprzez studnie o rzędnych dna: 54,28; 54,18; 54,19; 55,05; 54,59 m n.p.m. (rzędna opisana na załączonej do warunków technicznych mapie) lub bezpośrednio w przęsło kanału.

**Uwagi ogólne:**

1. W załączniku przesyłamy mapę z wskreślonym istniejącym uzbrojeniem wod.-kan. będącym w ewidencji Aquanet SA.
2. Sieć kanalizacji ogólnospławnej, o której mowa w pkt „b” powyżej była poddana renowacji w ramach Funduszu Spójności i do 2019r. znajduje się na gwarancji. Technologia włączenia nowych wpustów do tego kanału musi być każdorazowo ustalona z wykonawcą robót renowacyjnych i Aquanet SA.
3. Włączenie do studni lub w przęsło należy wykonać poprzez wykonanie otworu wiertnicą i zastosowanie oryginalnych, dopuszczonych do stosowania w budownictwie, dostępnych na rynku, szczelnych połączeń.

4. Wpięcie wpustu ulicznego do kanalizacji ogólnospławnej należy zasyfonować, aby zapobiec przedostawaniu się do niego odorów z systemu kanalizacyjnego (syfon odwrócony).
5. Nową lokalizację wpustów oraz projektowaną trasę przykanalików należy uzgodnić na Naradzie Koordynacyjnej działającej przy Geopozie ul. Gronowa 20 w Poznaniu.
6. Projekt techniczny wpustów i przykanalików 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 2013 rok oraz uzgodnić w AQUANET SA ul. Dolna Wilda 126 wraz z załącznikiem „Standardy materiałowe sieci kanalizacyjnych w obszarze działania AQUANET SA”.
7. Projekt techniczny wpustów i przykanalików należy przedstawić do uzgodnienia w Aquanet SA na etapie po zaopiniowaniu przez Aquanet SA projektu drogowego „przebudowy ul. Rybaki w Poznaniu” lub równocześnie z tym projektem. Do projektu technicznego należy załączyć wypis z ewidencji gruntu w zakresie projektowanego uzbrojenia.
8. Wykonawcą przykanalików kanalizacji ogólnospławnej może być osoba fizyczna lub prawna prowadząca działalność w zakresie wykonywania instalacji wod.-kan.

Powyższe warunki techniczne ważne są dwa lata.

załączniki:

Mapa – ul. Rybaki (opieczątowana przez Aquanet SA).

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

AQUANET  
BIURO ROZWOJU MAJĄTKU  
*Pukaczewska*  
Krzyszyna Pukaczewska  
Zarząd Spółki ds. Wymiarów Technicznych

