

Poznań, 2018-01-09

Numer pisma: DW/IBM/1067/1199/2018  
Numery spraw: IBM/811/926/2017  
IBM/80-13/2/2018

**Industria Project Sp. z o.o.**  
**Azymutalna 9**  
**80-298 Gdańsk**

*Adres korespondencyjny:*

**Industria Project Sp. zo.o. Tomasz**  
**Sokołowski**  
**Azymutalna 9**  
**80-298 Gdańsk**

**Dotyczy: Uzgodnienia dokumentacji projektowej przyłącza wodociągowego, kanalizacji sanitarnej i deszczowej do Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka planowanego na dz. nr geod. 2/29 przy ul. Juraszów w Poznaniu.**

W nawiązaniu do zlecenia uzgodnienia dokumentacji projektowej przyłącza wodociągowego, kanalizacji sanitarnej i deszczowej do Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka planowanego na dz. nr geod. 2/29 przy ul. Juraszów w Poznaniu, informujemy ze uzgadniamy pod numerem **811/926/2017**, projekt:

1. Przyłącza wodociągowego o średnicy Ø160 mm z rur PE100, SDR11, z uwagami:

- a. Realizacja przyłącza będzie możliwa po wykonaniu przez Inwestora i odbiorze przez Aquanet SA sieci wodociągowej o średnicy DN200, uzgodnionej pod numerem IBM/810/290/2017.
- b. W przypadku realizacji sieci i przyłącza przez jednego wykonawcę dopuszcza się realizację wspólną.
- c. Na instalacji wewnętrznej przewidziano montaż zaworu antyskażeniowego typu BA, na którym następuje duży spadek ciśnienia rzędu 0,7-0,8 bara. Wobec powyższego zwracamy uwagę, że może zaistnieć konieczność zastosowania na instalacji wewnętrznej urządzenia podnoszącego ciśnienia.

2. Przyłącza kanalizacji sanitarnej o średnicy DN250 z rur kamionkowych, odcinek Si-S1 o spadku 0,8%, z uwagą:

- wykonane urządzenie podczyszczające ścieki sanitarne należy zgłosić do Aquanet S.A. Po zgłoszeniu zostanie przeprowadzona wizja w terenie z udziałem przedstawiciela Aquanet S.A. i Inwestora, podczas której Inwestor winien dostarczyć oświadczenie o wykonaniu wymaganych urządzeń zgodnie z projektem zaopiniowanym przez Aquanet S.A. Odprowadzenie ścieków do systemu kanalizacji sanitarnej będzie możliwe po dostarczeniu w/w oświadczenia.

3. Punkt włączenia do sieci kanalizacji deszczowej o średnicy DN400 w ul. Wincentego Witosa, Distn, z uwagą:

- punkt włączenia wraz z przyłączem kanalizacji deszczowej należy zgłosić do Zarządu Dróg Miejskich, ul. Wilczak 17 w Poznaniu.

Pozytywnemu zaopiniowaniu podlega:

1. Przyłącze kanalizacji deszczowej o średnicy DN150 z rur kamionkowych, odcinek Distn-D19, o spadku  $i=0,8\%$ , z uwagą:

- w sprawie realizacji i odbioru przyłącza kanalizacji deszczowej oraz urządzeń ograniczających odpływ ścieków deszczowych należy skontaktować się z Zarządem Dróg Miejskich, ul. Wilczak 17, Poznań.

2. Sposób podczyszczania ścieków sanitarnych w postaci:

- a. Kompaktowej stacji dezynfekcji ścieków w postaci zbiornika żelbetowego o wymiarach 5660 x 2360 mm, z przepompownią o wydajności 3,9 l/s, sitem bezwałowym, komorą reakcji i komorą zasuw.
- b. Separatora tłuszczu o wielkości nominalnej NS= 15,4 l/s, ze zintegrowanym osadnikiem i zabezpieczeniem przekroczenia krytycznej warstwy tłuszczu.

**Jednocześnie informujemy, że Aquanet SA w powyższym uzgodnieniu nie odnosi się do rozwiązań projektowych związanych z instalacją wewnętrzną, w tym założeń przyjętych do obliczeń wielkości zbiorników retencyjnych i doboru urządzeń.**

Sprawę prowadzi: Michał Całujek, tel. 061 8359 209, [michal.calujek@aquanet.pl](mailto:michal.calujek@aquanet.pl)

Załączniki:

1. Dokumentacja projektowa przyłączy wod-kan - 1 egz.
2. Oświadczenie o wykonaniu urządzeń podczyszczających ścieki - 1 egz.

*Otrzymują:*

Szpital Wielkopolski Sp. z o.o.  
Lutycka 34  
60-415 Poznań

Zarząd Dróg Miejskich  
Wilczak 17  
61-623 Poznań

**AQUANET**  
BIURO ROZWIĄZAŃ MAJĄTKU  
  
Maria Platajczak  
Główny Specjalista ds. Uzgadniania  
Dokumentacji Projektowej

