

Poznań, 2020-10-16

Numer pisma: DW/IBM/582/78754/2020

Numery spraw: IBM/80-2/2012/2020

**Miasto Poznań Poznańskie Ośrodki
Sportu i Rekreacji
Spychalskiego 34
61-553 Poznań**

Dotyczy: **warunków technicznych przyłączenia do sieci wodociągowej oraz informacji o możliwości przyłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej inwestycji polegającej na budowie torów łuczniczych (strzelnicy) wraz z budynkiem administracyjno-socjalnym na terenie działek nr geod.: 17/2, 18/2, 3/19 przy ul. Droga Dębińska 27 w Poznaniu.**

W odpowiedzi na wniosek w ww. sprawie oraz mając na uwadze załączony do wniosku plan zagospodarowania ww. działek, uwzględniający zachowanie stref ochronnych wzdłuż uzbrojenia kanalizacyjnego (o czym była mowa w pkt I opinii wydanej pismem znak DW/IBM/959/18170/2020 dnia 19.03.2020r.) informujemy, co następuje:

● **warunki techniczne przyłączenia do sieci wodociągowej**

Zaopatrzenie w wodę na cele bytowe w ilości $Q_{d\dot{s}r}=1,05\text{m}^3/\text{d}$, $q_s=0,99\text{dm}^3/\text{s}$ planowanego obiektu należy przewidzieć z sieci wodociągowej o średnicy 500mm z rur żeliwnych zlokalizowanej po zachodniej stronie ul. Droga Dębińska, poprzez budowę przyłącza wodociągowego.

Średnicę przyłącza wodociągowego należy określić na podstawie obliczeń hydraulicznych wykonanych przez uprawnionego projektanta. Na instalacji wewnętrznej, za zestawem wodomierzowym należy przewidzieć zamontowanie zaworu zwrotnego antyskażeniowego z możliwością poboru próbek wody do badania jej jakości.

Jednocześnie informujemy, że ww. sieć wodociągowa w ul. Droga Dębińska zapewni wydajność na cele przeciwpożarowe zewnętrzne w ilości $q_s=20\text{dm}^3/\text{s}$, przy ciśnieniu 0,2 MPa (prawdopodobnie będzie istniała konieczność poboru wody z więcej niż jednego hydrantu na ww. sieci) przy czym, przy chwilowym, zwiększonym poborze wody w tym rejonie może wystąpić zmniejszony wypływ z hydrantu, przy mniejszym ciśnieniu wypływu.

Projekt przyłącza wodociągowego należy opracować zgodnie z wytycznymi zawartymi w opracowaniu Aquanet S.A. pt: "Projektowanie, wykonawstwo sieci wodociągowych i kanalizacyjnych oraz przyłączy. Wymagania ogólne" - wydanie Aquanet S.A. 2020r. oraz na podstawie obowiązujących przepisów i normatywów technicznych.

Projekt opracowany **na aktualnych mapach zasadniczych do celów projektowych w skali 1:500** należy uzgodnić w Aquanet S.A. przy ul. Dolna Wilda 126 w Poznaniu, a projektowaną trasę na Naradzie Koordynacyjnej działającej przy Geopozie przy ul. Gronowej 20 w Poznaniu. W projekcie należy wykazać stan prawny terenu w zakresie projektowanego uzbrojenia.

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

Warunkiem rozpoczęcia poboru wody jest wykonanie przyłącza zgodnie z uzgodnionym projektem, jego odbiór przez Aquanet S.A. oraz podpisanie umowy ze Spółką o dostarczanie wody. W

załączeniu przesyłamy zasady dokonywania odbioru przez Aquanet S.A. przyłączy wod-kan. Ponadto informujemy, że Aquanet S.A. pokrywa koszty połączenia przyłącza z siecią wodociągową ustalone w formie ryczałtu zgodnie z cennikiem umieszczonym na naszej stronie internetowej: www.aquanet.pl w zakładce dla klienta/cennik wykupu podłączeń do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej eksploatowanej przez Aquanet. Podstawą zwrotu ww. kosztów jest zawarcie "Umowy odpłatnego przekazania przyłączenia do sieci" podczas podpisywania protokołu odbioru przyłącza.

W związku z zagrożeniem epidemicznym złożenie wniosku o uzgodnienie dokumentacji projektowej możliwe jest:

- wysyłając skan wniosku na e-mail: techniczny@aquanet.pl (UWAGA: maksymalny wymiar pliku 60MB);
- wysyłając wniosek drogą pocztową na adres: Aquanet S.A., ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań (jeżeli we wniosku nie zostanie podany adres email, to załatwienie sprawy będzie możliwe dopiero po ustaniu zagrożenia).

Wnioski dotyczące przyłączenia do sieci dostępne są na stronie www.aquanet.pl w zakładce Dla Klienta.

Zwracamy uwagę, że droga dojazdowa do obiektów: komory zasuw i komory odpowietrzającej, zlokalizowanych na rurociągach tłocznych przebiegających przez teren działek nr geod.: 17/2 i 18/2, musi zapewniać bezpieczny dojazd i pracę naszym pracownikom bez względu na to, czy strzelnica będzie otwarta/czynna czy też nie - **lokalizacja i funkcjonowanie strzelnicy musi zapewniać bezpieczeństwo pracy naszych służb.**

Warunki techniczne są ważne 3 lata.

● **informacja o możliwości przyłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej**

W rejonie przedmiotowych działek brak grawitacyjnej sieci kanalizacji sanitarnej eksploatowanej przez Aquanet S.A. umożliwiającej odbiór ścieków bytowych z przedmiotowej inwestycji.

● **informacja o możliwości przyłączenia do sieci kanalizacji deszczowej**

W rejonie przedmiotowych działek brak sieci kanalizacji deszczowej będącej w ewidencji prowadzonej przez Aquanet S.A. na podstawie umowy zawartej z Zarządem Dróg Miejskich. W związku z powyższym oraz ze względu na przyjętą w Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta Poznania z 2014r. priorytetową zasadę maksymalnego zatrzymania i oczyszczania wód opadowych i roztopowych w miejscu ich powstawania, wody opadowe należy zagospodarować na terenie działek nr geod. 17/2, 18/2 i 3/19 (o ile warunki gruntowo-wodne na to pozwolą).

Zatwierdziła Anita Jałoszyńska

Starszy Specjalista ds. Warunków Technicznych

Załączniki:

1. Mapa wygenerowana przez Aquanet S.A.
2. Plan zagospodarowania (opieczetowany przez Aquanet S.A.)
3. Zasady dokonywania odbioru przez Aquanet S.A. przyłączy wod-kan.

Sprawę prowadziła: Anita Jałoszyńska, tel.: 61-83-59-322
e-mail: anita.jaloszynska@aquanet.pl