

Miasto Poznań
pl. Kolegiacki 17
61-841 Poznań.

Dotyczy: **opinii o możliwości przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej budynku sportu i rekreacji (hala sportowa) planowanego na terenie działki nr geod. 4 przy ul. Żeromskiego 8/12 w Poznaniu.**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 26.11.2025r. (data wpływu do AQUANET S.A. 26.11.2025r.) w sprawie wydania opinii o możliwości przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej budynku sportu i rekreacji (hala sportowa) planowanego na terenie działki nr geod. 4 przy ul. Żeromskiego 8/12 w Poznaniu oraz mając na uwadze załączony do wniosku plan zagospodarowania informujemy, co następuje:

I. Opinia o możliwości przyłączenia do sieci wodociągowej:

Istniejące uzbrojenie wodociągowe zlokalizowane na wysokości przedmiotowej zabudowy jest wystarczające dla zaopatrzenia w wodę planowanego budynku.

Zaopatrzenie w wodę na cele bytowe w ilości wnioskowanej $Q_{dsr} = 8,5 \text{ m}^3/\text{d}$ i $q_s = 5,0 \text{ dm}^3/\text{s}$ oraz na wewnętrzne cele p.poż w ilości $q_s = 2,0 \text{ dm}^3/\text{s}$ przedmiotowego budynku należy przewidzieć z sieć wodociągowa o średnicy 100 mm z rur żeliwnych zlokalizowanej w ul. Żeromskiego, poprzez budowę przyłącza wodociągowego.

Dodatkowo informujemy, że:

- 1) istniejąca sieć wodociągowa o średnicy 150 mm z rur z żeliwa sferoidalnego zlokalizowana po zachodniej stronie ul. Żeromskiego zapewni wydajność na zewnętrzne cele p.poż. w ilości $q_s = 20,0 \text{ dm}^3/\text{s}$, 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;
- 2) istniejąca sieć wodociągowa o średnicy 150 mm z rur żeliwnych zlokalizowana w ul. Janickiego zapewni wydajność na zewnętrzne cele p.poż. w ilości $q_s = 15,0 \text{ dm}^3/\text{s}$, 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;

- 3) istniejąca sieć wodociągowa o średnicy 100 mm z rur żeliwnych zlokalizowana po wschodniej stronie ul. Żeromskiego zapewni wydajność na zewnętrzne cele p.poż. w ilości $q_s = 10,0 \text{ dm}^3/\text{s}$, 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.

II. Opinia o możliwości przyłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej:

Istniejące uzbrojenie kanalizacji sanitarnej zlokalizowane na wysokości przedmiotowej zabudowy jest wystarczające dla odprowadzania ścieków bytowych z planowanego budynku.

Odprowadzanie ścieków bytowych w ilości wnioskowanej $Q_{\text{dśr}} = 8,5 \text{ m}^3/\text{d}$ z przedmiotowego budynku należy przewidzieć do sieci kanalizacji sanitarnej o średnicy 400 mm z rur betonowych zlokalizowanej w ul. Żeromskiego, poprzez budowę przyłącza kanalizacji sanitarnej.

Zgodnie z §124 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” instalacja kanalizacyjna grawitacyjna w pomieszczeniach budynku, z których krótkotrwale nie jest możliwy grawitacyjny spływ ścieków, może być wykonana pod warunkiem zainstalowania zabezpieczenia przed przepływem zwrotnym ścieków z sieci kanalizacyjnej przez zastosowanie przepompowni ścieków, zgodnie z wymaganiami Polskiej Normy dotyczącej projektowania przepompowni ścieków w kanalizacji grawitacyjnej wewnątrz budynków lub urządzenia przeciwwzalewowego zgodnie z wymaganiami Polskiej Normy dotyczącej urządzeń przeciwwzalewowych w budynku. Ww. urządzenia przeciwwzalewowe należy eksploatować zgodnie z instrukcją producenta.

III. Uwagi ogólne:

Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej będziemy mogli określić po złożeniu wniosku o wydanie warunków przyłączenia (druki wniosków dostępne na stronie www.aquanet.pl w zakładce *Dla Klienta / Formularze i wnioski / Przyłączenie do sieci*).

Wniosek można złożyć:

- drogą elektroniczną na e-mail: techniczny@aquanet.pl (UWAGA: maksymalny wymiar pliku 60MB),
- drogą pocztową na adres: AQUANET S.A., ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań,
- w punkcie obsługi klienta (POK) adres: AQUANET S.A., ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań.

Do wniosku należy załączyć plan zabudowy lub szkic sytuacyjny, określający usytuowanie przyłączy w stosunku do istniejącej sieci oraz innych obiektów i sieci uzbrojenia terenu (zaleca się by został on sporządzony na mapie zasadniczej – nieaktualizowanej lub mapie do celów projektowych).

Zwracamy uwagę, że zgodnie z art. 9 ust. 1 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków zabrania się wprowadzania wód opadowych i roztopowych będących skutkiem opadów atmosferycznych oraz wód drenażowych do kanalizacji sanitarnej.

W przypadku zmiany rodzaju zabudowy lub planu zagospodarowania działki należy wystąpić do AQUANET S.A. o wydanie nowej opinii.

W zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych wypowiedziała się Aquanet Retencja Sp. z o.o. pismem znak: DW/WO/78098/2025 z dnia 22.07.2025r.

Opinia jest ważna dwa lata.

Załączniki:

- 1) Plan zagospodarowania działki.
- 2) Mapa - opracowanie przebiegu sieci: AQUANET S.A., Lokalny System Informacji o Terenie, skala 1 : 500.

sprawę prowadził: Marek Fryska tel. 885-989-580,
e-mail: marek.fryska@aquanet.pl

Dokument zatwierdził:
Marek Fryska
Starszy Specjalista ds. Warunków Technicznych