

DW/WO/7117/2023
WO/80-1-KD/16/2023

Poznań, 20/01/2023

Dromost Sp. z o.o.
ul. Trójpole 3B
61-693 Poznań

**Dotyczy: Opinii o możliwości przyłączenia do sieci kanalizacji deszczowej inwestycji P.T.
"Przebudowa ulicy Świętego Rocha w Poznaniu - Etap 2".**

W odpowiedzi na pismo w powyższej sprawie oraz wniosek z dnia 10.01.23r Aquanet Retencja Sp. z o.o. działając w imieniu Aquanet S.A. na podstawie umowy o świadczenie usług wydaje następującą opinię:

Teren przeznaczony pod planowaną inwestycję, ulica św. Rocha położony jest w zlewni kanału deszczowego PVC 315, DN400 (beton), rok budowy 1930, do którego kierowane są między innymi wody opadowe i roztopowe z odwodnienia pasa ruchu drogowego. Powyższe kanały pozostają w eksploatacji Aquanet Retencja Sp. z o.o.

Zgodnie z Planem Adaptacji do Zmian Klimatu Miasta Poznania do roku 2030 (Uchwała nr X/144/VIII/2019 Rady Miasta Poznania z dnia 16 kwietnia 2019 r.) oraz Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta Poznania z 2014r za priorytet przyjęto zasadę maksymalnego zatrzymania i zagospodarowania wód opadowych i roztopowych w miejscu ich powstawania. Szczególnie powołując się na Działanie 2.7 ww. Planu należy tworzyć powierzchniowe odprowadzania wód opadowych i roztopowych z jezdni ulic na pasy terenów infiltrujących, na obszarach o mniejszej intensywności zabudowy.

W związku z powyższym odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z terenu planowanej budowy chodników, miejsc postojowych należy przewidzieć z ograniczeniem do ilości dotychczasowych. Ilości wód opadowych kierowanych do w/w sieci kanalizacji deszczowej należy ograniczyć np. stosując do budowy chodnika materiały o zmniejszonym współczynniku spływu oraz projektując odprowadzenie nadmiaru wód opadowych i roztopowych na pobliski teren zielony wskazany na dołączonym planie zagospodarowania terenu

Informujemy, że nie przewidujemy możliwości wykorzystania istniejących wpustów od strony północno – wschodniej ulicy św. Rocha.



AQUANET RETENCJA

Odwodnienie projektowanej inwestycji (w ilościach nie większych niż dotychczasowe wód opadowych) należy przewidzieć do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej poprzez budowę nowych wpustów ulicznych zabudowanych na nowych prefabrykowanych studzienkach ściekowych z osadnikiem o średnicy DN 450-500. Wysokość przestrzeni osadnikowej min. 0,95m. Należy stosować wpusty ściekowe krawężnikowe bądź krawężnikowo-jezdniowe. W przypadku braku możliwości zamontowania w/w wpustów należy stosować wpusty uliczne kołnierzone, z rusztem żeliwnym, o wymiarach 590x390x70 mm, mocowanym w korpusie zawiasowo.

Nowe wpusty należy połączyć z istniejącymi przykanalikami. W przypadku stwierdzenia złego stanu technicznego przykanalików (na etapie budowy) należy rozważyć ich wymianę.

Przykanaliki powinny zostać wymienione na etapie przebudowy jezdni w ulicy św. Rocha.

Istniejące studnie kanalizacyjne, należy dostosować wysokościowo do projektowanej nawierzchni drogi, należy wymienić ostatni krąg studzienny o wysokości ok. 0,5m i wyposażać studzienkę w nowy właz.

Uwagi ogólne:

1. Projektowana infrastruktura w zakresie kanalizacji deszczowej powinna spełniać wymagania zawarte w opracowaniach pt. „Projektowanie, wykonawstwo sieci wodociągowych i kanalizacyjnych oraz przyłączy. Wymagania ogólne” – aktualne wydanie Aquanet S.A. i „Standardy materiałowe sieci kanalizacyjnych w obszarze działania Aquanet S.A.”
2. Projekt budowy kanalizacji deszczowej należy opracować na aktualnych mapach do celów projektowych w skali 1:500 zgodnie z wytycznymi zawartymi w opracowaniu Aquanet S.A.
3. Przykanaliki i studzienki wyłączone z eksploatacji powinny być usunięte z ziemi. W przypadku zamiaru pozostawienia w ziemi nieczynnego uzbrojenia (gdy jest to konieczne lub nie jest uzasadnione ekonomicznie) należy:
 - uzyskać na powyższe zgodę właściciela/zarządcy drogi,
 - uzgodnić w Aquanet S.A. na etapie wstępnym projektowania sposób zabezpieczenia (wypełnienia) pozostawionego w ziemi uzbrojenia.
4. Istniejące uzbrojenie pozostawione w ziemi po odcięciu należy zgłosić jako nieczynne do ewidencji materiałów poznańskiego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w ramach inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej nowego uzbrojenia. Uprawniona służba geodezyjna będzie zobowiązana do oznaczenia (na mapach w skali 1:500 i na szkicach) odciętego uzbrojenia jako nieczynnego ze wskazaniem miejsc odłączenia tego uzbrojenia od systemu.





AQUANET RETENCJA

Wydanie warunków na przyłączenie do sieci kanalizacji deszczowej, o której mowa powyżej będzie możliwe po dostarczeniu do Aquanet S.A. wypełnionego wniosku o wydanie warunków technicznych przyłączenia do sieci kanalizacji deszczowej na terenie miasta Poznania i załączeniu mapy zasadniczej lub mapy do celów projektowych w skali 1:500 z naniesionym zagospodarowaniem terenu (z określoną numeracją działki ulicy i działki przeznaczonej do inwestowania).

Druki wniosków dostępne są na stronie internetowej Aquanet S.A. w zakładce Dla Klienta - Formularze i wnioski.

Powyższa opinia ważna jest dwa lata.

Załączniki:

1. Opinia dotycząca uzbrojenia – kanalizacja deszczowa
2. Szkic
3. Plan sytuacyjny
4. Informacja o przepisach dotyczących ochrony danych osobowych.

Dokument zatwierdziła:
Julita Kąkolewska
Specjalistka ds. Warunków
Technicznych

Sprawę prowadziła:
Julita Kąkolewska
Tel. 885956721
Mail: julita.kakolewska@aquanet-retencja.pl

