

**Dotyczy: warunki techniczne na odwodnienie przebudowywanej ulicy Sowice wraz z budową chodnika, na odcinku od ul. Szczepankowo do ul. Brzaskwiniowej w Poznaniu**

Aquanet Retencja Sp. z o.o., działając w imieniu Aquanet S.A. na podstawie umowy o świadczenie usług, w odpowiedzi na otrzymany wniosek w ww. sprawie oraz mając na uwadze:

- opracowanie pn. „Koncepcja programowo-przestrzenna kanalizacji deszczowej na terenie osiedla Szczepankowo-Splawie-Pokrzywno-Krzesiny i Krzesinki w Poznaniu” oprac. PIŚ ESKO Zielona Góra, 2004r.
- warunki techniczne wydane pismem znak: DW/IBM/1285/7126/2019 z dnia 04.02.2019r.

wydaje następujące warunki techniczne na odwodnienie przebudowywanej ulicy Sowice wraz z budową chodnika, na odcinku od ul. Szczepankowo do ul. Brzaskwiniowej w Poznaniu, co następuje:

Teren przeznaczony pod planowaną zabudowę leży w zlewni cieką Łężyńka. Dla przedmiotowego obszaru brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Nadmieniamy, że 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 2019r.) 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 (jeśli warunki gruntowo-wodne są wystarczające).

Należy zatem przyjąć hierarchię postępowania przy wyborze rozwiązań zgodne z Działaniami zawartymi w Planie. Rozwiązania techniczne, mające na celu odprowadzanie wody opadowej i roztopowej systemem kanalizacyjnym powinny być stosowane tylko w wypadku braku możliwości zastosowania innych działań.



## AQUANET RETENCJA

Mając powyższe na uwadze odwodnienie planowanej do przebudowy ul. Sowice, w zakresie budowy chodnika na ww. odcinku, zaleca się przez stosowanie lokalnej retencji oraz zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych w miejscu ich powstawania, tj. skierowanie tych wód do pobliskiego pasa zieleni lub zagospodarowanie w inny sposób.

W przypadku rozsączania wód opadowych do gruntu niezbędne jest dołączenie do projektu opinii geotechnicznej z określeniem poziomu wód podziemnych wraz ze wskazaniem współczynnika infiltracji gruntu oraz stosownych obliczeń. Zaproponowane rozwiązanie należy przedstawić do zaopiniowania w Aquanet Retencja sp. z o.o.

Ponadto informujemy, że na terenie przedmiotowej inwestycji zlokalizowane są kanały deszczowe:

- o średnicy 300 mm z rur żelbetowych w ul. Sowice (na odcinku od ul. Szczepankowo do wysokości cieku Łężynka)
- o średnicy 600 mm z rur żelbetowych w ul. Sowice (na odcinku od ul. Brzaskwiniowej do wysokości cieku Łężynka)

W przypadku braku możliwości zagospodarowania wód deszczowych w miejscu ich powstawania odwodnienie ul. Sowice na odcinku od ul. Szczepankowo do ul. Brzaskwiniowej (ew. chodnika) należy przewidzieć do ww. istniejących kanałów deszczowych, poprzez budowę przykanalików zakończonych wpustami ulicznymi.

Przykanaliki należy włączyć do ww. kanałów deszczowych do studni lub bezpośrednio w przesło ww. kanałów. W każdym przypadku poprzez wykonanie otworu wiertnicą i zastosowanie oryginalnych, dopuszczonych do stosowania w budownictwie, dostępnych na rynku szczelnych połączeń.

Przykanaliki należy zaprojektować zgodnie z wytycznymi: „Projektowanie, wykonawstwo sieci wodociągowych i kanalizacyjnych oraz przyłączy”. Wymagania ogólne - wydanie Aquanet S.A. 2021r. oraz wg „Standardów materiałowych sieci kanalizacyjnych w obszarze działania Aquanet S.A.” Projektowaną trasę przykanalików i lokalizację wpustów należy opracować na aktualnych mapach zasadniczych do celów projektowych w skali 1:500 oraz uzgodnić na Naradzie Koordynacyjnej działającej przy Geopozie, ul. Gronowa 20 w Poznaniu. Do projektu technicznego należy załączyć wypis z ewidencji gruntu w zakresie projektowanego uzbrojenia.

Projekt techniczny przykanalików i wpustów ulicznych należy przedstawić do uzgodnienia w Aquanet Retencja, po zaopiniowaniu przez Aquanet S.A. projektu drogowego ul. Sowice w Poznaniu lub równocześnie z tym projektem.

Włączenie wpustów ulicznych i przykanalików do kanalizacji deszczowej należy zgłosić do odbioru do Aquanet Retencja w Poznaniu.

Nadmieniamy, że na wylotach kanałów deszczowych do Rowu Łężynka wybudowane zostały

urządzenia podczyszczające (2 szt.), tj. separator koalescencyjny i osadnik zgodnie z projektem:

**AQUANET RETENCJA SP. Z O.O.**  
ul. Lutycka 95, 60-478 POZNAŃ  
e-mail: [biuro@aquanet-retencja.pl](mailto:biuro@aquanet-retencja.pl)

NIP 9721315626  
REGON 388423056  
KRS nr 0000895406

Sąd Rejonowy Poznań – Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu,  
Wydział VIII Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego,  
Kapitał zakładowy 700.400,00 zł (w całości opłacony)





## AQUANET RETENCJA

„Budowa infrastruktury wodociągowo-kanalizacyjnej wraz z przyłączami w Szczepankowie etap II m. Poznań z 2011r.” W celu odprowadzania wód deszczowych do cieku Łężyńka należy uzyskać zgodę jego właściciela, którą należy dołączyć do projektu technicznego na odwodnienie ulicy Sowice uzgadnianego w Aquanet Retencja.

Zaznaczamy, że odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z nawierzchni utwardzonych za pomocą otwartego lub zamkniętego systemu kanalizacyjnego, np. wpustami, korytkami odwadniającymi czy kanałami bezpośrednio do gruntu lub urządzeń wodnych, które nie mają szczelnego dna, wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego, zgodnie z ustawą Prawo wodne (art. 389. ustawy Prawo wodne – Dz.U.2021.624). Organem właściwym do wydania ww. pozwolenia jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

Ponadto odprowadzenia wód opadowych z dróg miejskich musi się wiązać ze spełnieniem wymogów opisanych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U z 2019 r., poz. 1311).

Warunki techniczne ważne są 3 lata.

### Załączniki:

1. Mapa pogładowa
2. Informacja o ochronie danych osobowych

Dokument zatwierdziła:  
Dorota Przybylska  
Specjalista ds.  
warunków technicznych

*Sprawę prowadziła:*

*Dorota Przybylska*

*tel. 885 953 025*

*e-mail: [dorota.przybylska@aquanet-retencja.pl](mailto:dorota.przybylska@aquanet-retencja.pl)*

