

B

BRO  
07.02.2019  
ala

<b>ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH</b> Wydział Organizacyjny		
WPLYNE DNIA	07. 02. 2019	WPLYNE DNIA
L.dz.	6954	
zai.		
podpis		

Poznań, 04/02/2019

Miasto Poznań  
Zarząd Dróg Miejskich  
Wilczak 17  
61-623Poznań**Dotyczy: warunki techniczne na odwodnienie przebudowywanej ulicy Sowice w Poznaniu, na odcinku od ul. Szczepankowo do ul. Brzoskwiniowej**

W odpowiedzi na pismo znak: BRO.0714.01.2019 z dnia 09.01.2019r. (data wpływu do Aquanet SA 21.01.br.) oraz w nawiązaniu do opracowanej „Koncepcji programowo-przestrzennej kanalizacji deszczowej na terenie osiedla Szczepankowo-Spławie-Pokrzywno-Krzesiny i Krzesinki w Poznaniu” oprac. PIŚ ESKO Zielona Góra, 2004r. wydajemy następujące warunki techniczne na odwodnienie przebudowywanej ulicy Sowice w Poznaniu, na odcinku od ul. Szczepankowo do ul. Brzoskwiniowej.

Na terenie przedmiotowej inwestycji zlokalizowane są kanały deszczowe:

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

Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z ul. Sowice (tj. na odcinku od ul. Szczepankowo do ul. Brzoskwiniowej) należy przewidzieć do ww. istniejących kanałów deszczowych, poprzez budowę przykanalików zakończonych wpustami.

Przykanaliki należy włączyć do ww. kanałów deszczowych, do studni lub bezpośrednio w przesło kanału. W obu przypadkach 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 SA styczeń, 2013r” oraz wg „Standardów materiałowych sieci kanalizacyjnych w obszarze działania Aquanet SA”.

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 SA, po zaopiniowaniu przez Aquanet SA projektu drogowego ul. Sowice w Poznaniu lub równocześnie z tym projektem.

Włączenie wpustów ulicznych i przykanalików do kanalizacji deszczowej należy zgłosić do odbioru w Zarządzie Dróg Miejskich, ul. Wilczak 17 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: Budowa infrastruktury wodociągowo-kanalizacyjnej wraz z przyłączami w Szczepankowie etap II m. Poznań z 2011r. W celu odprowadzania wód deszczowych do cieku Łężynka należy uzyskać zgodę jego właściciela, którą należy dołączyć do projektu technicznego odwodnienia ulicy Sowice uzgadnianego w Aquanet SA. W tym przypadku wymagane będzie pozwolenie wodnoprawne.

Powyższe warunki techniczne ważne są trzy lata.

**załączniki:**

- mapa opieczętowana przez Aquanet SA (system informacji przestrzennej) – 1 egz.

*sprawę prowadziła:*  
*Dorota Przybylska. Tel. 61-8359-127*  
*e-mail: [dorota.przybylska@aquanet.pl](mailto:dorota.przybylska@aquanet.pl)*

**AQUANET**  
DZIAŁ ROZWOJU MAJĄTKU  
  
Emilia Skupio  
Główny Specjalista ds. Warunków Technicznych

