

T

130+T1
21.02.18

ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH Wydział Pomagania Zespołowi Komunikacji Społecznej		
WPL. NETO DOKŁ.	21. 02. 2018	WPEŁNIE DNIA
L.dz. zał.	10035	
podpis		

Poznań, 19/02/2018

Miasto Poznań
Zarząd Dróg Miejskich
Wilczak 17
61-245 Poznań

Dotyczy: warunków technicznych odwodnienia ul. Wyłom w Poznaniu na odcinku od ul. Piątkowskiej do ul. Nasiennej, w związku z jej przebudową i budową chodników oraz miejsc parkingowych.

W odpowiedzi na pismo znak: TBU.714.10.2018 z dnia 11.01.2018r. (data wpływu do Aquanet SA 16.01.2018r.) wydajemy następujące warunki techniczne na odwodnienie ul. Wyłom w Poznaniu na odcinku od ul. Piątkowskiej do ul. Nasiennej, w związku z jej przebudową i budową chodników oraz miejsc parkingowych, co następuje:

Na terenie przedmiotowej inwestycji zlokalizowane są kanały deszczowe:

- o średnicy 600 mm z rur wipro,
- o średnicy 400 mm z rur wipro.

Obecnie wody opadowe i roztopowe z terenu przedmiotowej inwestycji (ul. Wyłom) są odprowadzane poprzez istniejące wpusty i przykanaliki do ww. kanałów deszczowych.

Teren przedmiotowej inwestycji, leży w zlewni Kolektora Bogdanka. Kanał ten jest przeciążony i obecnie nie ma możliwości skierowania do niego żadnych dodatkowych ilości wód opadowych i roztopowych.

W związku z powyższym odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z ul. Wyłom (na odcinku od ul. Piątkowskiej do ul. Nasiennej) należy przewidzieć **wyłącznie w dotychczasowych ilościach** do ww. istniejących kanałów deszczowych, poprzez budowę przykanalików dla wpustów.

W Aquanet SA należy przedstawić do zaopiniowania bilans ilości wód opadowych i roztopowych odprowadzanych dotychczas do kanalizacji deszczowej oraz po nowym zagospodarowaniu terenu, który wykaże, czy ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych nie przekracza dotychczasowej ilości. Ww. bilans powinien zawierać: obliczenia ilości wód opadowych i roztopowych z wyszczególnieniem powierzchni, jej rodzaju, współczynników spływu oraz plan zagospodarowania terenu z opisanymi jednorodnymi powierzchniami zabudowanymi i niezabudowanymi (zróżnicowanymi kolorem).

W przypadku gdyby okazało się, że przedmiotowy obszar (w związku ze zmianą sposobu zagospodarowania terenu) generuje większą ilość wód opadowych i roztopowych niż dotychczas, należy zastosować rozwiązania, które umożliwią zagospodarowanie części wód w miejscu ich powstawania i przedstawić je wraz z obliczeniami w Aquanet SA.

Przykanaliki dla wpustów należy włączyć do ww. kanałów deszczowych, do studni lub bezpośrednio w przeszło kanału. W obu przypadkach poprzez wykonanie otworu wiertnicą i zastosowanie oryginalnych, dopuszczonych do stosowania w budownictwie, dostępnych na rynku, szczelnych połączeń.

Z uwagi na brak rzędnych dna studni kanalizacji deszczowej w ewidencji prowadzonej przez Aquanet SA na podstawie umowy zawartej z Zarządem Dróg Miejskich, na etapie wstępnym projektowania należy dokonać inwentaryzacji tych rzędnych.

Lokalizację wpustów i przykanalików uzgodnić na Naradzie Koordynacyjnej działającej przy Geopozie ul. Gronowa 20 w Poznaniu.

Projektowaną trasę wpustów i przykanalików 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 wpustów i przykanalików należy przedstawić do uzgodnienia w Aquanet SA, po zaopiniowaniu przez Aquanet SA projektu drogowego ul. Wyłom w Poznaniu lub równocześnie z tym projektem.

Włączenie przykanalików dla wpustów ulicznych do kanalizacji deszczowej należy zgłosić do odbioru w Zarządzie Dróg Miejskich ul. Wilczak 17 w Poznaniu.

Powyższe warunki techniczne ważne są dwa lata.

załączniki:

1. mapa pogładowa (opieczątowana przez Aquanet SA)
2. mapa - opracowanie przebiegu sieci: Aquanet SA, Lokalny System Informacji o Terenie nr ew. 30.0002.2010, Skala 1 : 500

sprawę prowadził: Marek Fryska tel. 61-8359-304,
e-mail: marek.fryska@aquanet.pl


BIURO ROZWOJU MIAJATKU

Krystyna Pukaczewska
Starszy Specjalista ds. Warunków Technicznych