

DPIRI "PROSYSTEM"
data wpl. 16.04.2018
podpis

Poznań, 16/04/2018

Poznańskie Inwestycje Miejskie
Sp. z o.o.
Plac Wiosny Ludów 2
61-831 Poznań**Adres do korespondencji:**
Biuro Projektów i Realizacji
Inwestycji PROSYSTEM
Os. Bolesława Śmiałego 30/75
60-682 Poznań

Dotyczy: uzupełnienia wydanych warunków technicznych wydanych pismem znak: DW/IBM/093/63614/2017, IBM/80-2/2339/2017 z dnia 03.11.2018 w zakresie budowy dodatkowych odcinków sieci kanalizacji deszczowej dla odwodnienia ulicy Palacza na odcinku od ulicy Grunwaldzkiej do ulicy Podchorążych w Poznaniu.

W odpowiedzi na pism z dnia 20.03.2018 roku (data wpływu do AQUANET SA w dniu 21.03.2018 roku) w sprawie jw. oraz biorąc pod uwagę oświadczenie Biura Projektów PROSYSTEM w ww. piśmie, w którym stwierdza, że „zlewnia nie ulega zmianie w stosunku do obecnej”, AQUANET SA wyraża zgodę na wykonanie dodatkowych przeseł sieci kanalizacji deszczowej w ulicy Palacza zgodnie załączoną mapą stanowiącą załącznik do niniejszych warunków.

I. Warunki techniczne na odwodnienie ulicy Palacza.

1. Ulica Palacza na odcinku od ulicy Wolskiej do ulicy Grunwaldzkiej.

Odprowadzenie ścieków deszczowych z remontowanego układu drogowego ulicy Palacza, na odcinku od ulicy Wolskiej do ulicy Grunwaldzkiej w Poznaniu zgodnie z propozycją Biura Projektów przedstawioną na planie sytuacyjnym nr 1 stanowiącym załącznik do niniejszych warunków będzie możliwe po wybudowaniu następującego uzbrojenia:

- a) Sieci kanalizacji deszczowej o średnicy DN250mm i długości ok. 45m w ulicy Palacza, na odcinku od końcówki istniejącej sieci kanalizacji deszczowej o średnicy 250mm z rur- betonowych zlokalizowanej w tej ulicy w rejonie ulicy Wolskiej od

studzienki kanalizacyjnej o rzędnej dna 81,60 m n.p.m. do wysokości ulicy Grunwaldzkiej;

- b) przykanalików dla wpustów ulicznych włączonych do ww. sieci kanalizacji deszczowej, o której jest mowa w pkt. a) powyżej.

2. Ulica Palacza na odcinku od posesji przy ulicy Palacza nr 135 do ulicy Listopadowej.

Odprowadzenie ścieków deszczowych z remontowanego układu drogowego ulicy Palacza, na odcinku od ulicy Listopadowej do wysokości posesji przy ulicy Palacza 135 zgodnie z propozycją Biura Projektów przedstawioną na planie sytuacyjnym nr 1 stanowiącym załącznik do niniejszych warunków będzie możliwe po wybudowaniu następującego uzbrojenia:

- a) sieci kanalizacji deszczowej o średnicy DN250mm i długości ok. 52 m na odcinku od istniejącej sieci kanalizacji deszczowej o średnicy 500 mm z rur betonowych w ulicy Listopadowej, od studzienki kanalizacyjnej o rzędnej dna 80,52 m n.p.m. do wysokości posesji przy ulicy Palacza 135;
- b) przykanalików dla wpustów ulicznych włączonych do ww. sieci kanalizacji deszczowej, o której jest mowa w pkt. c) powyżej.

Ponadto zwracamy uwagę że projektowane w ulicy Palacza kanały, o których jest mowa w pkt 1 a) oraz w pkt 2 a) powyżej zgodnie z wytycznymi AQUANET SA zawartymi w opracowaniu „Projektowanie, wykonawstwo sieci wodociągowych i kanalizacyjnych oraz przyłączy. Wymagania ogólne”- wydanie AQUANET SA, styczeń 2013r. (zaakceptowanymi również przez Zarząd Dróg Miejskich w Poznaniu w stosunku do kanalizacji deszczowej) powinny mieć minimalną średnicę DN300mm.

Projektowana sieć kanalizacji deszczowej, o której mowa w pkt.1 a) oraz w pkt 2 a) powyżej, powinna przebiegać w wydzielonych geodezyjnie pasach drogowych. W przypadku, gdy sieć kanalizacji deszczowej projektowane będą w terenie innym niż droga publiczna, należy ustanowić prawo użytkowania działek, na których projektowana będzie sieć kanalizacji deszczowej na rzecz Miasta Poznania (w formie aktu notarialnego z wnioskiem o wpis do księgi wieczystej) w zakresie: lokalizacji, dostępu i dojazdu do tej sieci w celu eksploatacji oraz przesyłu ścieków.

Materiał projektowanej sieci kanalizacji deszczowej należy zaprojektować zgodnie z wytycznymi: „Projektowanie, wykonawstwo sieci wodociągowych i kanalizacyjnych oraz

przyłączy. Wymagania ogólne - wydanie AQUANET SA styczeń, 2013r.” i „Standardy materiałowe sieci kanalizacyjnych w obszarze działania AQUANET SA”.

Doboru rur należy dokonać wg kryterium ich trwałości i wytrzymałości na obciążenia statyczne i dynamiczne, przy uwzględnieniu warunków pracy, posadowienia projektowanego kanału deszczowego i parametrów gruntowo-wodnych (w tym agresywności środowiska).

II. Uwagi ogólne.

1. Projekt na sieć kanalizacji deszczowej oraz przykanaliki dla wpustów ulicznych należy opracować na aktualnych mapach zasadniczych do celów projektowych w skali 1:500 oraz zgodnie z wytycznymi zawartymi w opracowaniach:
 - „Projektowanie, wykonawstwo sieci wodociągowych i kanalizacyjnych oraz przyłączy. Wymagania ogólne” AQUANET SA, styczeń 2013 r,
 - „Standardy, materiałowe sieci kanalizacyjnych w obszarze działania AQUANET SA”.
2. Trasę projektowanego uzbrojenia naniesioną na aktualnych mapach zasadniczych do celów projektowych należy uzgodnić na Naradzie Koordynacyjnej działającej przy Geopozie, ul. Gronowa 20 w Poznaniu, a uzgodnienie z Narady Koordynacyjnej należy załączyć do projektu technicznego uzgadnianego w AQUANET SA.
3. Projekt na sieć kanalizacji deszczowej oraz przykanaliki dla wpustów ulicznych należy uzgodnić w AQUANET SA ulica Dolna Wilda 126 w Poznaniu z naniesionym układem drogowym.
4. Do projektu należy załączyć mapę stanu prawnego lub mapę ewidencji gruntu opatrzonym imienną pieczęcią i podpisem ośrodka prowadzącego tę ewidencję oraz decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla sieci kanalizacji deszczowej.
5. Wykonaną sieć kanalizacji deszczowej oraz przykanaliki dla wpustów ulicznych należy zgłosić do odbioru w Zarządzie Dróg Miejskich, ul. Wilczak 16 w Poznaniu.
6. Niniejsze warunki techniczne są ważne dwa lata.

Załącznik:

Mapa do celów projektowych w skali 1:500 z projektowanymi odcinkami sieć kanalizacji deszczowej - rys.1

Sprawę prowadzi:

Krystyna Pukaczewska

Tel. 61 8359-262

e-mail: Krystyna.pukaczewska@aquanet.pl


BIURO ROZWOJU MAJĄTKU

Krystyna Pukaczewska
Starszy Specjalista ds. Warunków Technicznych

