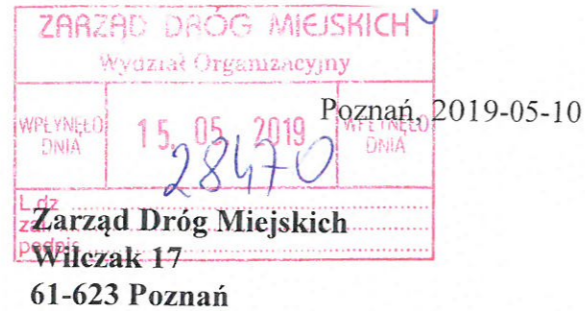


Numer pisma: DW/IBM/345/27001/2019
Numery spraw: IBM/80-2/1011/2019



Dotyczy: **warunków technicznych odwodnienia modernizowanej ulicy Krapkowickiej na odcinku od ulicy Ziębickiej do ulicy Junikowskiej w Poznaniu.**

W odpowiedzi na Państwa pismo znak: IPI.714.4.2019 z dnia 10.04.2019r. (data wpływu do Aquanet: 12.04.2019r.), podajemy warunki techniczne odwodnienia planowanej inwestycji:

W celu odwodnienia planowanej inwestycji należy wybudować:

1. W ulicy Ziębickiej: odcinek sieci kanalizacji deszczowej o średnicy DN400mm, o długości około 25m, z włączeniem do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej o średnicy 400mm z rur betonowych w ulicy Ziębickiej (studnia rewizyjna o rzędnej dna: 75,55m.n.p.m., oznaczona jako K1 na mapie z zakresem zadania).
2. W ulicy Krapkowickiej: odcinek sieci kanalizacji deszczowej o średnicy DN300mm, o długości około 135m, z włączeniem do projektowanej sieci kanalizacji deszczowej opisanej w pkt. 1.
3. W nawiązaniu do sieci kanalizacji deszczowej opisanej w pkt. 1 i 2, przykanaliki kanalizacji deszczowej.

Projektowana sieć kanalizacji deszczowej, powinna przebiegać w wydzielonych geodezyjnie pasach drogowych. W przypadku, gdy sieci kanalizacji deszczowej projektowana będzie 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.

Projekt na sieć kanalizacji deszczowej, przykanaliki i wpusty uliczne należy opracować na aktualnych mapach zasadniczych do celów projektowych w skali 1:500, 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”,
oraz przedstawić do uzgodnienia w Aquanet SA, po zaopiniowaniu przez Aquanet SA projektu drogowego ul. Krapkowickiej w Poznaniu lub równocześnie z tym projektem.

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).

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.

Wykonaną sieć kanalizacji deszczowej oraz przykanaliki wraz z wpustami ulicznymi należy zgłosić do odbioru w stanie odkrytym w Zarządzie Dróg Miejskich, ul. Wilczak 17 w Poznaniu.

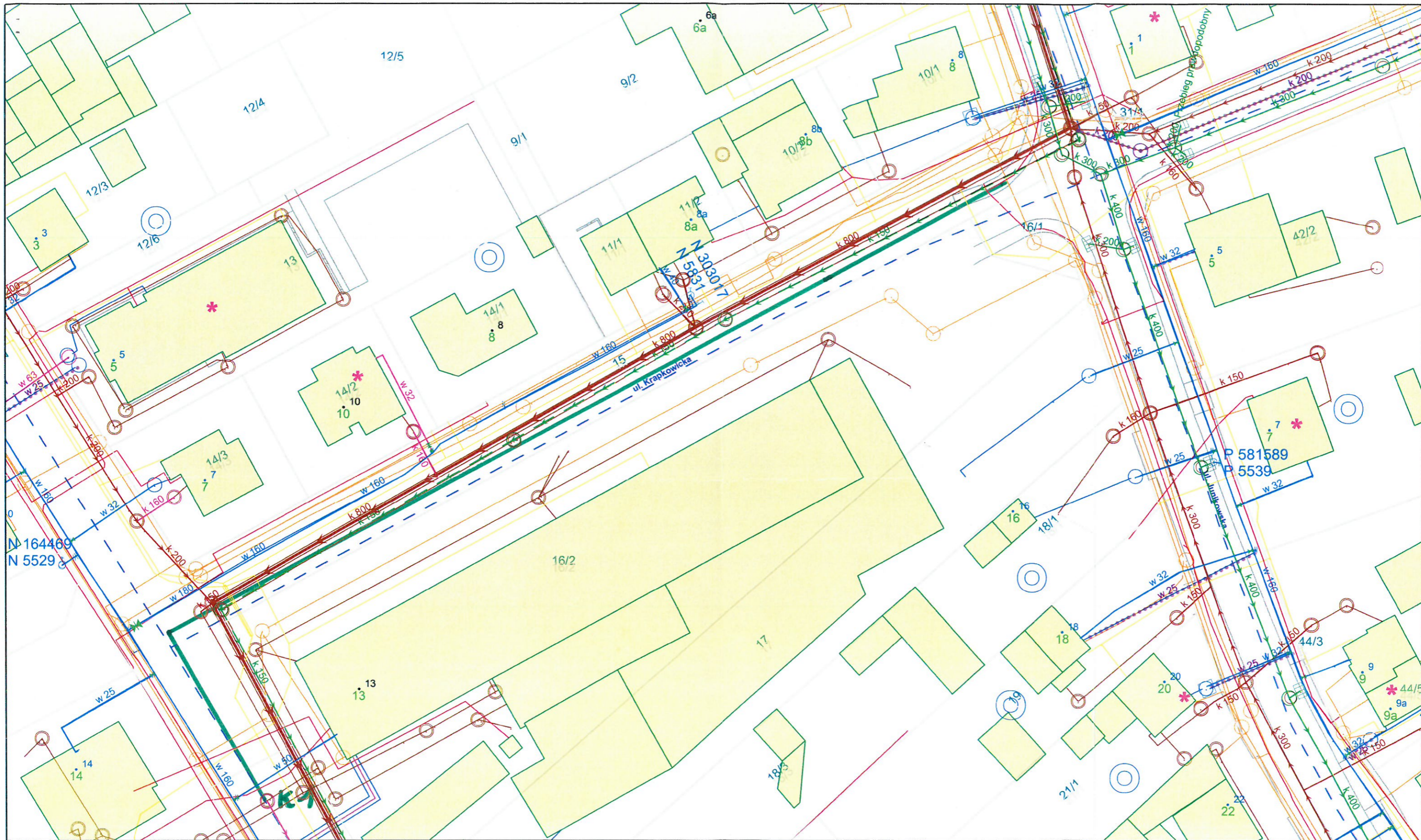
Warunki techniczne ważne są trzy lata.

Załącznik:

1. Mapa zasadnicza w skali 1:500
z naniesionym zakresem zadania

Sprawę prowadził: Artur Greser, tel.:061-83-59-289
e-mail: artur.greser@aquanet.pl

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



Skala 1:500
Opracowanie przebiegu sieci: Aquanet S.A.
Lokalny System Informacji o Terenie nr ew. 30.0002.2010

Zakres zadania

AQUANET
DZIAŁ ROZWOJU MAJĄTKU
Ustalono warunki techniczne podłączenia do sieci
wodoociągowej, kanalizacji sanitarnej, ogólnospławnej, deszczowej,
w piśmie z dnia 10.05.19 znak OW/IBM/345/27001/2019
Opracował(a) [signature] Kierownik [signature]