

DUPLIKATwydany na wniosek Inwestora w 1 egz.
w dniu 14.09.2017 r.

Poznań, 25/10/2016

Gmina Mosina
Pl.20 Października 1
62-050 Mosina**Dotyczy: warunków technicznych na budowę sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w ulicy Sowinieckiej i bocznej od niej w Mosinie.**

W odpowiedzi na pismo znak: IK.70113.8.2016 z dnia 21.10.2016 r. w sprawie budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami dla istniejącej zabudowy przy ulicy Sowinieckiej i bocznej od ulicy Sowinieckiej w Mosinie, wydajemy następujące warunki techniczne:

Odprowadzanie ścieków bytowych z istniejących budynków i obiektów zlokalizowanych przy ulicy Sowinieckiej i przy drodze dojazdowej wzdłuż torów kolejowych (boczna od ulicy Sowinieckiej) w Mosinie, będzie możliwe po wybudowaniu sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o średnicy DN 200 mm i łącznej długości ok. 460 m w tych ulicach, w nawiązaniu do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej o średnicy 200 mm z rur kamionkowych w ulicy Sowinieckiej, zakończonej na wysokości posesji nr 9.

Włączenie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej należy wykonać bezpośrednio do studni rewizyjnej o rzędnej dna 60,99 m n.p.m., stanowiącej zakończenie istniejącego ww. kanału sanitarnego w ulicy Sowinieckiej.

Budowa ww. uzbrojenia sieci kanalizacji sanitarnej nie znajduje się w obecnym Programie działań inwestycyjnych Aquanet SA na lata 2016 – 2025.

Sieć kanalizacji sanitarnej należy zaprojektować z jednego z materiałów określonych w opracowaniu pt.: „Projektowanie, wykonawstwo sieci wodociągowych i kanalizacyjnych oraz przyłączy. Wymagania ogólne” - wydanie Aquanet SA styczeń, 2013r. wraz z załącznikiem „Standardy materiałowe sieci kanalizacyjnych w obszarze działania Aquanet SA”, uwzględniając miejscowe warunki lokalizacyjne, parametry gruntowo – wodne, projektowane zagłębienie kanału, rodzaj systemu kanalizacyjnego, profil podłużny kanału, skład chemiczny i temperaturę ścieków oraz ewentualne inne specjalne warunki lokalne np. zbliżenie do innych obiektów.

W nawiązaniu do projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej, należy zaprojektować i wykonać przyłącza kanalizacji sanitarnej umożliwiające odprowadzanie ścieków z istniejącej zabudowy mieszkaniowej i obiektów (łącznie 8 szt.).

Przyłącza należy zakończyć studzienką rewizyjną na terenie posesji (w odległości 2,0 – 3,0 m od linii rozgraniczającej działkę z ulicą/drogą). Włączenie przyłącza kanalizacyjnego do kanału należy przewidzieć poprzez projektowaną studzienkę rewizyjną lub trójnik.

Wymagania ogólne:

1. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej powinna przebiegać w wydzielonych geodezyjnie pasach drogowych. W przypadku, jeżeli sieć projektowana będzie w terenie innym niż droga publiczna Inwestorzy powinni dostarczyć do Aquanet SA akt notarialny z wnioskiem o wpis do księgi wieczystej, prawa użytkowania działek, na których projektowana będzie sieć. Prawo użytkowania ustanowione na rzecz Aquanet SA będzie prawem na czas nieokreślony, nieodpłatnym i obejmować będzie:
 - lokalizację na tych działkach sieci kanalizacji sanitarnej oraz przesył ścieków,
 - dostęp i dojazd w celu przeglądów, remontów i wymiany przechodzącego przez działki uzbrojenia, w tym również wjazdu na ww. działki pojazdów specjalistycznych celem wykonywania czynności eksploatacyjnych,
 - zachowanie wzdłuż projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej strefy ochronnej o szerokości 2,5 m (dwa i pół metra) w każdą stronę (licząc od osi przewodu), wolnej od zabudowy stałej i tymczasowej oraz sadzenia drzew,
 - wykonywanie przedłużenia sieci oraz wykonywanie wcinki do sieci w celu wykonania sieci odgałęźnej, a także wykonywania podłączeń do sieci zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi przez Aquanet SA.

Powyższy akt notarialny Inwestor zobowiązany będzie dostarczyć do wniosku: „Zgłoszenie zamiaru realizacji sieci” składanego w Aquanet SA, jednocześnie kopię ww. aktu Inwestor zobowiązany będzie dostarczyć niezwłocznie po jego sporządzeniu do Aquanet SA, przy piśmie informującym jakiej inwestycji ww. akt notarialny dotyczy. W przypadku, gdy Inwestor nie jest właścicielem działek, na których projektowana jest sieć, do dokumentacji projektowej sieci należy załączyć oryginał oświadczenia wszystkich właścicieli tych działek, że taki akt sporządzą do czasu zgłoszenia przez Inwestora do Aquanet SA zamiaru realizacji sieci.

2. Sieć kanalizacji sanitarnej, armatura oraz przyłącza kanalizacji sanitarnej powinny spełniać wymagania zawarte w opracowaniach pt. „Projektowanie, wykonawstwo sieci wodociągowych i kanalizacyjnych oraz przyłączy. Wymagania ogólne. Aquanet SA styczeń 2013 rok” wraz z załącznikiem „Standardy materiałowe sieci kanalizacji sanitarnej w obszarze działania Aquanet SA” opracowania styczeń 2013r.
3. Ewentualne rozwiązania projektowe wykonania przekroczeń przeszkód terenowych przez nowe uzbrojenie należy na etapie wstępnym projektowania przedstawić do akceptacji Aquanet SA.
4. Trasę projektowanego uzbrojenia naniesioną na aktualną mapę zasadniczą do celów projektowych w skali 1:500 należy uzgodnić na Naradzie Koordynacyjnej działającej przy Starostwie Powiatowym

w Poznaniu, ul. Jackowskiego 18 (60-509) Poznań, a projekt techniczny w Aquanet SA przy ul. Dolna Wilda 126 w Poznaniu. Uzgodnienie z Narady Koordynacyjnej należy załączyć do projektu technicznego uzgadnianego w Aquanet SA. W projekcie należy wykazać stan prawny terenu w zakresie projektowanego uzbrojenia oraz decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

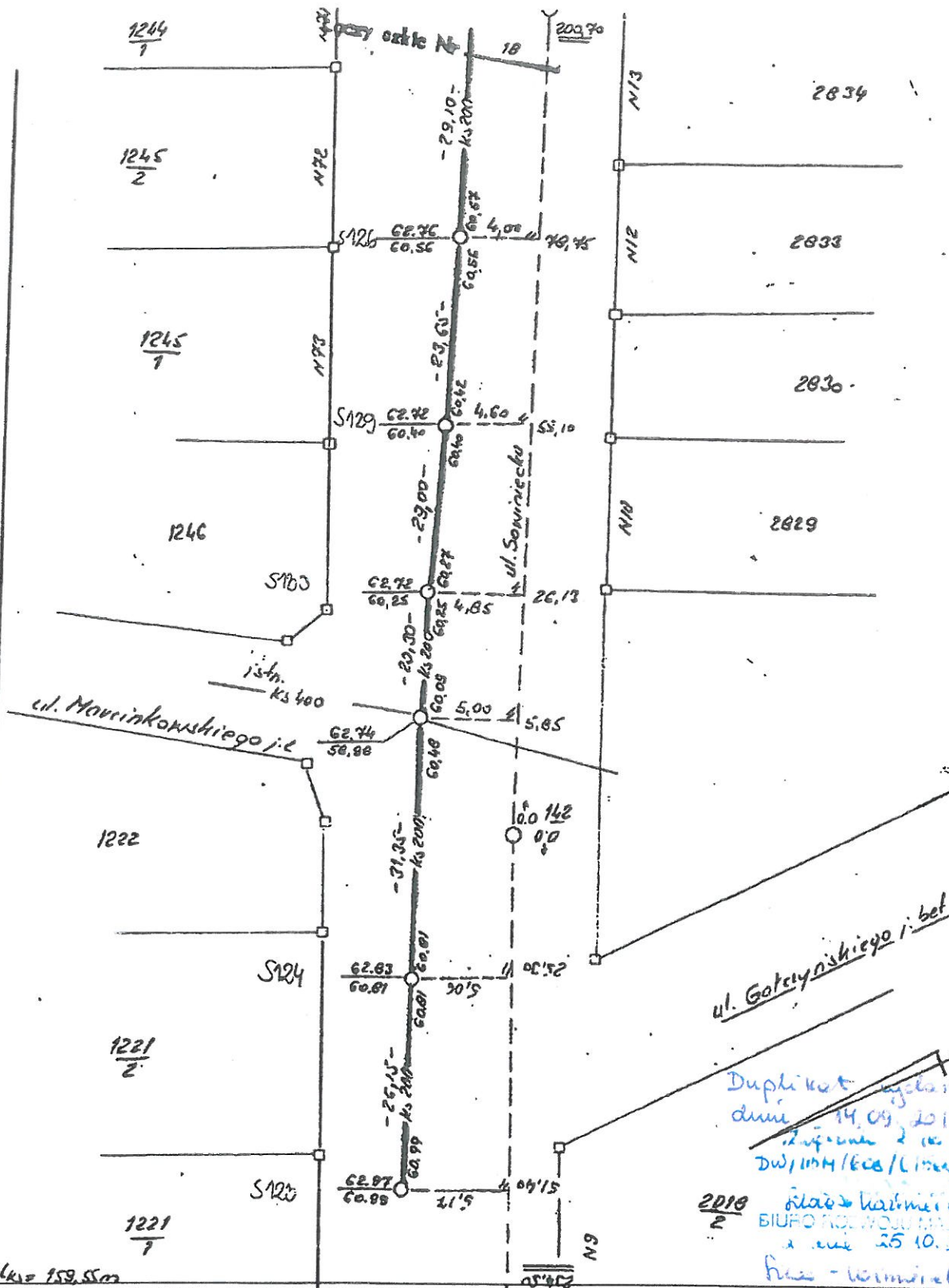
5. Wykonawcą sieci kanalizacji sanitarnej oraz przyłączy kanalizacji sanitarnej może być osoba fizyczna lub prawna prowadząca działalność w zakresie wykonywania instalacji wod.-kan.
6. Warunkiem rozpoczęcia odprowadzania ścieków jest wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej oraz przyłączy zgodnie z uzgodnionym projektem oraz podpisanie umowy ze Spółką o odprowadzanie ścieków.
7. Ewentualne ścieki przemysłowe z powierzchni usługowych muszą być odprowadzane do kanalizacji sanitarnej poprzez urządzenia podczyszczające zamontowane na instalacji kanalizacji sanitarnej. Projekt podczyszczania ścieków winien być zaopiniowany w Aquanet SA ul. Dolna Wilda 126 w Poznaniu łącznie z projektem sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej.
8. Przedmiotowy obszar znajduje się w strefie ochrony pośredniej ujęcia wody Mosina – Krajkowo, w której, obiekty generujące ścieki bytowe wymagają podłączenia do zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej.

Powyższe warunki techniczne ważne są dwa lata.

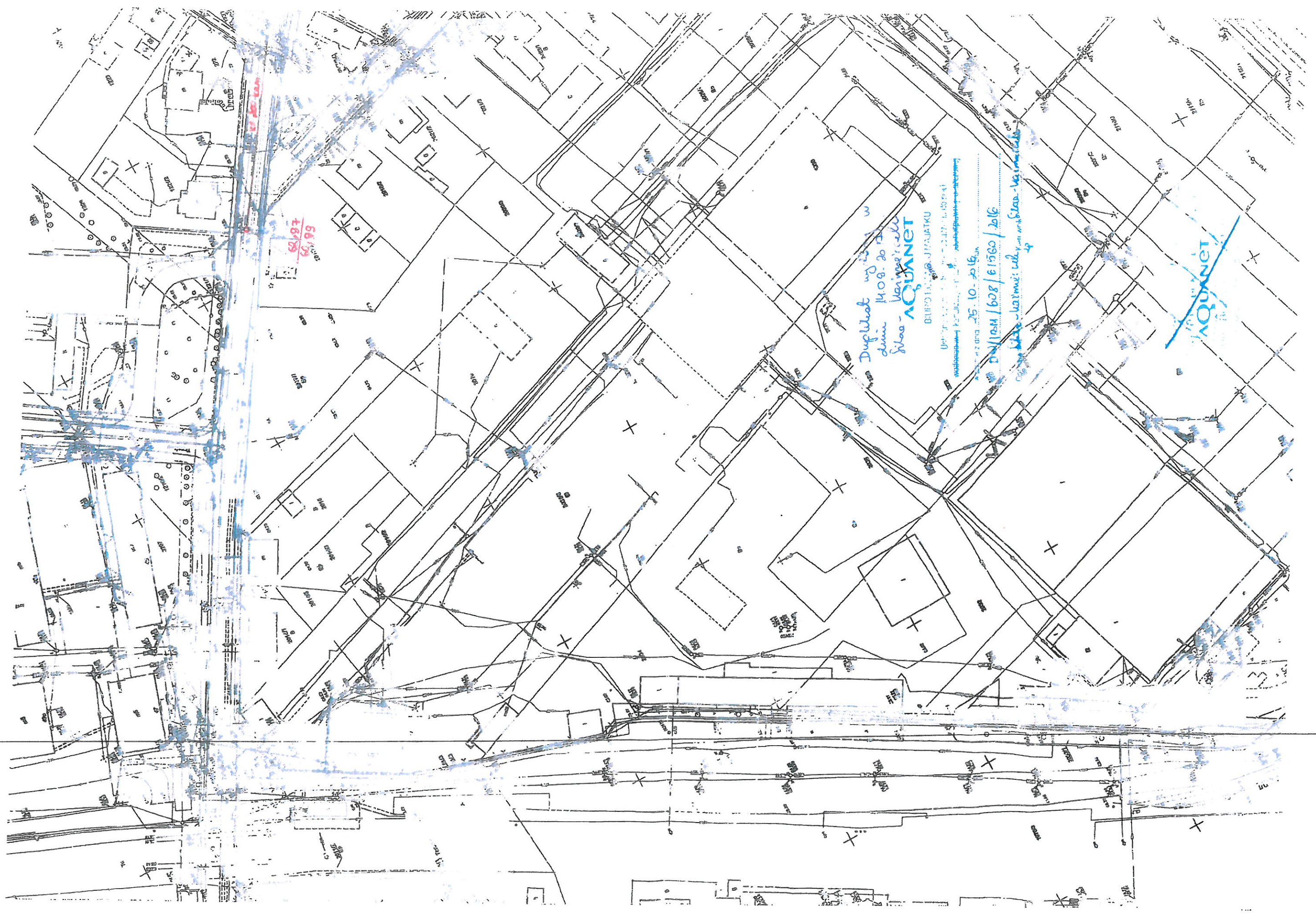
Załączniki: 1. Mapa zasadnicza nieaktualizowana w skali 1:1000 pomniejszenie – 1 egz.;
2. Szkic geodezyjny z zainwentaryzowaną kanalizacją sanitarną w ul. Sowinieckiej;
3. Faktura VAT za wydanie warunków technicznych.

*Sprawę prowadziła: Kamila Sikora-Kaźmierczak, tel. 061-8359-392,
e-mail: kamila.sikora-kazmierczak@aquanet.pl*

 AQUANET
BIURO ROZWOJU MAJĄTKU
Kamila Sikora-Kaźmierczak
Kamila Sikora-Kaźmierczak
Specjalista ds. Warunków Technicznych



Nazwa lub symbol obiektu <i>Mościna ul. Sowiniec</i>				Rodzaj pracy <i>inu ks.</i>	
Teżma Lata	Nr	Data	Nazwisko i imię (wykonawcy) podpis	Rang <i>425 - 16/95</i>	<i>Leszek Storożuk</i> POCETA WPRACOWNY
Pomierzył	} <i>10.05</i>		<i>Leszek Storożuk</i>	Wojew. <i>poznański</i>	<i>1. Powiat Wlkp. 13 b</i> <i>65-041 Puszczkowo</i> (nazwa instytucji wykonującej pomiar)
Skartował				Miejsce <i>Mościna</i>	L. Ks. rob.
Wykreślił				Obręb <i>Mościna</i>	Szkic połowy <i>23</i>
Sprawdził					Pierwotny Nr <i>5441 - 935</i>



56/99
48/99

Duplikat w
dnia 14.09.2012
Słowa - Warszawa
AQUANET

BUREAU INŻYNIERSTWA I PROJEKTOWANIA
UL. ŻELAZNA 10, 01-650 WARSZAWA
TEL. 22 638 10 10, 22 638 10 11
FAX 22 638 10 12

25.10.2016
01/10/16/608/61500/2016

Wzrost: 1,70m, Ciężar ciała: 60kg, Ciężar serca: 1,2kg

AQUANET