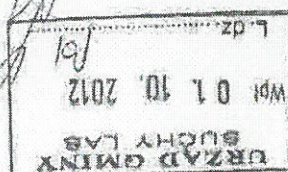


**AQUANET**  
KOSZALSKA 10A

DW/TT/391U/42655/2012  
IT/80-2/1513/2012

Gmina Suchy Las  
ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las  
11092.2012.DG  
Majątek dn. 01-10-2012  
Przyjęto przez:  
Andrzej Adamski  
02Y00556H



Poznań, 21/09/2012

Gmina Suchy Las  
Szkolna 13  
62-002 Suchy Las

Dotyczy: **Warunków technicznych na budowę sieci kanalizacji sanitarnych wraz z przyłączami do posesji zlokalizowanych wzdłuż projektowanych kanałów w obszarze ograniczonym ulicą Obornicką, ulicą Sucholeską oraz torami kolejowymi w Suchym Lesie.**

W odpowiedzi na pismo z dnia 17.08.2012r. znak: B.1.7013.2.37.2012 (data wpływu do Aquanet S.A. 24.08.2012r.) w sprawie jw. oraz w nawiązaniu do następujących opracowań:

- „Koncepcji zводociągowania i skanalizowania Gminy Suchy Las” opracowanej w lutym 2002r. przez Przedsiębiorstwo Projektowo – Inżynieryjne „EKOLOG – I” Sp. z o.o. (koncepta do wglądu w AQUANET S.A. ul. Dolna Włda 126 w Poznaniu).

- Miejscowego planu zagospodarowania przestępnego rejonu ulicy Damentowej w Suchym Lesie, załącznik do Uchwały Nr XL/135L/2005 Rady Gminy z dn. 18.08.2005 Dz.U. Nr 154 poz. 4198 z dnia 7.11.2005, oraz

- projektu budowlano – wykonawczego pt. „Sanitarny Kolektor Sucholeski oraz kanał w ulicy Zielnej o średnicy 80 cm od terenu UAM Poznań – Morasko do Sucholego Lasu, skrzyżowanie ulicy Sucholeskiej z ulicą Powstańców Wlkp.” Projekt został uzgodniony w Aquanet S.A. pod nr 810/107/2010,

wydany następujące warunki techniczne na budowę kanalizacji sanitarnych w obszarze ograniczonym ulicą Obornicką, ulicą Sucholeską oraz torami kolejowymi wraz z przyłączami:

### **1. Odnoszące warunków technicznych na budowę kanałów sanitarnych:**

Dla odprowadzania ścieków sanitarnych z posesji zlokalizowanych w obszarze ograniczonym ulicą Obornicką, ulicą Sucholeską i torami kolejowymi należy wybudować kanały sanitarne o minimalnej wew. średnicy 200 mm, z włączeniem do projektowanego kolektora Sucholeskiego oraz do istniejącego kanału sanitarnego o średnicy 400 mm z rur PVC na wysokości ulicy Szkolarskiej.

Siedziba Spółki  
ul. Dolna Włda 126, 61-492 Poznań  
tel. 61 8359 100, fax 61 8359 012  
www.aquanet.pl, e-mail: info@aquanet.pl  
Departament Handlu i Marketingu  
ul. Dolna Włda 126, 61-492 Poznań  
tel. 61 8359 051, fax 61 8359 063  
e-mail: klient@aquanet.pl  
Biuro Techniczne  
ul. Dolna Włda 126, 61-492 Poznań  
tel. 61 8359 263, fax 61 8359 254  
e-mail: techniczny@aquanet.pl

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Włda w Poznaniu, Wydział VIII Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
KRS nr 0000234819, NIP 777 00 03 274, REGON 63099119, Kapszał zaskadowy: 857 557 709,00 zł (w całości opłacony)

1/4

ZA ZGODNIENIEM  
Z ORYGINAŁEM



"Konsepja zводocіagowanіa і skanalіzowanіa Gmіny Suchy Las" nіe uwzględnіa ulіc wykazanych w opracowanym mіejscowym planіe zagospodarowanіa przestrzennego w rejonіe ulіcy Dіamentowej w Suchym Lesіe, stąd na etapie wstępnym projektowanіa należy przedstawić do akceptacjі Aquanet S.A. koncepcję odprawadzania ścieków z terenu ponіżej projektowanego Kolektora Sucholskiego do torów kotłowych.

Kanal sanitarny można zaprojektować i wykonać:

- z rur kamionkowych, co najmniej wewnętrznie gładzowanych o połączeniach kielichowych ze znieogrodzoną uszczelką lub z rur kamionkowych nieglazurowanych łączonych obejmami – mutantami z poliipropylenem,
- z rur PVC-U – klasy S, o litej, jednorodnej strukturze ścianki, o sztywności obwodowej nie mniejszej niż  $8 \text{ kN/m}^2$ ,
- z rur PP o litej, jednorodnej strukturze ścianki, o sztywności obwodowej wg obliczeń wytrzymałościowych, lecz nie mniejszej niż  $8 \text{ kN/m}^2$ .

Kanal sanitarny należy projektować ze spadkiem nie mniejszym niż minimalny, gwarantujący samoczyszczanie się kanału. Nadmieniamy jednocześnie, że kanały sanitarne grawitacyjne winny być zaprojektowane na głębokości zapewniającej ich przykrycie min. 1,2m. W przypadku konieczności wypłycenia kanału, dopuszczamy minimalne przykrycie kanału 1,0 m, przy czym przy głębokości przykrycia kanału od 1,2 m do 1,0 m kanał musi być odpowiednio ocieplony (np. tynkami ze styropianu twardego o grubości min. 30mm) i wzmocniony poprzez jego obetonowanie. Kanały sanitarne należy projektować w miarę możliwości w osi pasa jezdniowego w celu umożliwienia swobodnego dojazdu sprzętu czyszczącego kanały bez konieczności wyjazdu kołami na chodnik lub pobocze (studnie powinny znaleźć się między kołami dojeżdżającego samochodu).

## 2. odnośnie warunków technicznych na budowę przyłączy kanalizacji sanitarnej:

Odprowadzanie ścieków bytowo-gospodarczych z posesji zlokalizowanych wzdłuż ulicy Zielnej będzie możliwe po wybudowaniu, odbiorze i przekazaniu do eksploatacji Aquanet S.A. projektowanego kolektora sanitarnego o średnicy 800 mm w ww. ulicy. Inwestorem ww. uzbrojenia kanalizacji sanitarnej jest Aquanet S.A. Realizacja kolektora Sucholskiego zgodnie z założeniami planu inwestycyjnego Spółki przewidziana jest na lata 2013-2015, lecz termin ten może ulec zmianie w zależności od aktualnych możliwości Spółki w zakresie finansowania inwestycji.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM



Ponadto budowa kolektora została umieszczona we wniosku nr 3 do Funduszu Spójności. Sukces aplikacji spowoduje znaczne przyspieszenie realizacji (obowiązek rozliczenia inwestycji współfinansowanych przez UE do roku 2015).

Wiązanie przyłącza kanalizacji sanitarnej należy przewidzieć do zaprojektowanych komór, przy czym projektant winien niezwłocznie skontaktować z Biurem Zarządzania Programem Inwestycyjnym Aquanet S.A. p. Robert Głowacki (tel. 618359312) w celu uwzględnienia przed realizacją kolektora Suchoskiego wyprowadzeń z komór do poszczególnych posesji przy ulicy Zielnej.

Podłączenie do sieci kanalizacji sanitarnej pozostałych posesji wzdłuż projektowanych kanałów sanitarnych będzie możliwe po wybudowaniu, odbiorze i przekazaniu do eksploatacji Aquanet S.A. projektowanego kolektora Suchoskiego. Przyłącza kanalizacji sanitarnej do posesji zlokalizowanych wzdłuż projektowanych kanałów należy zaprojektować do pierwszego studni rewizyjnej na terenie posesji, w odległości ok. 2,0-3,0 m od linii rozgraniczającej ulicę z posesją.

Odcinek przyłącza od granicy posesji do studni rewizyjnej zlokalizowanej na posesji może być wybudowany dopiero po realizacji kolektora Suchoskiego. Nadmieniamy, że w przypadku, gdy przyłącza nie będą realizowane w ramach budowy ww. kanałów sanitarnych należy zaprojektować zasłepione trójniki do wszystkich działek na terenie planowanego obszaru tak, aby możliwe było podłączenie w przyszłości do sieci kanalizacji sanitarnej (za pomocą odrębnych przyłączy) wszystkich planowanych obiektów.

#### Uwagi ogólne:

Projekty techniczny sieci kanalizacji sanitarnej należy opracować na aktualnych mapach zasadniczych do celów projektowych w skali 1:500 obejmujących istniejące i projektowane uzbrojenie zgodnie z wytycznymi Aquanet S.A. pt. „Projektowanie, wykonawstwo sieci wodociągowych i kanalizacyjnych oraz przyłączy. Wymagania ogólne. Wersja przejściowa” Aquanet S.A., marzec 2012.

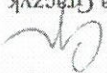
Projekty należy uzgodnić w Aquanet S.A. przy ul. Dolna Wilda 126 w Poznaniu, a projektowane trasy w Zespole Uzgadniania Dokumentacji Projektowej przy ul. Jackowskiego 18 w Poznaniu. Do projektu należy załączyć mapę stanu prawnego, decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz tabliczynny wykaz przyłączy kanalizacji sanitarnej obejmujący imię i nazwisko właściciela posesji, adres zamieszkania oraz zgodę na lokalizację projektowanych



przyłączy. Wykonawcą uzbrojenia kanalizacji sanitarniej może być wyłącznie zakład instalacyjny, który na powyższe otrzyma zgodę Aquanet S.A.

Ponadto informujemy, że w przypadku wystąpienia ścieków technologicznych należy odprowadzać do kanalizacji sanitarniej poprzez urządzenia podczyszczające, a projekt techniczny podczyszczania ścieków należy zaopiniować w Aquanet S.A. ul. Dolna Wilsa 126 w Poznaniu. Wielkość zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do kanalizacji miejskiej nie może przekraczać wartości dopuszczalnych podanych w załączniku do niniejszego pisma. Na odprowadzenie ścieków technologicznych należy zawrzeć umowę z naszą Spółką.

Niniejsze warunki techniczne są ważne dwa lata.

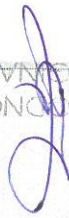
KIEROWNIK  
Biura Technicznego  
  
Anna Graczyk

#### Załączniki:

- mapy zasadnicze,
- kserokopia fragmentu „Koncepcja zwodociągowania i skanalizowania Gminy Suchy Las”,
- tabelaryczny wykaz wielkości dopuszczalnych zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych,
- faktura za wydane warunki techniczne.

Sprawy prowadzi: Hanna Archimowicz tel. 618359258  
e-mail: hanna.archimowicz@aquanet.pl

ZA ZGODNOŚĆ  
Z OŚWIADCZENIEM





Poznań, 18/11/2014

Gmina Suchy Las  
Szkoła 13  
62-002 Suchy Las

Dotyczy: Aktualizacji warunków technicznych wydanych pismem z dnia 21.09.2012r. znak: DW/TT/391U/42655/2012 na budowę sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do posesji zlokalizowanych wzdłuż projektowanych kanałów w obszarze ograniczonym ulicą Obornicką, ulicą Sucholestką oraz torami kolejowymi w Suchym Lesie.

W odpowiedzi na pismo z dnia 21.10.2014r. znak: L.dz. 207/T/2014 biura projektowego działającego na zlecenie Gminy Suchy Las w sprawie jw. oraz w nawiązaniu do:

- „Koncepcji zwodociągowania i skanalizowania Gminy Suchy Las” opracowanej w lutym 2002r. przez Przedsiębiorstwo Projektowo – Inżynieryjne „EKOLOG – I” Sp. z o.o.,
- Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego rejonu ulicy Damentowej w Suchym Lesie, załącznik do Uchwały Nr XL/1352/2005 Rady Gminy z dn. 18.08.2005 DZ.U. Nr 154 poz. 4198 z dnia 7.11.2005r.,
- projektu budowlano – wykonawczego pt. „Sanitarny Kolektor Sucholecki oraz kanał w ulicy Zielnej o średnicy 80 cm od terenu UAM Poznań – Morasko do Suchego Lasu, skrzyżowanie ulicy Sucholeckiej z ulicą Powstańców Wlkp.” Projekt został uzgodniony w Aquanet S.A. pod nr 810/107/2010,
- warunków technicznych wydanych pismem z dnia 21.09.2012r. znak: DW/TT/391U/42655/2012 na budowę sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do posesji zlokalizowanych wzdłuż projektowanych kanałów w obszarze ograniczonym ulicą Obornicką, ulicą Sucholestką oraz torami kolejowymi w Suchym Lesie

wydamy następującą aktualizację ww. warunki techniczne:

# **1. odnośnie warunków technicznych na budowę kanałów sanitarnych:**

Dla odprowadzania ścieków z posesji zlokalizowanych w obszarze ograniczonym ulicą Obornicką, ulicą Sucholestką i torami kolejowymi należy wybudować kanały sanitarne o minimalnej wew. średnicy 200 mm, z włączeniem do realizowanego kolektora Sucholeckiego - Umultowskiego oraz do istniejącego kanału sanitarnego o średnicy 400 mm z rur PVC na wysokości ulicy Szkółkarskiej.

Siedziba Spółki  
ul. Dołna Włda 126, 61-492 Poznań  
tel. 61 8359 100, fax 61 8359 012  
www.aquanet.pl, e-mail: info@aquanet.pl

Dział Obsługi Klienta  
ul. Dołna Włda 126, 61-492 Poznań  
tel. 61 8359 051, fax 61 8359 063  
e-mail: klient@aquanet.pl  
Strona 1 z 4



Kanały sanitarne należy projektować ze spadkiem nie mniejszym niż minimalny,

gwarantujący samoczyszczanie się kanału.

Nadmieniamy jednocześnie, że kanały sanitarne grawitacyjne winny być zaprojektowane na głębokości zapewniającej ich przykrycie min. 1,2m. W przypadku konieczności wypticia kanału, dopuszczamy minimalne przykrycie kanału 1,0 m, przy czym przy głębokości przykrycia kanału od 1,2 m do 1,0 m kanał musi być odpowiednio ocieplony (np. łupkami ze styropianu twardego o grubości min. 30mm) i wzmocniony poprzecznie jego obetonowanie.

Kanały sanitarne należy projektować w miarę możliwości w osi pasa jezdniowego w celu umożliwienia swobodnego dojazdu sprzętu czyszczącego kanały bez konieczności wjazdu kołami na chodnik lub pobocze (studnie powinny znaleźć się między kołami dojeżdżającego samochodu). Sieć kanalizacji sanitarnej należy zaprojektować z jednego z materiałów określonych w opracowaniu pt.: „Projektowanie, wykonawstwo sieci wodociagowych i kanalizacyjnych oraz przytacz. Wymagania ogólne” - wydanie Aquanet SA styczeń, 2013r. wraz z załącznikiem „Standardy materiałowe sieci kanalizacyjnych w obszarze działania Aquanet SA”, uwzględniając miejscowe warunki lokalizacyjne, parametry gruntu - wodne, projektowane zagębenie kanału, rodzaj systemu kanalizacyjnego, profil podłżny kanału, skład chemiczny i temperaturę ścieków oraz ewentualne inne specjalne warunki lokalne np. zbliżenie do innych obiektów.

Projektowane sieci kanalizacji sanitarnej winny być lokalizowane w wydzielonych geodezyjnie drogach publicznych. W innym przypadku wymagane będzie ustanowienie aktu notarialnego 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 bytowych,
- dostęp i dojazd w celu przeglądów, remontów, wymiany i usunięcia awarii przechodzących przez ww. działki sieci kanalizacji sanitarnej, w tym również wjazd na ww. działki pojazdów specjalistycznych w celach eksploatacyjnych,
- zachowanie wzdłuż sieci kanalizacji sanitarnej strefy ochronnej o szerokości 2,5 m (dwa i pół metra) w każdą stronę (licząc od osi przewodu) wolnej od zabudowy stałej, tymczasowej i sadzenia drzew,
- wykonywanie przedłużenia sieci kanalizacji sanitarnej oraz wykonywanie wcinki do ww. sieci w celu wykonania sieci odgałęźnej, a także wykonywanie podłączeń do ww. sieci zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi przez Aquanet SA.

## 2. *odnośnie warunków technicznych na budowę przytacz. kanalizacji sanitarnej wzdłuż ulicy*

### *Zielnej:*

Odprowadzanie ścieków bytowych z posesji zlokalizowanych wzdłuż ulicy Zielnej będzie możliwe po wybudowaniu i odbiorze przez Aquanet SA realizowanego kolektora Sucholeśko - Umlitowskiego o średnicy 800 mm w ww. ulicy. Inwestorem ww. uzbudowania kanalizacji



sanitarnej jest Aquanet SA. Realizacja kolektora Sucholesko - Umlitowskiego zgodnie z założeniami Programu Działalności Inwestycyjnych na lata 2014-2023 przewidziana jest do końca roku 2015.

Wiązanie przyłączy kanalizacji sanitarnej należy przewidzieć do zaprojektowanych komór, przy czym projektant winien niezwłocznie skontaktować z Biurem Zarządzania Programem Inwestycyjnym Aquanet SA p. Katarzyną Gralą (tel. 618359064) w celu uwzględnienia przed realizacją kolektora Sucholesko - Umlitowskiego wyprowadzeń z komór do poszczególnych posesji przy ulicy Zielnej.

### 3. *odnośnie warunków technicznych na budowę przyłączy kanalizacji sanitarnej wzdłuż pozostałych ulic:*

Odprowadzanie ścieków bytowych z posesji zlokalizowanych wzdłuż pozostałych ulic będzie możliwe po:

- a) wybudowaniu i odbiorze przez Aquanet SA realizowanego kolektora Sucholesko-Umlitowskiego. Realizacja ww. kolektora zgodnie z założeniami Programu Działalności Inwestycyjnych Aquanet SA na lata 2014-2013 przewidziana jest do końca roku 2015,
- b) wybudowaniu przez Gminę Suchy Las i odbiorze przez Aquanet SA sieci kanalizacji sanitarnej opisanych w pkt. 1.

W nawiązaniu do projektowanych kanałów sanitarnych należy zaprojektować przyłącza kanalizacji sanitarnej do ww. działki zlokalizowanej wzdłuż projektowanych sieci. Przyłącza kanalizacji sanitarnej należy zaprojektować do pierwszej studni rewizyjnej na terenie posesji, w odległości ok. 3,0 m od linii rozgraniczającej ulicę z daną posesją. Odcinek przyłącza od granicy posesji do studni rewizyjnej zlokalizowanej na posesji może być wybudowany dopiero po realizacji kolektora Sucholeskiego-Umlitowskiego.

Nadmieniamy, że w przypadku, gdy przyłącza nie będą realizowane w ramach budowy ww. sieci kanalizacji sanitarnej należy zaprojektować wyprowadzenia ze studni rewizyjnych lub zastępienie trójniki do wszystkich działek na terenie planowanego obszaru tak, aby możliwe było podłączenie w przyszłości do sieci kanalizacji sanitarnej (za pomocą odrębnych przyłączy) wszystkich planowanych obiektów.

### Uwagi ogólne:

Trasę projektowanych kanałów sanitarnych i przyłączy kanalizacji sanitarnej namiesioną na aktualną mapę zasadniczą do celów projektowych należy uzgodnić na Naradzie Koordynacyjnej działającej przy Starostwie Powiatowym ul. Jackowskiego 18, 60-509 Poznań.

Projekt techniczny sieci kanalizacji sanitarnej opracowany zgodnie z wytycznymi zawartymi w opracowaniu pt. „Projektowanie, wykonawstwo sieci wodociągowych i kanalizacyjnych oraz przyłączy. Wymagania ogólne.” Aquanet SA, styczeń 2013r. wraz z załącznikiem



do ww. opracowania: "Standardy materiałowe sieci kanalizacyjnych w obszarze działania Aquanet SA" należy uzgodnić w Aquanet SA ul. Dolna Wilda 126 w Poznaniu.

Do projektu technicznego należy załączyć mapę stanu prawnego z wskreślonym projektem uzbrojeniem lub mapę ewidencji gruntu z wskreślonym projektem uzbrojeniem wraz z wypisem z ewidencji gruntu opatrzonym imienną pieczęcią i podpisem pracownika ośrodka prowadzącego tę ewidencję oraz decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Do projektu należy załączyć tabelaryczny wykaz przyłączy kanalizacji sanitarnej obejmujący imię i nazwisko właściciela posesji, adres zamieszkania oraz zgodę na lokalizację projektowanych przyłączy.

Wykonawcą sieci kanalizacji sanitarnej i przyłączy może być osoba fizyczna lub prawna prowadząca działalność w zakresie wykonywania instalacji wod.-kan.

Warunkiem odprawiania ścieków jest wykonanie przyłączy zgodnie z uzgodnionym projektem oraz podpisanie umowy ze Spółką o odprawianie ścieków.

Nadmieniamy, że ścieki inne niż bytowe muszą być odprowadzane do sieci kanalizacji sanitarnej poprzez urządzenia podczyszczające. Projekt podczyszczania ścieków należy przedstawić do zaopiniowania w Aquanet SA ul. Dolna Wilda 126 w Poznaniu. Przed rozpoczęciem odprawiania podczyszczonych ścieków innych niż bytowe Inwestor zobowiązany będzie zgłosić pisemnie fakt wykonania urządzeń podczyszczających ścieki przemysłowe, zgodnie z projektem i złożyć odpowiednie oświadczenie przedstawicielowi Aquanet SA podczas odbioru przyłącza. Wielkość zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do sieci kanalizacji sanitarnej nie może przekraczać wartości dopuszczalnych (załącznik – tabelaryczny wykaz zanieczyszczeń).

Powyższe warunki techniczne ważne są 2 lata.

**AQUANET**  
BIURO ROZWOJU MIASTKA  
Ernia Skupio  
Główny Specjalista ds. Warunków Technicznych

Do wiadomości:

Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji Prosystem  
Os. Bol. Śmiałego 30/75  
60-682 Poznań

Załączniki:

- tabelaryczny wykaz wielkości dopuszczalnych zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych,
- faktura za wydanie aktualizacji warunków technicznych.

Sprawy prowadziła: Hanna Arcimowicz tel. 618359258  
e-mail: hanna.arcimowicz@aquanet.pl

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM



Poznań, 2015-04-14

Numer pisma: DW/IBM/469/18533/2015  
Numery spraw: IBM/810/236/2014  
IBM/811/341/2015

**Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji**  
**Prosystem**  
**Os. Bolesława Śmiałego 30/75**  
**60-682 Poznań**

**Dotyczy: uzgodnienia dokumentacji sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w rejonie ul. Diamentowej w Suchym Lesie**

W odpowiedzi na pismo w w/w sprawie, w nawiązaniu do prowadzonej korespondencji oraz po uzupełnieniu dokumentacji w dniu 31.03.2015 informujemy, że uzgadniamy projekt w zakresie:

1. Sieć kanalizacji sanitarnej L = 2728,50 m o średnicy Ø 250 mm rury PVC - nr uzgodnienia 810/236/2014 z następującymi uwagami:

1. Niezłotycznie po sporządzeniu, lecz nie później niż do odbioru sieci kanalizacji sanitarnej, należy dostarczyć do AQUANET S.A. akt notarialny o ograniczonym prawie użytkowania działek nr 671/5; 672/5 obręb Suchy Las. W/w prawo winno być ustanowione nieodpłatnie i na czas nieoznaczony, wpisane do księgi wieczystej oraz winno obejmować:

a. lokalizację na działce sieci kanalizacji sanitarnej  
b. przesył ścieków  
c. dostęp i dojazd w celu przeglądów, remontów, wymiany i usunięcia awarii przechodzącej przez w/w działkę sieci, w tym również wjazd na w/w działki pojazdów specjalistycznych w celach eksploatacyjnych

d. rozgałęzień sieci zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi przez Aquanet S.A.  
e. zachowanie wzdłuż sieci kanalizacji sanitarnej strefy ochronnej o szerokości 2,5 m w każdą stronę (licząc od osi przewodu), wolnej od zabudowy stałej, tymczasowej i sadzenia drzew.

2. Do odbioru sieci kanalizacji sanitarnej należy uregulować stan prawny działek nr 597/53; 623/1; 619/2; 602/11; 787/9; 787/8; 793/2; 799/22; 799/24; 800/3; 801/1; 803/4; 805/5 obręb Suchy Las. W przypadku gdy, powyższe działki nie zostaną wykupione przez Gminę Suchy Las należy ustanowić ograniczone prawo użytkowania działek w zakresie j.w.

2. Przyłącza kanalizacji sanitarnej - 110 szt - zgodnie z załączonym zestawieniem w tym 39szt. do granicy działki i 71 szt. zakończonych studnią na posesji - nr uzgodnienia 811/341/2015 z następującymi uwagami:

1. w przypadku zamiaru realizacji całego przyłącza kanalizacji sanitarnej do studni rewidzinyjnej na terenie posesji ( wg. projektu) przez Gminę Suchy Las, do wniosku zgłoszenie zamiaru realizacji przyłącza należy dołączyć podpisany przez właściciela działki, na której ma być wykonane przyłącze, wniosek o zawarcie umowy na odprowadzanie ścieków.



2. właściciele działek, dla których przyłącza zaprojektowane były do granicy działek, zainteresowani podłączeniem do sieci kanalizacji sanitarnej muszą wystąpić do Aquanet S.A. o wydanie warunków technicznych (usługa odpłatna zgodnie z cennikiem dostępnym na stronie [www.aquanet.pl](http://www.aquanet.pl))

Ponadto:

Przed przystąpieniem do robót Inwestor jest zobowiązany:

1. zgłosić zamiar realizacji sieci i przyłączy do Aquanet S.A. Poznań ul. Dolna Wilsa 126
- występując zgodnie z wnioskiem (dostępny w Punkcie Obsługi Klienta AQUANET S.A. oraz na stronie [www.aquanet.pl](http://www.aquanet.pl))
2. o terminie realizacji sieci Wykonawca robót powinien powiadomić z minimum 5 dniowym wyprzedzeniem Dział Eksploatacji Sieci Wod-Kan ul. Piątkowska 117/119, Poznań.
3. sieć należy zgłosić do odbioru odpowiednim służbom Aquanet S.A. - w stanie odkrytym i do odbioru końcowego - Dział Eksploatacji Sieci Wod-Kan ul. Piątkowska 117/119, Poznań.
4. przyłącze w stanie odkrytym należy zgłosić do inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej i odbioru technicznego przez Aquanet S.A. (Inwestor lub Wykonawca z 5 dniowym wyprzedzeniem powinien zgłosić przyłącze do odbioru w stanie odkrytym).

**AQUANET**  
BIURO ROZWOJU MIASTKA  
Marta Radożczak  
Główny Specjalista ds. uzdatniania  
Dokumentacji Projektowej

Sprawę prowadzi:  
Ewelina Borys tel.0-61/ 8359-074  
kom. 783945499  
[ewelina.borys@aquanet.pl](mailto:ewelina.borys@aquanet.pl)

Otrzymują:  
Gmina Suchy Las  
Szkoła 13  
62-002 Suchy Las

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM:

*[Signature]*