



Unia Europejska

Publikacja Suplementu do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej

2, rue Mercier, 2985 Luxembourg, Luksemburg Faks: +352 29 29 42 670

E-mail: ojs@publications.europa.eu

Informacje i formularze on-line: <http://simap.europa.eu>

Ogłoszenie dodatkowych informacji, informacje o niekompletnej procedurze lub sprostowanie

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa, adresy i punkty kontaktowe:

Oficjalna nazwa: [Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o.o.](#) Krajowy numer identyfikacyjny: *(jeżeli jest znany)*

Adres pocztowy: [ul. Rolnicza 244,](#)

Miejscowość: [Łomianki](#) Kod pocztowy: [05-092](#) Państwo: [Polska \(PL\)](#)

Punkt kontaktowy: [Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o.o., ul. Rolnicza 244, 05-092 Łomianki](#) Tel.: [+48 227513504](#)

Osoba do kontaktów: [TOMASZ CZAJKOWSKI](#)

E-mail: zwik@zwik-lomianki.pl

Faks: [+48 227517035](#)

Adresy internetowe: *(jeżeli dotyczy)*

Ogólny adres instytucji zamawiającej/ podmiotu zamawiającego: *(URL)* www.zwik.lomianki.pl

Adres profilu nabywcy: *(URL)*

Dostęp elektroniczny do informacji: *(URL)*

Elektroniczne składanie ofert i wniosków o dopuszczenie do udziału: *(URL)*

I.2) Rodzaj zamawiającego:

Instytucja zamawiająca

Podmiot zamawiający

Sekcja II: Przedmiot zamówienia

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu:

«„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. II – ulice: Pionierów, Długa, Konwaliowa, Kwiatowa, Akacyjowa, Łyżwiarska i Narciarska” - w ramach Zakresu 2 Kontrakt 5 oraz „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. II – ulice: Konwaliowa, Grzybowa, Leśnych Dębów i Akacyjowa” - w ramach Zakresu 2 Kontrakt 6». SYGNATURA SPRAWY - JRP/ ZWIK/ZP/PN-B/10/74/10/2013

II.1.2) Krótki opis zamówienia lub zakupu: (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

PUNKT 41 - CZĘŚĆ III SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA - OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

41. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. II – ulice: Pionierów, Długa, Konwaliowa, Kwiatowa, Akacyjowa, Łyżwiarska i Narciarska” - w ramach Zakresu 2 Kontrakt 5 oraz „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. II – ulice: Konwaliowa, Grzybowa, Leśnych Dębów i Akacyjowa” - w ramach Zakresu 2 Kontrakt 6».

41.1. Szczegółowy zakres inwestycji w ramach Zakresu 2 Kontrakt 5 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. II – ulice: Pionierów, Długa, Konwaliowa, Kwiatowa, Akacyjowa, Łyżwiarska i Narciarska”,

w tym w szczególności polegająca na wykonaniu:

41.1.1. sieci wodociągowej wraz z armaturą w ww. ulicach oraz włączenie wybudowanej instalacji do miejskiej infrastruktury wodociągowej w Łomiankach, w której zawierają się:

- a) Odcinki sieci wodociągowej PE 100 SDR 17 Ø110 o długości łącznej około – 1922,5 m,
 - b) Odcinki odrzutów od przewodu głównego do granic nieruchomości gruntowej PE 100 SDR 11 Ø40 z zasuwami o długości łącznej około – 707,5 m,
 - c) Odcinki sieci wodociągowej PE 100 SDR 17 Ø160 o długości łącznej około – 440,0 m,
 - d) Odcinki sieci wodociągowej PE100 SDR 17 Ø90 od przewodu głównego do hydrantów o łącznej długości około – 42,5 m,
 - e) Zestawy hydrantowe – 22 szt.
 - f) Zasuwki wodociągowe liniowe DN100 – 15 szt.
 - g) Zasuwki wodociągowe liniowe DN150 – 7 szt.
- 41.1.2. sieci kanalizacji grawitacyjnej w w/w ulicach oraz włączenie wybudowanych kolektorów ściekowych do miejskiej infrastruktury kanalizacyjnej w Łomiankach, w której zawierają się:
- a) Odcinki sieci kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø200 klasa S o długości łącznej około – 2311,5 m,
 - b) Odcinki odrzutów grawitacyjnych od kolektora głównego do granic nieruchomości gruntowej PVC-U Ø160 klasa S o długości łącznej około – 742,0m,
 - c) Studnie kanalizacyjne Ø425 – 77 szt.
 - d) Studnie kanalizacyjne Ø1200 – 59 szt.
 - e) Studnie kanalizacyjne rozprężne Ø1200 – 1 szt.

41.1.3. Odtworzeniu nawierzchni dróg po przeprowadzonych robotach budowlanych do stanu istniejącego przed rozpoczęciem prowadzenia robót zgodnie z warunkami zawartymi w decyzji na zajęcie pasa drogowego dla odpowiednich ulic i odtworzeniu nawierzchni terenów, na których prowadzone będą roboty zgodnie z wymaganiami Burmistrza Łomianek dotyczącymi prac polegających na odtworzeniu dróg po robotach wodno-kanalizacyjnych, ze szczególnym uwzględnieniem terenów właścicieli prywatnych.

Przed każdorazowym rozpoczęciem prowadzenia robót na terenie prywatnym Wykonawca sporządzi protokół wejścia na działkę prywatną przy udziale inspektora nadzoru i właściciela posesji. Protokół powinien zawierać wszystkie elementy opisujące stan istniejący niezbędne do odebrania odtworzenia terenu po przeprowadzeniu

robót budowlanych wraz z dokumentacją fotograficzną. Odbiór odtworzenia terenu następuje protokólnie przy udziale inspektora nadzoru i właściciela posesji.

41.1.4. Kompleksowej obsłudze geodezyjnej przedmiotu zamówienia.

41.1.5. Uzyskania pozwolenia na użytkowanie.

41.2. Szczegółowy zakres inwestycji w ramach Zakresu 2 Kontrakt 6 - „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. II – ulice: Konwaliowa, Grzybowa, Leśnych Dębów i Akacyjowa” ,

w tym w szczególności polegająca na wykonaniu:

41.2.1. sieci wodociągowej wraz z armaturą w ww. ulicach oraz włączenie wybudowanej instalacji do miejskiej infrastruktury wodociągowej w Łomiankach, w której zawierają się:

a) Odcinki sieci wodociągowej PE 100 SDR 17 Ø110 o długości łącznej około – 1596 m,

b) Odcinki odrzutów od przewodu głównego do granic nieruchomości gruntowej PE 100 SDR 11 Ø40 z zasuwaniami o długości łącznej około – 358 m,

c) Odcinki sieci wodociągowej PE 100 SDR 17 Ø160 o długości łącznej około – 302,0 m,

d) Odcinki sieci wodociągowej PE100 SDR 17 Ø90 od przewodu głównego do hydrantów o łącznej długości około – 30,0 m,

e) Zestawy hydrantowe – 19 szt.

f) Zasuwy wodociągowe liniowe DN100 – 12 szt.

g) Zasuwy wodociągowe liniowe DN150 – 5 szt.

h) Z zaprojektowanego zakresu w dokumentacji projektowej należy wyłączyć z realizacji odcinek Tr298 –ZŁ6

41.2.2. sieci kanalizacji grawitacyjnej i tłocznej wraz z budową i uzbrojeniem przepompowni ścieków w w/w ulicach oraz włączenie wybudowanych kolektorów ściekowych do miejskiej infrastruktury kanalizacyjnej w Łomiankach, w której zawierają się:

a) Odcinki sieci kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø200 klasa S o długości łącznej około – 1430 m,

b) Odcinki sieci kanalizacji grawitacyjnej CC – GRP Ø200 o łącznej długości około – 136,5 m

c) Odcinki sieci kanalizacji tłocznej PE 100 SDR 17 Ø110 o długości łącznej około – 107,5 m,

d) Odcinki odrzutów grawitacyjnych od kolektora głównego do granic nieruchomości gruntowej PVC-U Ø160 klasa S o długości łącznej około – 339 m,

e) Studnie kanalizacyjne Ø425 – 44 szt.

f) Studnie kanalizacyjne Ø1200 – 37szt.

g) Studnie kanalizacyjne z zasuwą odcinającą przed przepompownią ścieków Ø1200 – 1 szt.

h) Przepompownia ścieków Ø1500 z kompletnym uzbrojeniem, szafą sterowniczą i włączeniem do zewnętrznej sieci elektroenergetycznej (wykonanie przyłącza energetycznego).

i) Z zaprojektowanego zakresu w dokumentacji projektowej należy wyłączyć z realizacji odcinek S142 –S149

41.2.3. Odtworzeniu nawierzchni dróg po przeprowadzonych robotach budowlanych do stanu istniejącego przed rozpoczęciem prowadzenia robót zgodnie z warunkami zawartymi w decyzji na zajęcie pasa drogowego dla odpowiednich ulic i odtworzeniu nawierzchni terenów, na których prowadzone będą roboty zgodnie z wymaganiami Burmistrza Łomianek dotyczącymi prac polegających na odtworzeniu dróg po robotach wodno-kanalizacyjnych, ze szczególnym uwzględnieniem terenów właścicieli prywatnych.

Przed każdorazowym rozpoczęciem prowadzenia robót na terenie prywatnym Wykonawca sporządzi protokół wejścia na działkę prywatną przy udziale inspektora nadzoru i właściciela posesji. Protokół powinien zawierać wszystkie elementy opisujące stan istniejący niezbędne do odebrania odtworzenia terenu po przeprowadzeniu robót budowlanych wraz z dokumentacją fotograficzną. Odbiór odtworzenia terenu następuje protokólnie przy udziale inspektora nadzoru i właściciela posesji.

41.2.4. Montażu systemu monitoringu pracy w/w przepompowni ścieków.

42.2.5. Przeprowadzeniu rozruchu przepompowni ścieków.

42.2.6. Kompleksowej obsłudze geodezyjnej przedmiotu zamówienia.

42.2.7. Uzyskania pozwolenia na użytkowanie.

41.3. Obowiązki Wykonawcy

Wykonawca jest zobowiązany do:

41.3.1. Utworzenia zaplecza budowy w pobliżu terenu budowy, na którym zlokalizowane będzie biuro budowy – czynne w godzinach trwania prac budowlanych.

a) Biuro budowy ma się składać z pomieszczenia umożliwiającego prowadzenie narad koordynacyjnych dla co najmniej 4 osób.

b) Biuro budowy ma być oznakowane (tablica budowy zgodnie ze wzorem przewidzianym przez prawo budowlane) i zlokalizowane w sposób umożliwiający swobodny dostęp z drogi publicznej.

c) Lokalizacja biura budowy podlega zaakceptowaniu przez Zamawiającego.

41.3.2. Montażu systemu monitoringu pracy w/w przepompowni ścieków.

41.3.3. Przeprowadzenia rozruchu przepompowni ścieków.

41.3.4. Odtworzeniu nawierzchni dróg po przeprowadzonych robotach budowlanych do stanu istniejącego przed rozpoczęciem prowadzenia robót zgodnie z warunkami zawartymi w decyzji na zajęcie pasa drogowego dla odpowiednich ulic i odtworzeniu nawierzchni terenów, na których prowadzone będą roboty zgodnie z wymaganiami Burmistrza Łomianek dotyczącymi prac polegających na odtworzeniu dróg po robotach wodno-kanalizacyjnych, ze szczególnym uwzględnieniem terenów właścicieli prywatnych.

41.3.5. Przed każdorazowym rozpoczęciem prowadzenia robót na terenie prywatnym Wykonawca sporządzi protokół wejścia na działkę prywatną przy udziale inspektora nadzoru i właściciela posesji. Protokół powinien zawierać wszystkie elementy opisujące stan istniejący niezbędne do odebrania odtworzenia terenu po przeprowadzeniu robót budowlanych wraz z dokumentacją fotograficzną. Odbiór odtworzenia terenu następuje protokółarnie przy udziale inspektora nadzoru i właściciela posesji.

41.3.6. Kompleksowej obsługi geodezyjnej przedmiotu zamówienia.

41.3.7. Uzyskania pozwolenia na użytkowanie.

41.4. Warunki szczególne oraz uwagi do opisu przedmiotu zamówienia:

Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia został określony w poniższych dokumentach:

41.4.1. dokumentacji wykonawczej, [projekt wykonawczy dla projektu budowlanego „Zakres 2 – Aktualizacja dokumentacji projektowej dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie gminy Łomianki. Kontrakt 5 i 6 – Dąbrowa Leśna w Łomiankach. Ulice: Narciarska, Łyżwiarska, Akacyjowa, Kwiatowa, Konwaliowa, Długa, Partyzantów, Pionierów, Grzybowa, Leśnych Dębów.”

41.4.2. Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót (STWiOR);

41.4.3. Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ);

41.4.4. dokumentacji geotechnicznej warunków gruntowo-wodnych dla potrzeb projektu;

41.4.5. Zamówienie musi być wykonane zgodnie z SIWZ, umową, specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych, dokumentacją projektową wykonawczą i budowlaną, wiedzą techniczną, sztuką budowlaną i obowiązującymi przepisami.

41.4.6. Wykonawca szacując koszty związane z odwodnieniem wykopów powinien brać pod uwagę dynamikę zmienności w czasie poziomu wód gruntowych.

41.4.7. Rozliczenie nastąpi oddzielną fakturą na budowę sieci wodociągowej i oddzielną fakturą na budowę sieci kanalizacyjnej - osobno dla Kontraktu 5 i osobno dla Kontraktu 6. Na fakturze należy wyszczególnić (ująć w oddzielnej pozycji) koszty odtworzenia nawierzchni do stanu pierwotnego.

41.4.8. Wykonawca ma w obowiązku we własnym zakresie wykonać i zatwierdzić dokumentację dotyczącą czasowej organizacji ruchu na czas budowy.

41.5. Materiały i urządzenia równoważne:

41.5.1. Zamawiający dopuszcza zastosowanie do budowanej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej materiałów i urządzeń równoważnych o ile:

a) zaproponowane materiały i urządzenia będą posiadały parametry nie gorsze niż te, które przedstawiono w dokumentacji technicznej,

b) będą kompatybilne z istniejącą siecią kanalizacyjną;

41.5.2. Wykonawca, który zamierza powołać się na rozwiązania równoważne opisane przez Zamawiającego jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego materiały i urządzenia spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.

41.5.3. Zamawiający na etapie badania ofert stwierdzi, czy zaproponowane rozwiązania będzie można uznać za równoważne pod względem parametrów technicznych, materiałowych i eksploatacyjnych.

41.5.4. Zamawiającemu zależy na realizacji przedmiotu zamówienia z materiałów najwyższej jakości oraz na solidności i fachowości wykonania. Wskazanie w dokumentacji technicznej nazw producentów ma charakter przykładowy, ma to ułatwić Wykonawcom sporządzenie oferty. Niemożliwym jest wymaganie jakości bez wskazania punktu odniesienia.

41.5.5. Zamawiający stoi na stanowisku, aby nowopowstałe odcinki sieci kanalizacyjnej wykonane zostały z materiałów i urządzeń o tej samej jakości co istniejąca sieć i były z nimi kompatybilne. Sam fakt, iż wskazuje nazwy producentów w postaci np. typu....., nie zamyka możliwości zastosowania materiałów i urządzeń innych producentów o ile, zgodnie z dyspozycją art. 29 ustawy, będą one równoważne do wskazanych w dokumentacji technicznej.

41.5.6. Badanie równoważności zaproponowanych przez wykonawcę materiałów zamiennych (w stosunku do materiałów wskazanych w dokumentacji projektowej) odbywać się będzie wyłącznie na etapie prowadzenia procedury przetargowej. Zamawiający nie przewiduje możliwości zamiany, wskazanych w dokumentacji technicznej, materiałów po podpisaniu umowy z Wykonawcą (wyjątkiem są sytuacje, których nie można było przewidzieć przed podpisaniem umowy z Wykonawcą - zgodnie z warunkami zmiany przewidzianymi przez Zamawiającego w umowie).

41.6. Roboty zamienne:

41.6.1. Zamawiający zastrzega sobie możliwość rezygnacji z zakresu części robót i wykonywania robót zamiennych niewykraczających poza zakres przedmiotu zamówienia.

41.6.2. Roboty zamienne (rozwiązania zamienne), o których mowa powyżej, w stosunku do przewidzianych w dokumentacji projektowej, będą możliwe, jeżeli ich realizacja:

41.6.2.1. nie wykracza poza określony zakres przedmiotu zamówienia i nie wpłynie na zwiększenie wartości wynagrodzenia umownego, a roboty nie będą robotami dodatkowymi w rozumieniu przepisów ustawy prawo zamówień publicznych,

41.6.2.2. powstanie w wyniku konieczności zastosowania zamiennego równoważnego materiału spełniającego parametry i warunki określone w dokumentacji projektowej (np. z powodu wycofania z produkcji zatwierdzonego w dokumentacji projektowej materiału);

41.6.2.3. wpłynie na ulepszenie realizowanego zamówienia i usprawnienie procesu realizacji budowy oraz zapobiegnie powstaniu dużych i nieodwracalnych w skutkach strat dla Zamawiającego aczkolwiek nie wpłynie na zwiększenie wynagrodzenia należnego Wykonawcy z tytułu realizacji przedmiotu umowy.

II.1.3) Wspólny Słownik Zamówień (CPV)

	Słownik główny	Słownik uzupełniający (jeżeli dotyczy)
Główny przedmiot	45000000	
Dodatkowe przedmioty	45232452	
	45220000	
	45200000	
	45231300	
	45232152	
	45232100	
	45111291	
	45111240	
	45232410	
	45233220	
	45233142	
	45232423	
	45111200	
	45233252	
	45100000	

Sekcja IV: Procedura

IV.1) Rodzaj procedury (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

- Otwarta
- Ograniczona
- Ograniczona przyspieszona
- Negocjacyjna
- Negocjacyjna przyspieszona
- Dialog konkurencyjny
- Negocjacyjna z uprzednim ogłoszeniem
- Negocjacyjna bez uprzedniego ogłoszenia
- Negocjacyjna z publikacją ogłoszenia o zamówieniu
- Negocjacyjna bez publikacji ogłoszenia o zamówieniu
- Udzielenie zamówienia bez uprzedniej publikacji ogłoszenia o zamówieniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej

IV.2) Informacje administracyjne

IV.2.1) Numer referencyjny: (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

[JRP/ZWIK/ZP/PN-B/10/74/10/2013](#)

IV.2.2) Dane referencyjne ogłoszenia w przypadku ogłoszeń przesłanych drogą elektroniczną:

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez

- eNotices
- TED eSender

Login: [ENOTICES_mpluta](#)

Dane referencyjne ogłoszenia: [2013-153745](#) rok i numer dokumentu

IV.2.3) Ogłoszenie, którego dotyczy niniejsza publikacja:

Numer ogłoszenia w Dz.U.: [2013/S 221-385580](#) z dnia: [14/11/2013](#) (dd/mm/rrrr)

IV.2.4) Data wysłania pierwotnego ogłoszenia:

[12/11/2013](#) (dd/mm/rrrr)

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.1) Ogłoszenie dotyczy:

- Procedury niepełnej
- Sprostowania
- Informacji dodatkowych

VI.2) Informacje na temat niepełnej procedury udzielenia zamówienia:

- Postępowanie o udzielenie zamówienia zostało przerwane
- Postępowanie o udzielenie zamówienia uznano za nieskuteczne
- Zamówienia nie udzielono
- Zamówienie może być przedmiotem ponownej publikacji

VI.3) Informacje do poprawienia lub dodania :

VI.3.1)

- Zmiana oryginalnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą
- Publikacja w witrynie TED niezgodna z oryginalną informacją, przekazaną przez instytucję zamawiającą
- Oba przypadki

VI.3.2)

- W ogłoszeniu pierwotnym
- W odpowiedniej dokumentacji przetargowej
(więcej informacji w odpowiedniej dokumentacji przetargowej)
- W obu przypadkach
(więcej informacji w odpowiedniej dokumentacji przetargowej)

VI.3.3) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Miejsce, w którym znajduje się
zmieniany tekst:

II.1.5.)

Zamiast:

41. Opis przedmiotu zamówienia:
Przedmiotem zamówienia jest „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. II – ulice: Pionierów, Długa, Konwaliowa, Kwiatowa, Akacyjowa, Łyżwiarska i Narciarska” - w ramach Zakresu 2 Kontrakt 5 oraz „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. II – ulice: Konwaliowa, Grzybowa, Leśnych Dębów i Akacyjowa” - w ramach Zakresu 2 Kontrakt 6».
41.1. Szczegółowy zakres inwestycji w ramach Zakresu 2 Kontrakt 5 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. II – ulice: Pionierów, Długa, Konwaliowa, Kwiatowa, Akacyjowa, Łyżwiarska i Narciarska”, w tym w szczególności polegająca na wykonaniu:
41.1.1. sieci wodociągowej wraz z armaturą w ww. ulicach oraz

Powinno być:

41. Opis przedmiotu zamówienia:
Przedmiotem zamówienia jest „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. II – ulice: Pionierów, Długa, Konwaliowa, Kwiatowa, Akacyjowa, Łyżwiarska i Narciarska” - w ramach Zakresu 2 Kontrakt 5 oraz „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. II – ulice: Konwaliowa, Grzybowa, Leśnych Dębów i Akacyjowa” - w ramach Zakresu 2 Kontrakt 6».
41.1. Szczegółowy zakres inwestycji w ramach Zakresu 2 Kontrakt 5 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. II – ulice: Pionierów, Długa, Konwaliowa, Kwiatowa, Akacyjowa, Łyżwiarska i Narciarska”, w tym w szczególności polegająca na wykonaniu:
41.1.1. sieci wodociągowej wraz z armaturą w ww. ulicach oraz

<p>włączenie wybudowanej instalacji do miejskiej infrastruktury wodociągowej w Łomiankach, w której zawierają się:</p> <p>a) Odcinki sieci wodociągowej PE 100 SDR 17 Ø110 o długości łącznej około – 1922,5 m,</p> <p>b) Odcinki odrzutów od przewodu głównego do granic nieruchomości gruntowej PE 100 SDR 11 Ø40 z zasuwami o długości łącznej około – 707,5 m,</p> <p>c) Odcinki sieci wodociągowej PE 100 SDR 17 Ø160 o długości łącznej około – 440,0 m,</p> <p>d) Odcinki sieci wodociągowej PE100 SDR 17 Ø90 od przewodu głównego do hydrantów o łącznej długości około – 42,5 m,</p> <p>e) Zestawy hydrantowe – 22 szt.</p> <p>f) Zasuwy wodociągowe liniowe DN100 – 15 szt.</p> <p>g) Zasuwy wodociągowe liniowe DN150 – 7 szt.</p> <p>41.1.2. sieci kanalizacji grawitacyjnej w w/w ulicach oraz włączenie wybudowanych kolektorów ściekowych do miejskiej infrastruktury kanalizacyjnej w Łomiankach, w której zawierają się:</p> <p>a) Odcinki sieci kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø200 klasa S o długości łącznej około – 2311,5 m,</p> <p>b) Odcinki odrzutów grawitacyjnych od kolektora głównego do granic nieruchomości gruntowej PVC-U Ø160 klasa S o długości łącznej około – 742,0m,</p> <p>c) Studnie kanalizacyjne Ø425 – 77 szt.</p> <p>d) Studnie kanalizacyjne Ø1200 – 59 szt.</p> <p>e) Studnie kanalizacyjne rozprężne Ø1200 – 1 szt.</p> <p>41.1.3. Odtworzeniu nawierzchni dróg po przeprowadzonych robotach budowlanych do stanu istniejącego przed rozpoczęciem prowadzenia robót zgodnie z warunkami zawartymi w decyzji na zajęcie pasa drogowego dla odpowiednich ulic i odtworzeniu nawierzchni terenów, na których prowadzone będą roboty zgodnie z wymaganiami Burmistrza Łomianek dotyczącymi prac</p>	<p>włączenie wybudowanej instalacji do miejskiej infrastruktury wodociągowej w Łomiankach, w której zawierają się:</p> <p>a) Odcinki sieci wodociągowej PE 100 SDR 17 Ø110 o długości łącznej około – 1922,5 m,</p> <p>b) Odcinki odrzutów od przewodu głównego do granic nieruchomości gruntowej PE 100 SDR 11 Ø40 z zasuwami o długości łącznej około – 707,5 m,</p> <p>c) Odcinki sieci wodociągowej PE 100 SDR 17 Ø160 o długości łącznej około – 440,0 m,</p> <p>d) Odcinki sieci wodociągowej PE100 SDR 17 Ø90 od przewodu głównego do hydrantów o łącznej długości około – 42,5 m,</p> <p>e) Zestawy hydrantowe – 22 szt.</p> <p>f) Zasuwy wodociągowe liniowe DN100 – 15 szt.</p> <p>g) Zasuwy wodociągowe liniowe DN150 – 7 szt.</p> <p>41.1.2. sieci kanalizacji grawitacyjnej w w/w ulicach oraz włączenie wybudowanych kolektorów ściekowych do miejskiej infrastruktury kanalizacyjnej w Łomiankach, w której zawierają się:</p> <p>a) Odcinki sieci kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø200 klasa S o długości łącznej około – 2311,5 m,</p> <p>b) Odcinki odrzutów grawitacyjnych od kolektora głównego do granic nieruchomości gruntowej PVC-U Ø160 klasa S o długości łącznej około – 742,0m,</p> <p>c) Studnie kanalizacyjne Ø425 – 77 szt.</p> <p>d) Studnie kanalizacyjne Ø1200 – 59 szt.</p> <p>e) Studnie kanalizacyjne rozprężne Ø1200 – 1 szt.</p> <p>41.1.3. Odtworzeniu nawierzchni dróg po przeprowadzonych robotach budowlanych do stanu istniejącego przed rozpoczęciem prowadzenia robót zgodnie z warunkami zawartymi w decyzji na zajęcie pasa drogowego dla odpowiednich ulic i odtworzeniu nawierzchni terenów, na których prowadzone będą roboty zgodnie z wymaganiami Burmistrza Łomianek dotyczącymi prac</p>
---	---

<p>polegających na odtworzeniu dróg po robotach wodno- kanalizacyjnych, ze szczególnym uwzględnieniem terenów właścicieli prywatnych. Przed każdorazowym rozpoczęciem prowadzenia robót na terenie prywatnym Wykonawca sporządzi protokół wejścia na działkę prywatną przy udziale inspektora nadzoru i właściciela posesji. Protokół powinien zawierać wszystkie elementy opisujące stan istniejący niezbędne do odebrania odtworzenia terenu po przeprowadzeniu robót budowlanych wraz z dokumentacją fotograficzną. Odbiór odtworzenia terenu następuje protokółarnie przy udziale inspektora nadzoru i właściciela posesji.</p> <p>41.1.4. Kompleksowej obsłudze geodezyjnej przedmiotu zamówienia.</p> <p>41.1.5. Uzyskania pozwolenia na użytkowanie.</p> <p>41.2. Szczegółowy zakres inwestycji w ramach Zakresu 2 Kontrakt 6 - „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. II – ulice: Konwaliowa, Grzybowa, Leśnych Dębów i Akacyjowa” , w tym w szczególności polegająca na wykonaniu:</p> <p>41.2.1. sieci wodociągowej wraz z armaturą w ww. ulicach oraz włączenie wybudowanej instalacji do miejskiej infrastruktury wodociągowej w Łomiankach, w której zawierają się:</p> <p>a) Odcinki sieci wodociągowej PE 100 SDR 17 Ø110 o długości łącznej około – 1596 m,</p> <p>b) Odcinki odrzutów od przewodu głównego do granic nieruchomości gruntowej PE 100 SDR 11 Ø40 z zasuwami o długości łącznej około – 358 m,</p> <p>c) Odcinki sieci wodociągowej PE 100 SDR 17 Ø160 o długości łącznej około – 302,0 m,</p> <p>d) Odcinki sieci wodociągowej PE100 SDR 17 Ø90 od przewodu głównego do hydrantów o łącznej długości około – 30,0 m,</p> <p>e) Zestawy hydrantowe – 19 szt.</p>	<p>polegających na odtworzeniu dróg po robotach wodno- kanalizacyjnych, ze szczególnym uwzględnieniem terenów właścicieli prywatnych. Przed każdorazowym rozpoczęciem prowadzenia robót na terenie prywatnym Wykonawca sporządzi protokół wejścia na działkę prywatną przy udziale inspektora nadzoru i właściciela posesji. Protokół powinien zawierać wszystkie elementy opisujące stan istniejący niezbędne do odebrania odtworzenia terenu po przeprowadzeniu robót budowlanych wraz z dokumentacją fotograficzną. Odbiór odtworzenia terenu następuje protokółarnie przy udziale inspektora nadzoru i właściciela posesji.</p> <p>41.1.4. Kompleksowej obsłudze geodezyjnej przedmiotu zamówienia.</p> <p>41.1.5. Uzyskania pozwolenia na użytkowanie.</p> <p>41.2. Szczegółowy zakres inwestycji w ramach Zakresu 2 Kontrakt 6 - „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. II – ulice: Konwaliowa, Grzybowa, Leśnych Dębów i Akacyjowa” , w tym w szczególności polegająca na wykonaniu:</p> <p>41.2.1. sieci wodociągowej wraz z armaturą w ww. ulicach oraz włączenie wybudowanej instalacji do miejskiej infrastruktury wodociągowej w Łomiankach, w której zawierają się:</p> <p>a) Odcinki sieci wodociągowej PE 100 SDR 17 Ø110 o długości łącznej około – 1596 m,</p> <p>b) Odcinki odrzutów od przewodu głównego do granic nieruchomości gruntowej PE 100 SDR 11 Ø40 z zasuwami o długości łącznej około – 358 m,</p> <p>c) Odcinki sieci wodociągowej PE 100 SDR 17 Ø160 o długości łącznej około – 302,0 m,</p> <p>d) Odcinki sieci wodociągowej PE100 SDR 17 Ø90 od przewodu głównego do hydrantów o łącznej długości około – 27,0 m,</p> <p>e) Zestawy hydrantowe – 17 szt.</p>
---	---

- f) Zasuwy wodociągowe liniowe DN100 – 12 szt.
- g) Zasuwy wodociągowe liniowe DN150 – 5 szt.
- h) Z zaprojektowanego zakresu w dokumentacji projektowej należy wyłączyć z realizacji odcinek Tr298 – ZŁ6
- 41.2.2. sieci kanalizacji grawitacyjnej i tłocznej wraz z budową i uzbrojeniem przepompowni ścieków w w/w ulicach oraz włączenie wybudowanych kolektorów ściekowych do miejskiej infrastruktury kanalizacyjnej w Łomiankach, w której zawierają się:
- a) Odcinki sieci kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø200 klasa S o długości łącznej około – 1430 m,
- b) Odcinki sieci kanalizacji grawitacyjnej CC – GRP Ø200 o łącznej długości około – 136,5 m
- c) Odcinki sieci kanalizacji tłocznej PE 100 SDR 17 Ø110 o długości łącznej około – 107,5 m,
- d) Odcinki odrzutów grawitacyjnych od kolektora głównego do granic nieruchomości gruntowej PVC-U Ø160 klasa S o długości łącznej około – 339 m,
- e) Studnie kanalizacyjne Ø425 – 44 szt.
- f) Studnie kanalizacyjne Ø1200 – 37szt.
- g) Studnie kanalizacyjne z zasuwą odcinającą przed przepompownią ścieków Ø1200 – 1 szt.
- h) Przepompownia ścieków Ø1500 z kompletnym uzbrojeniem, szafą sterowniczą i włączeniem do zewnętrznej sieci elektroenergetycznej (wykonanie przyłącza energetycznego).
- i) Z zaprojektowanego zakresu w dokumentacji projektowej należy wyłączyć z realizacji odcinek S142 – S149
- 41.2.3. Odtworzeniu nawierzchni dróg po przeprowadzonych robotach budowlanych do stanu istniejącego przed rozpoczęciem prowadzenia robót zgodnie z warunkami zawartymi w decyzji na zajęcie pasa drogowego dla odpowiednich ulic i odtworzeniu nawierzchni terenów,
- f) Zasuwy wodociągowe liniowe DN100 – 12 szt.
- g) Zasuwy wodociągowe liniowe DN150 – 5 szt.
- h) Z zaprojektowanego zakresu w dokumentacji projektowej należy wyłączyć z realizacji odcinek Tr298 – ZŁ6
- 41.2.2. sieci kanalizacji grawitacyjnej i tłocznej wraz z budową i uzbrojeniem przepompowni ścieków w w/w ulicach oraz włączenie wybudowanych kolektorów ściekowych do miejskiej infrastruktury kanalizacyjnej w Łomiankach, w której zawierają się:
- a) Odcinki sieci kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø200 klasa S o długości łącznej około – 1430 m,
- b) Odcinki sieci kanalizacji grawitacyjnej CC – GRP Ø200 o łącznej długości około – 136,5 m
- c) Odcinki sieci kanalizacji tłocznej PE 100 SDR 17 Ø110 o długości łącznej około – 107,5 m,
- d) Odcinki odrzutów grawitacyjnych od kolektora głównego do granic nieruchomości gruntowej PVC-U Ø160 klasa S o długości łącznej około – 339 m,
- e) Studnie kanalizacyjne Ø425 – 44 szt.
- f) Studnie kanalizacyjne Ø1200 – 37szt.
- g) Studnie kanalizacyjne z zasuwą odcinającą przed przepompownią ścieków Ø1200 – 1 szt.
- h) Przepompownia ścieków Ø1500 z kompletnym uzbrojeniem, szafą sterowniczą i włączeniem do zewnętrznej sieci elektroenergetycznej (wykonanie przyłącza energetycznego).
- i) Z zaprojektowanego zakresu w dokumentacji projektowej należy wyłączyć z realizacji odcinek S142 – S149
- 41.2.3. Odtworzeniu nawierzchni dróg po przeprowadzonych robotach budowlanych do stanu istniejącego przed rozpoczęciem prowadzenia robót zgodnie z warunkami zawartymi w decyzji na zajęcie pasa drogowego dla odpowiednich ulic i odtworzeniu nawierzchni terenów,

<p>na których prowadzone będą roboty zgodnie z wymaganiami Burmistrza Łomianek dotyczącymi prac polegających na odtworzeniu dróg po robotach wodno-kanalizacyjnych, ze szczególnym uwzględnieniem terenów właścicieli prywatnych. Przed każdorazowym rozpoczęciem prowadzenia robót na terenie prywatnym Wykonawca sporządzi protokół wejścia na działkę prywatną przy udziale inspektora nadzoru i właściciela posesji. Protokół powinien zawierać wszystkie elementy opisujące stan istniejący niezbędne do odebrania odtworzenia terenu po przeprowadzeniu robót budowlanych wraz z dokumentacją fotograficzną. Odbiór odtworzenia terenu następuje protokółarnie przy udziale inspektora nadzoru i właściciela posesji.</p> <p>41.2.4. Montażu systemu monitoringu pracy w/w przepompowni ścieków.</p> <p>42.2.5. Przeprowadzeniu rozruchu przepompowni ścieków.</p> <p>42.2.6. Kompleksowej obsłudze geodezyjnej przedmiotu zamówienia.</p> <p>42.2.7. Uzyskania pozwolenia na użytkowanie.</p> <p>41.3. Obowiązki Wykonawcy Wykonawca jest zobowiązany do:</p> <p>41.3.1. Utworzenia zaplecza budowy w pobliżu terenu budowy, na którym zlokalizowane będzie biuro budowy – czynne w godzinach trwania prac budowlanych.</p> <p>a) Biuro budowy ma się składać z pomieszczenia umożliwiającego prowadzenie narad koordynacyjnych dla co najmniej 4 osób.</p> <p>b) Biuro budowy ma być oznakowane (tablica budowy zgodnie ze wzorem przewidzianym przez prawo budowlane) i zlokalizowane w sposób umożliwiający swobodny dostęp z drogi publicznej.</p> <p>c) Lokalizacja biura budowy podlega zaakceptowaniu przez Zamawiającego.</p> <p>41.3.2. Montażu systemu monitoringu pracy w/w przepompowni ścieków.</p>	<p>na których prowadzone będą roboty zgodnie z wymaganiami Burmistrza Łomianek dotyczącymi prac polegających na odtworzeniu dróg po robotach wodno-kanalizacyjnych, ze szczególnym uwzględnieniem terenów właścicieli prywatnych. Przed każdorazowym rozpoczęciem prowadzenia robót na terenie prywatnym Wykonawca sporządzi protokół wejścia na działkę prywatną przy udziale inspektora nadzoru i właściciela posesji. Protokół powinien zawierać wszystkie elementy opisujące stan istniejący niezbędne do odebrania odtworzenia terenu po przeprowadzeniu robót budowlanych wraz z dokumentacją fotograficzną. Odbiór odtworzenia terenu następuje protokółarnie przy udziale inspektora nadzoru i właściciela posesji.</p> <p>41.2.4. Montażu systemu monitoringu pracy w/w przepompowni ścieków.</p> <p>42.2.5. Przeprowadzeniu rozruchu przepompowni ścieków.</p> <p>42.2.6. Kompleksowej obsłudze geodezyjnej przedmiotu zamówienia.</p> <p>42.2.7. Uzyskania pozwolenia na użytkowanie.</p> <p>41.3. Obowiązki Wykonawcy Wykonawca jest zobowiązany do:</p> <p>41.3.1. Utworzenia zaplecza budowy w pobliżu terenu budowy, na którym zlokalizowane będzie biuro budowy – czynne w godzinach trwania prac budowlanych.</p> <p>a) Biuro budowy ma się składać z pomieszczenia umożliwiającego prowadzenie narad koordynacyjnych dla co najmniej 4 osób.</p> <p>b) Biuro budowy ma być oznakowane (tablica budowy zgodnie ze wzorem przewidzianym przez prawo budowlane) i zlokalizowane w sposób umożliwiający swobodny dostęp z drogi publicznej.</p> <p>c) Lokalizacja biura budowy podlega zaakceptowaniu przez Zamawiającego.</p> <p>41.3.2. Montażu systemu monitoringu pracy w/w przepompowni ścieków.</p>
---	---

<p>41.3.3. Przeprowadzenia rozruchu przepompowni ścieków.</p> <p>41.3.4. Odtworzeniu nawierzchni dróg po przeprowadzonych robotach budowlanych do stanu istniejącego przed rozpoczęciem prowadzenia robót zgodnie z warunkami zawartymi w decyzji na zajęcie pasa drogowego dla odpowiednich ulic i odtworzeniu nawierzchni terenów, na których prowadzone będą roboty zgodnie z wymaganiami Burmistrza Łomianek dotyczącymi prac polegających na odtworzeniu dróg po robotach wodno-kanalizacyjnych, ze szczególnym uwzględnieniem terenów właścicieli prywatnych.</p> <p>41.3.5. Przed każdorazowym rozpoczęciem prowadzenia robót na terenie prywatnym Wykonawca sporządzi protokół wejścia na działkę prywatną przy udziale inspektora nadzoru i właściciela posesji. Protokół powinien zawierać wszystkie elementy opisujące stan istniejący niezbędne do odebrania odtworzenia terenu po przeprowadzeniu robót budowlanych wraz z dokumentacją fotograficzną. Odbiór odtworzenia terenu następuje protokółarnie przy udziale inspektora nadzoru i właściciela posesji.</p> <p>41.3.6. Kompleksowej obsługi geodezyjnej przedmiotu zamówienia.</p> <p>41.3.7. Uzyskania pozwolenia na użytkowanie.</p> <p>41.4. Warunki szczególne oraz uwagi do opisu przedmiotu zamówienia: Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia został określony w poniższych dokumentach:</p> <p>41.4.1. dokumentacji wykonawczej, [projekt wykonawczy dla projektu budowlanego „Zakres 2 – Aktualizacja dokumentacji projektowej dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie gminy Łomianki. Kontrakt 5 i 6 – Dąbrowa Leśna w Łomiankach. Ulice: Narciarska, Łyżwiarska, Akacyjowa, Kwiatowa, Konwaliowa, Długa, Partyzantów, Pionierów, Grzybowa, Leśnych Dębów.”</p>	<p>41.3.3. Przeprowadzenia rozruchu przepompowni ścieków.</p> <p>41.3.4. Odtworzeniu nawierzchni dróg po przeprowadzonych robotach budowlanych do stanu istniejącego przed rozpoczęciem prowadzenia robót zgodnie z warunkami zawartymi w decyzji na zajęcie pasa drogowego dla odpowiednich ulic i odtworzeniu nawierzchni terenów, na których prowadzone będą roboty zgodnie z wymaganiami Burmistrza Łomianek dotyczącymi prac polegających na odtworzeniu dróg po robotach wodno-kanalizacyjnych, ze szczególnym uwzględnieniem terenów właścicieli prywatnych.</p> <p>41.3.5. Przed każdorazowym rozpoczęciem prowadzenia robót na terenie prywatnym Wykonawca sporządzi protokół wejścia na działkę prywatną przy udziale inspektora nadzoru i właściciela posesji. Protokół powinien zawierać wszystkie elementy opisujące stan istniejący niezbędne do odebrania odtworzenia terenu po przeprowadzeniu robót budowlanych wraz z dokumentacją fotograficzną. Odbiór odtworzenia terenu następuje protokółarnie przy udziale inspektora nadzoru i właściciela posesji.</p> <p>41.3.6. Kompleksowej obsługi geodezyjnej przedmiotu zamówienia.</p> <p>41.3.7. Uzyskania pozwolenia na użytkowanie.</p> <p>41.4. Warunki szczególne oraz uwagi do opisu przedmiotu zamówienia: Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia został określony w poniższych dokumentach:</p> <p>41.4.1. dokumentacji wykonawczej, [projekt wykonawczy dla projektu budowlanego „Zakres 2 – Aktualizacja dokumentacji projektowej dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie gminy Łomianki. Kontrakt 5 i 6 – Dąbrowa Leśna w Łomiankach. Ulice: Narciarska, Łyżwiarska, Akacyjowa, Kwiatowa, Konwaliowa, Długa, Partyzantów, Pionierów, Grzybowa, Leśnych Dębów.”</p>
---	---

41.4.2. Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót (STWiOR);	41.4.2. Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót (STWiOR);
41.4.3. Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ);	41.4.3. Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ);
41.4.4. dokumentacji geotechnicznej warunków gruntowo-wodnych dla potrzeb projektu;	41.4.4. dokumentacji geotechnicznej warunków gruntowo-wodnych dla potrzeb projektu;
41.4.5. Zamówienie musi być wykonane zgodnie z SIWZ, umową, specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych, dokumentacją projektową wykonawczą i budowlaną, wiedzą techniczną, sztuką budowlaną i obowiązującymi przepisami.	41.4.5. Zamówienie musi być wykonane zgodnie z SIWZ, umową, specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych, dokumentacją projektową wykonawczą i budowlaną, wiedzą techniczną, sztuką budowlaną i obowiązującymi przepisami.
41.4.6. Wykonawca szacując koszty związane z odwodnieniem wykopów powinien brać pod uwagę dynamikę zmienności w czasie poziomu wód gruntowych.	41.4.6. Wykonawca szacując koszty związane z odwodnieniem wykopów powinien brać pod uwagę dynamikę zmienności w czasie poziomu wód gruntowych.
41.4.7. Rozliczenie nastąpi oddzielną fakturą na budowę sieci wodociągowej i oddzielną fakturą na budowę sieci kanalizacyjnej - osobno dla Kontraktu 5 i osobno dla Kontraktu 6. Na fakturze należy wyszczególnić (ująć w oddzielnej pozycji) koszty odtworzenia nawierzchni do stanu pierwotnego.	41.4.7. Rozliczenie nastąpi oddzielną fakturą na budowę sieci wodociągowej i oddzielną fakturą na budowę sieci kanalizacyjnej - osobno dla Kontraktu 5 i osobno dla Kontraktu 6. Na fakturze należy wyszczególnić (ująć w oddzielnej pozycji) koszty odtworzenia nawierzchni do stanu pierwotnego.
41.4.8. Wykonawca ma w obowiązku we własnym zakresie wykonać i zatwierdzić dokumentację dotyczącą czasowej organizacji ruchu na czas budowy.	41.4.8. Wykonawca ma w obowiązku we własnym zakresie wykonać i zatwierdzić dokumentację dotyczącą czasowej organizacji ruchu na czas budowy.
41.5. Materiały i urządzenia równoważne:	41.5. Materiały i urządzenia równoważne:
41.5.1. Zamawiający dopuszcza zastosowanie do budowanej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej materiałów i urządzeń równoważnych o ile:	41.5.1. Zamawiający dopuszcza zastosowanie do budowanej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej materiałów i urządzeń równoważnych o ile:
a) zaproponowane materiały i urządzenia będą posiadały parametry nie gorsze niż te, które przedstawiono w dokumentacji technicznej,	a) zaproponowane materiały i urządzenia będą posiadały parametry nie gorsze niż te, które przedstawiono w dokumentacji technicznej,
b) będą kompatybilne z istniejącą siecią kanalizacyjną;	b) będą kompatybilne z istniejącą siecią kanalizacyjną;
41.5.2. Wykonawca, który zamierza powołać się na rozwiązania równoważne opisane przez Zamawiającego jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego	41.5.2. Wykonawca, który zamierza powołać się na rozwiązania równoważne opisane przez Zamawiającego jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego

materiały i urządzenia spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.

41.5.3. Zamawiający na etapie badania ofert stwierdzi, czy zaproponowane rozwiązania będzie można uznać za równoważne pod względem parametrów technicznych, materiałowych i eksploatacyjnych.

41.5.4. Zamawiającemu zależy na realizacji przedmiotu zamówienia z materiałów najwyższej jakości oraz na solidności i fachowości wykonania. Wskazanie w dokumentacji technicznej nazw producentów ma charakter przykładowy, ma to ułatwić Wykonawcom sporządzenie oferty. Niemożliwym jest wymaganie jakości bez wskazania punktu odniesienia.

41.5.5. Zamawiający stoi na stanowisku, aby nowopowstałe odcinki sieci kanalizacyjnej wykonane zostały z materiałów i urządzeń o tej samej jakości co istniejąca sieć i były z nimi kompatybilne. Sam fakt, iż wskazuje nazwy producentów w postaci np. typu....., nie zamyka możliwości zastosowania materiałów i urządzeń innych producentów o ile, zgodnie z dyspozycją art. 29 ustawy, będą one równoważne do wskazanych w dokumentacji technicznej.

41.5.6. Badanie równoważności zaproponowanych przez wykonawcę materiałów zamiennych (w stosunku do materiałów wskazanych w dokumentacji projektowej) odbywać się będzie wyłącznie na etapie prowadzenia procedury przetargowej. Zamawiający nie przewiduje możliwości zamiany, wskazanych w dokumentacji technicznej, materiałów po podpisaniu umowy z Wykonawcą (wyjątkiem są sytuacje, których nie można było przewidzieć przed podpisaniem umowy z Wykonawcą - zgodnie z warunkami zmiany przewidzianymi przez Zamawiającego w umowie).

41.6. Roboty ziemne:

41.6.1. Zamawiający zastrzega sobie możliwość rezygnacji z zakresu części robót i wykonywania robót

materiały i urządzenia spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.

41.5.3. Zamawiający na etapie badania ofert stwierdzi, czy zaproponowane rozwiązania będzie można uznać za równoważne pod względem parametrów technicznych, materiałowych i eksploatacyjnych.

41.5.4. Zamawiającemu zależy na realizacji przedmiotu zamówienia z materiałów najwyższej jakości oraz na solidności i fachowości wykonania. Wskazanie w dokumentacji technicznej nazw producentów ma charakter przykładowy, ma to ułatwić Wykonawcom sporządzenie oferty. Niemożliwym jest wymaganie jakości bez wskazania punktu odniesienia.

41.5.5. Zamawiający stoi na stanowisku, aby nowopowstałe odcinki sieci kanalizacyjnej wykonane zostały z materiałów i urządzeń o tej samej jakości co istniejąca sieć i były z nimi kompatybilne. Sam fakt, iż wskazuje nazwy producentów w postaci np. typu....., nie zamyka możliwości zastosowania materiałów i urządzeń innych producentów o ile, zgodnie z dyspozycją art. 29 ustawy, będą one równoważne do wskazanych w dokumentacji technicznej.

41.5.6. Badanie równoważności zaproponowanych przez wykonawcę materiałów zamiennych (w stosunku do materiałów wskazanych w dokumentacji projektowej) odbywać się będzie wyłącznie na etapie prowadzenia procedury przetargowej. Zamawiający nie przewiduje możliwości zamiany, wskazanych w dokumentacji technicznej, materiałów po podpisaniu umowy z Wykonawcą (wyjątkiem są sytuacje, których nie można było przewidzieć przed podpisaniem umowy z Wykonawcą - zgodnie z warunkami zmiany przewidzianymi przez Zamawiającego w umowie).

41.6. Roboty ziemne:

41.6.1. Zamawiający zastrzega sobie możliwość rezygnacji z zakresu części robót i wykonywania robót

<p>zamiennych niewykraczających poza zakres przedmiotu zamówienia. 41.6.2. Roboty zamienne (rozwiązania zamienne), o których mowa powyżej, w stosunku do przewidzianych w dokumentacji projektowej, będą możliwe, jeżeli ich realizacja: 41.6.2.1. nie wykracza poza określony zakres przedmiotu zamówienia i nie wpłynie na zwiększenie wartości wynagrodzenia umownego, a roboty nie będą robotami dodatkowymi w rozumieniu przepisów ustawy prawo zamówień publicznych, 41.6.2.2. powstanie w wyniku konieczności zastosowania zamiennego równoważnego materiału spełniającego parametry i warunki określone w dokumentacji projektowej (np. z powodu wycofania z produkcji zatwierdzonego w dokumentacji projektowej materiału); 41.6.2.3. wpłynie na ulepszenie realizowanego zamówienia i usprawnienie procesu realizacji budowy oraz zapobiegnie powstaniu dużych i nieodwracalnych w skutkach strat dla Zamawiającego aczkolwiek nie wpłynie na zwiększenie wynagrodzenia należnego Wykonawcy z tytułu realizacji przedmiotu umowy.</p>	<p>zamiennych niewykraczających poza zakres przedmiotu zamówienia. 41.6.2. Roboty zamienne (rozwiązania zamienne), o których mowa powyżej, w stosunku do przewidzianych w dokumentacji projektowej, będą możliwe, jeżeli ich realizacja: 41.6.2.1. nie wykracza poza określony zakres przedmiotu zamówienia i nie wpłynie na zwiększenie wartości wynagrodzenia umownego, a roboty nie będą robotami dodatkowymi w rozumieniu przepisów ustawy prawo zamówień publicznych, 41.6.2.2. powstanie w wyniku konieczności zastosowania zamiennego równoważnego materiału spełniającego parametry i warunki określone w dokumentacji projektowej (np. z powodu wycofania z produkcji zatwierdzonego w dokumentacji projektowej materiału); 41.6.2.3. wpłynie na ulepszenie realizowanego zamówienia i usprawnienie procesu realizacji budowy oraz zapobiegnie powstaniu dużych i nieodwracalnych w skutkach strat dla Zamawiającego aczkolwiek nie wpłynie na zwiększenie wynagrodzenia należnego Wykonawcy z tytułu realizacji przedmiotu umowy.</p>
---	---

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:
IV.3.4)

Zamiast:
TERMIN SKŁADANIA OFERT
09.12.2013R., GODZ. 11:30

Powinno być:
TERMIN SKŁADANIA OFERT
23.12.2013R., GODZ. 11:30

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:
IV.3.7)

Zamiast:
WARUNKI OTWARCIA OFERT
DATA: 09.12.2013, GODZ. 12:00

Powinno być:
WARUNKI OTWARCIA OFERT
DATA: 23.12.2013, GODZ. 12:00

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:
VI.3)

Zamiast:
INFORMACJE DODATKOWE DOT. :
21.4. OPAKOWANIE OFERTY
Wykonawca powinien umieścić ofertę wraz z wymaganymi oświadczeniami i dokumentami w nieprzejrystym, zamkniętym opakowaniu zaadresowanym na adres Zamawiającego wg poniższego wzoru:
ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I
KANALIZACJI W ŁOMIANKACH SP.
Z O.O.
UL. ROLNICZA 244, 05-092
ŁOMIANKI

Powinno być:
INFORMACJE DODATKOWE DOT. :
21.4. OPAKOWANIE OFERTY
Wykonawca powinien umieścić ofertę wraz z wymaganymi oświadczeniami i dokumentami w nieprzejrystym, zamkniętym opakowaniu zaadresowanym na adres Zamawiającego wg poniższego wzoru:
ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I
KANALIZACJI W ŁOMIANKACH SP.
Z O.O.
UL. ROLNICZA 244, 05-092
ŁOMIANKI

Na opakowaniu powinien znajdować się napis: Oferta w przetargu nieograniczonym na: «„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. II – ulice: Pionierów, Długa, Konwaliowa, Kwiatowa, Akacyjowa, Łyżwiarska i Narciarska” - w ramach Zakresu 2 Kontrakt 5 oraz „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. II – ulice: Konwaliowa, Grzybowa, Leśnych Dębów i Akacyjowa” - w ramach Zakresu 2 Kontrakt 6». SYGNATURA SPRAWY: JRP/ZWIK/ZP/PN-B/10/74/10/2013” z dopiskiem: „Nie otwierać przed godziną 12:00, dnia 09.12.2013 r.”	Na opakowaniu powinien znajdować się napis: Oferta w przetargu nieograniczonym na: «„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. II – ulice: Pionierów, Długa, Konwaliowa, Kwiatowa, Akacyjowa, Łyżwiarska i Narciarska” - w ramach Zakresu 2 Kontrakt 5 oraz „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. II – ulice: Konwaliowa, Grzybowa, Leśnych Dębów i Akacyjowa” - w ramach Zakresu 2 Kontrakt 6». SYGNATURA SPRAWY: JRP/ZWIK/ZP/PN-B/10/74/10/2013” z dopiskiem: „Nie otwierać przed godziną 12:00, dnia 23.12.2013 r.”
---	---

VI.3.4) Daty, które należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Miejsce, w którym znajdują się zmieniane daty:
IV.3.4 - TERMIN SKŁADANIA OFERT

Zamiast:
09/12/2013 Godzina: **11:30**
(dd/mm/rrrr)

Powinno być:
23/12/2013 Godzina: **11:30**
(dd/mm/rrrr)

Miejsce, w którym znajdują się zmieniane daty:
IV.3.7) - WARUNKI OTWARCIA OFERT

Zamiast:
09/12/2013 Godzina: **12:00**
(dd/mm/rrrr)

Powinno być:
23/12/2013 Godzina: **12:00**
(dd/mm/rrrr)

VI.3.5) Adresy i punkty kontaktowe, które należy poprawić

VI.3.6) Tekst, który należy dodać do pierwotnego ogłoszenia

Miejsce, w którym należy dodać tekst: Tekst do dodania:

VI.4) Inne dodatkowe informacje:

Łomianki, dnia 29 listopada 2013 roku

Sygnatura sprawy:

JRP/ZWIK/ZP/PN-B/10/74/10/2013

ZAWIADOMIENIE O MODYFIKACJI TREŚCI

SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dot. postępowania na «„Budowę sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. II – ulice: Pionierów, Długa, Konwaliowa, Kwiatowa, Akacyjowa, Łyżwiarska i Narciarska” - w ramach Zakresu 2 Kontrakt 5 oraz „Budowę sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. II – ulice: Konwaliowa, Grzybowa, Leśnych Dębów i Akacyjowa” - w ramach Zakresu 2 Kontrakt 6».

Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o.o., jako Zamawiający, uprzejmie zawiadamia, iż w wyniku zmian jakie Zamawiający wprowadził do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w związku z odpowiedziami na wnioski wykonawców dot. wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia modyfikacji ulega treść SIWZ wraz z załącznikami, w związku z powyższym od dnia 29.11.2013r. Zamawiający na swojej stronie internetowej zamieszcza tekst jednolity Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia po modyfikacji wraz z załącznikami, jednocześnie informując wykonawców, iż dnia 29.11.2013r. zamieścił w

Biuletynie Zamówień Publicznych ogłoszenie o zmianie ogłoszenia oraz przesłał zmiany dokonane w SIWZ do publikacji Urzędowi Publikacji Unii Europejskiej.

W związku z powyższym, zmianie ulega termin składania ofert i uwzględniając terminy, o których mowa w art.12a ustawy pzp, Zamawiający wyznacza nowy termin składania ofert na dzień 23.12.2013r., na godz. 11:30. Termin otwarcia ofert Zamawiający wyznaczył na dzień 23.12.2013r. na godz. 12:00.

Prezes Zarządu
Paweł Bohdziewicz

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

29/11/2013 (dd/mm/rrrr) - ID:2013-162632