

Załącznik nr 5
Opis przedmiotu zamówienia (OPZ)

**„Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę sieci wodociągowej spinającej
miejscowości Gierałtów i Nowogrodzic”**

Nr sprawy nadany przez Zamawiającego: ZPR/03/2014

"HYDRO-TECH" Spółka z o.o.
59-730 Nowogrodzic, ul. Młyńska 3 a
tel. 75/734 96 00, fax 75/734 96 15
NIP 612-16-31-843 REGON 230914202
Nr KRS 0000218357
Sąd Rejonowy dla Wrocławia-Fabrycznej
we Wrocławiu IX Wydział Gospodarczy

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Spis treści

1.	INFORMACJE PODSTAWOWE.....	33
1.1.	Nazwa i adres zamawiającego	33
1.2.	Informacje ogólne	33
2.	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.....	33
3.	OPIS WYMAGAŃ ZAMAWIAJĄCEGO W STOSUNKU DO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA	34
3.1.	Przedmiot i zakres prac	34
3.1.1.	Szczegółowy zakres opracowania przedmiotu zamówienia.....	34
3.2.3.	Wytyczne do opracowania dokumentacji:.....	36
3.2.	Cechy obiektu dotyczące rozwiązań budowlano – konstrukcyjnych	36
•	Wodociąg	37
3.3.	Obowiązki Wykonawcy	37
4.	PRZEPISY PRAWNE I UMOWY ZWIĄZANE Z PROJEKTOWANIEM.....	38
5.	OBOWIĄZKI ZAMAWIAJĄCEGO	38
6.	ZAŁĄCZNIKI	38

1. INFORMACJE PODSTAWOWE

1.1. Nazwa i adres zamawiającego

HYDRO-TECH Sp.z o.o.
ul. Młyńska 3a
59-730 Nowogrodziec

tel. 75 736 96 00
fax 75 736 96 15

<http://www.hydrotech.info.pl>
www.bip.hydrotech.ig.pl

1.2. Informacje ogólne

Zadanie pn. „Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę sieci wodociągowej spinającej miejscowości Gieraltów i Nowogrodziec” zawiera obszar miejscowości Nowogrodziec oraz Gieraltów przedstawiony na załączniku mapowym.

Niniejsze Zamówienie obejmuje wykonanie całości prac związanych z przygotowaniem technicznym i formalno - prawnym do realizacji zadania.

2. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWNIENIA

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę i pełnieniem nadzoru autorskiego oraz opracowanie opisu przedmiotu zamówienia na wybór wykonawcy robót budowlano-montażowych z zakresu budowy sieci wodociągowej spinającej miejscowości Nowogrodziec i Gieraltów.

Wstępnie oszacowany zakres inwestycyjny przedstawia się następująco:

- budowa około **2,6 km** sieci wodociągowej o parametrach **Ø 160mm** spinającej miejscowości Gieraltów i Nowogrodziec

Przedmiot zamówienia swym zasięgiem obejmuje budowę sieci wodociągowej spinającej wodociąg z rur PE Ø 110 na ul. Leśnej w Nowogrodzcu z siecią wodociągowej z rur PE Ø 160 znajdującą się przy drodze powiatowej w Gieraltowie- działka nr 983.

Obszar dla którego należy wykonać wielobranżowy projekt budowlano-wykonawczy, określono na załączonej mapie poglądowej (załącznik nr 7 do ogłoszenia).

Uwaga:

Obszar przewidziany do zwodociągowania dla wyżej wymienionego zadania, określono na załączonej mapie. Mapa ta stanowi poglądowy szkic i nie może być przedmiotem roszczeń Wykonawcy w stosunku do Zamawiającego odnośnie przebiegu sieci wodociągowej w kontekście robót dodatkowych, zamiennych.

Podana długość ma zobrazować skalę przedsięwzięcia. Obszar objęty projektem określa załącznik graficzny załączony do niniejszej specyfikacji.

Wykonawca będzie zobowiązany do zaprojektowania odpowiednich elementów systemów wodociągowych zapewniających dostarczenie jego mieszkańcom wody do picia w ilości i jakości odpowiadającej standardom określonym w przepisach UE i polskich (Dyrektywa 80/778/EEC z 15 lipca 1980 r. i 98/83/EC z 3 listopada 1988 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi; Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 14 stycznia 2002 r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody, Dz.U. 2002 nr 8 poz.70).

Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę i pełnieniem nadzoru autorskiego oraz opracowanie opisu przedmiotu zamówienia na wybór wykonawcy robót budowlano-montażowych dla zadania pn. „Budowa sieci wodociągowej spinającej miejscowości Gieraltów i Nowogrodziec”

3. OPIS WYMAGAŃ ZAMAWIAJĄCEGO W STOSUNKU DO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

3.1. Przedmiot i zakres prac

3.1.1. Szczegółowy zakres opracowania przedmiotu zamówienia

1. pozyskanie i weryfikacja wszystkich danych niezbędnych do prawidłowego zaprojektowania przedmiotu Zamówienia,
2. przeprowadzenie postępowania w sprawie o uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia gdy wymagane;
3. wykonanie badań geologicznych i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej;
4. wykonanie pomiarów geodezyjnych i opracowanie map do celów projektowych;
5. aktualizacja podkładów geodezyjnych do celów projektowych w niezbędnym zakresie oraz uzyskanie aktualnych map katastralnych wraz z wypisami właścicieli – stron postępowania;
6. uzyskanie wyrysu i wypisu z rejestru gruntów dla działek będących stronami postępowań administracyjnych;
7. sporządzenie inwentaryzacji zieleni i wykazu drzew do usunięcia wraz z wyceną (preliminarzem kosztów);
8. przygotowanie propozycji wywozu, zagospodarowania lub utylizacji odpadów powstałych w związku z prowadzonymi robotami, w tym nadmiaru ziemi, asfaltu z rozbiórki nawierzchni dróg itp.;
9. wykonanie projektu umocnienia i/lub odwodnienia wykopów (o ile będzie ono wymagane);
10. wykonanie projektu odtworzenia nawierzchni drogi wraz z jej podbudową, uzgodnionego z właściwym dla danego obszaru Zarządem Dróg;
11. przygotowanie propozycji rozwiązań projektowych w zakresie usunięcia kolizji, uzgodnionego z odpowiednimi właścicielami uzbrojenia (o ile będzie ono wymagane);
12. **uzyskanie wszystkich wymaganych zgód na wejście w teren dla działek prywatnych (oświadczenie/uzgodnienie właściciela nieruchomości które będzie równoznaczne z „dysponowaniem nieruchomością na cele budowlane” w myśl ustawy Prawo budowlane)**
13. sporządzenie **projektu budowlanego** zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. (Dz.U. 2003 nr 120 poz. 1133) w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego i **uzyskanie** dla niego wynikających z przepisów: opinii, zgód, uzgodnień, decyzji i pozwoleń wraz z „**Decyzją pozwolenia na budowę**”;
14. sporządzenie **projektów wykonawczych** zgodnie z §5 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 roku (Dz.U. 2004 nr 202 poz. 2072) w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno – użytkowego;
15. sporządzenie **specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych**, przez którą należy rozumieć opracowanie wymagań w zakresie sposobu wykonania robót budowlanych obejmujących w szczególności wymagania właściwości materiałów, wymagania dotyczące sposobu wykonania i oceny prawidłowości wykonania poszczególnych robót oraz zakresu prac, które powinny być ujęte w cenach poszczególnych pozycji przedmiaru, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 roku (Dz.U. 2004 nr 202 poz. 2072 z późn. zm.) w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno – użytkowego;
16. sporządzenie **informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia** ze względu na specyfikę projektowanego obiektu;
17. sporządzenie **przedmiaru robót scalonych** przy przyjęciu **rozliczania zamówienia w formie ryczałtowo – obmiarowej** zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września

Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę i pełnieniem nadzoru autorskiego oraz opracowanie opisu przedmiotu zamówienia na wybór wykonawcy robót budowlano-montażowych dla zadania pn. „Budowa sieci wodociągowej spinającej miejscowości Gieraltów i Nowogrodzic”

2004 roku (Dz.U. 2004 nr 202 poz. 2072) w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno – użytkowego;

18. sporządzenie **kosztorysu inwestorskiego** zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym, z podziałem na branże i etapy wynikające z dokumentacji projektowej (Dz.U. 2004 Nr 130 poz. 1389);
19. kosztorys inwestorski winien uwzględniać również następujące pozycje:
 - a) koszt wykonania dokumentacji inwentaryzacji powykonawczej zarówno w formie graficznej, jak i cyfrowej,
 - b) geodezyjny pomiar powykonawczy (wykonany zgodnie z instrukcją do opracowań geodezyjnych, jako jeden z warunków odbioru końcowego),
 - c) koszty związane z wykonaniem projektów organizacji ruchu jak również za zajęcie odcinków pasa drogowego,
 - d) koszty związane z opłatami za wycinkę zieleni na podstawie preliminarza kosztów,

Rozmiary arkuszy rysunków powinny być zgodne z rozmiarami powszechnie stosowanymi. Rysunki wszystkich elementów konstrukcyjnych powinny być czytelne i kompletne. Zastosowana skala zależy będzie od rodzaju rysunku i/lub przedstawianych szczegółów. Zaleca się stosowanie następujących:

- Plany rurociągów – 1:500
- Profile rurociągów – skala pozioma zgodnie z zakresem, skala pionowa 5 do 10 razy większa niż skala pozioma.
- Plany terenu, schematy – 1:500
- Plany ogólne – 1:50 i/lub 1:100
- Szczegóły – 1:20 do 1:5

Dla robót budowlanych, dla których na mocy art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz.U. 2006 nr 156 poz. 1118 – Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 17 sierpnia 2006 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy) nie jest wymagane uzyskanie pozwolenia na budowę, lecz wymagane jest ich zgłoszenie właściwemu organowi administracji architektoniczno – budowlanej, Wykonawca sporządzi dokumenty wymagane dla dokonania zgłoszenia.

Wykonawca w oparciu o dostępną dokumentację oraz wizje w terenie powinien uwzględnić w przygotowywanej dokumentacji koszty odbudowy nawierzchni, a także odbudowy, wymiany lub przebudowy odcinków istniejącej infrastruktury podziemnej, naziemnej i nadziemnej w miejscach gdzie może ona ulec uszkodzeniu w wyniku prowadzonych robót.

Zamawiający wymaga, że jeśli konieczne będzie przeprowadzenie działań niewymienionych w załączonych projektach koncepcyjnych, a koniecznych dla prawidłowego przeprowadzenia prac projektowych, to Wykonawca musi je uznać za włączone do zakresu Zamówienia. Koszt wszystkich takich prac Wykonawca ujmie w cenie oferty.

Dokumentacje projektowe należy przekazać Zamawiającemu w wersji drukowanej niezależnie od egzemplarzy wykonanych na potrzeby uzyskiwanych uzgodnień, opinii i decyzji:

- **projekt budowlany** w 2 kompletnych egzemplarzach opieczętowanych przez organ wydający pozwolenie na budowę
- **projekt wykonawczy** oraz informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w 4 kompletnych egzemplarzach
- **specyfikacje techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych (STWiORB)** w 4 kompletnych egzemplarzach
- **przedmiar robót (scalony)** w 1 kompletnym egzemplarzu
- **kosztorysu inwestorskiego** w 1 kompletnym egzemplarzu

Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę i pełnieniem nadzoru autorskiego oraz opracowanie opisu przedmiotu zamówienia na wybór wykonawcy robót budowlano-montażowych dla zadania pn. „Budowa sieci wodociągowej spinającej miejscowości Gierałtów i Nowogrodzic”

oraz **2 kompletne egzemplarze** całości dokumentacji, w wersji elektronicznej na dysku CD lub DVD, niezależnie od egzemplarzy wykonywanych na potrzeby uzyskiwanych uzgodnień, opinii i decyzji.

Wersja elektroniczna Dokumentacji projektowej wykonana zostanie z zastosowaniem następujących formatów elektronicznych:

- Rysunki, schematy, diagramy – PDF i DWG
- Opisy, zestawienia, specyfikacje – format MS Word, MS Excel
- Projekt wykonawczy - .pdf; .dwg. i .doc
- Specyfikacje techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych - .pdf i .doc,
- Przedmiar robót (scalony) - .pdf i .xls
- Kosztorys inwestorski – ath, pdf

Opisane powyżej prace zostaną wykonane w zakresie Zamówienia i w ramach przedstawionej ceny ofertowej.

3.2.3. Wytyczne do opracowania dokumentacji:

1. Projekty muszą bazować na najnowszym rozwiązaniach technicznych opierających się o zasady poszanowania energii i ekologii.
2. Trasy przebiegu sieci należy w pierwszej kolejności lokalizować na gruntach gminnych, publicznych i w pasach drogowych.
3. **Zmiany długości projektowanej sieci, wynikające z uzgodnień i kolizji z istniejącym uzbrojeniem nie stanowią zmiany zakresu.**
4. Dokumentacja projektowa musi obejmować wszystkie niezbędne branże.
5. Wykonawca zobowiązany jest do **pełnienia nadzoru autorskiego** nad całym projektem zgodnie z przepisami Prawa Budowlanego. Każdorazowy pobyt projektanta w ramach nadzoru autorskiego odbywać się będzie na wezwanie Zamawiającego. Czynności nadzoru autorskiego wykonywane będą w okresie: od dnia rozpoczęcia robót budowlanych do dnia przekazania obiektu do użytkowania. Koszty nadzoru autorskiego należy wliczyć do ceny za dokumentację.

UWAGA!!!

Szczegółowe rozpoznanie tematu w zakresie przygotowania oferty leży po stronie oferentów, projektant w ofercie winien przewidzieć i skalkulować wszystkie opracowania wymagane przepisami niezbędne do uzyskania pozwolenia na budowę.

Oferent przed złożeniem oferty winien dokonać lustracji terenu objętego projektem w celu uzyskania jakichkolwiek dodatkowych informacji koniecznych i przydatnych do oceny i wyceny prac projektowych, gdyż wyklucza się możliwość roszczeń wykonawcy z tytułu pominięcia elementów dokumentacji niezbędnych do wykonania umowy oraz błędnego skalkulowania ceny.

3.2. Cechy obiektu dotyczące rozwiązań budowlano – konstrukcyjnych

Rozwiązania wynikające z oferowanego taniego wykonania, dla których istnieje uzasadnione podejrzenie, że mogą w przyszłości powodować problemy z eksploatacją i utrzymaniem, nie będą zaakceptowane.

W projekcie należy przedstawić dokumenty dotyczące własności gruntów, na których zostaną zlokalizowane obiekty techniczne (zapewnienie dostępu pracownikom Zamawiającego przy wykonywaniu prac związanych z eksploatacją obiektów).

Wykonawca jest zobowiązany do wykonania założeń projektowych, projektu budowlanego, projektów wykonawczych, oraz wszelkich innych opracowań wymagających formy pisemnej i graficznej w formie analogowej (papierowej) i cyfrowej (na nośniku CD lub DVD).

Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę i pełnieniem nadzoru autorskiego oraz opracowanie opisu przedmiotu zamówienia na wybór wykonawcy robót budowlano-montażowych dla zadania pn. „Budowa sieci wodociągowej spinającej miejscowości Gieraków i Nowogrodzic”

• **Wodociąg**

1. Projektowana sieć wodociągowa musi zabezpieczać na cele przeciwpożarowe na rozpatrywanych obszarach wydajność 10 dm³/s, zgodnie z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych.
2. W przypadku odstępstw dotyczących wymagań przeciwpożarowych dla sieci wodociągowych, rozdział 4 w/w rozporządzenia, Wykonawca przedstawi uzasadnienie proponowanych zmian (odstępstw).
3. Rozmieszczenie hydrantów należy projektować zgodnie z obowiązującymi normami oraz Rozporządzeniem MSWiA z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych, w miejscach umożliwiającym skuteczne korzystanie w przypadku zagrożenia pożarowego.
4. Sieć wodociągowa wraz z przyłączami należy projektować z rur ciśnieniowych z polietylenu (PE) wg PN-EN 12201 i ZAT/97-01-001, PN 10.
5. Sposób wykonania przewodów wodociągowych należy opisać zgodnie z wytycznymi montażu dla rur z PE podanych przez producentów rur.
6. Przy przejściach wodociągu pod drogami należy przewidzieć prowadzenie wodociągu w rurach ochronnych.
7. Po trasie rurociągów ok. 0,5 m nad rurą należy zaprojektować ułożenie taśmy sygnalizacyjnej PE koloru niebieskiego szerokości 20 cm.
8. Na wodociągu należy przyjąć zasuwy żeliwne kołnierzone, bezdławicowe, równoprzelotowe z miękkim zamknięciem wg PN-83/M74024, oraz zasuwy wyposażone fabrycznie w końcówki przystosowane do połączeń zgrzewanych.
9. Armaturę wodociągową lokalizować (w miarę możliwości) poza pasem drogowym .
10. Stosować hydranty nadziemne i podziemne z podwójnym kulowym odcięciem. Hydranty nadziemne powinny posiadać zabezpieczenie w przypadku złamania. Należy projektować hydranty przeciwpożarowe nadziemne Ø 80 mm, w uzasadnionych przypadkach, tj. w miejscach, gdzie nie ma możliwości zabudowy hydrantu nadziemnego zgodnie z obowiązującymi przepisami lub gdzie występują utrudnienia ruchu itp. dopuszcza się stosowanie hydrantów podziemnych.
11. W projekcie uwzględnić należy automatyczne zawory upustowe lokalizowane na końcówkach sieci wodociągowych, jak również zawory napowietrzająco – odpowietrzające i zawory spustowe z rurociągu. Zawory te należy sytuować w szczelnej studziencie o średnicy min Ø1000 mm.

3.3. Obowiązki Wykonawcy

Do obowiązków Wykonawcy należy:

1. Sprawdzenie w terenie warunków wykonania zamówienia.
2. Uzyskanie brakujących danych do projektowania w terenie oraz od organów wydających stosowne opinie,
3. Wykonawca zwróci się do administratora systemu, celem uzyskania szczegółowych warunków technicznych do projektowania.
4. Uzyskanie, przed rozpoczęciem opracowania dokumentacji projektowej, formalnego uzgodnienia z Zamawiającym, materiałów przedprojektowych w zakresie rozwiązań funkcjonalnych i użytkowych.
5. Przedstawiciele Zamawiającego w ciągu 7 dni od daty złożenia w/w materiałów zaakceptują te materiały lub sporządzą pisemną opinię, w której przedstawia swoje stanowisko.
6. Konsultacje z przedstawicielami Zamawiającego na każdym etapie opracowania dokumentacji,

Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę i pełnieniem nadzoru autorskiego oraz opracowanie opisu przedmiotu zamówienia na wybór wykonawcy robót budowlano-montażowych dla zadania pn. „Budowa sieci wodociągowej spinającej miejscowości Gieraków i Nowogrodzic”

dotyczących istotnych, mających wpływ na koszty elementów, jakości i niezawodności funkcjonowania obiektów po ich zrealizowaniu, rozwiązań funkcjonalnych i konstrukcyjnych, szczególnie jeżeli dotyczyłoby to odstępstwa od zawartych wymagań.

7. Opisywaniu proponowanych materiałów i urządzeń poprzez podanie parametrów technicznych, gatunków materiału przy zachowaniu wymogów art. 29 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych. Umożliwi to Zamawiającemu przeprowadzenie przetargu na wybór Wykonawcy robót budowlanych wg niniejszej dokumentacji.
8. Po zakończeniu procesu projektowania, przed oddaniem jej na ZUD, Wykonawca przedłoży kompletną dokumentację do Zamawiającego celem uzyskania ostatecznego uzgodnienia.
9. Wykonawca otrzyma upoważnienie Zamawiającego do reprezentowania go i występowania w jego imieniu w sprawach związanych z opracowaniem Dokumentacji Projektowej oraz uzyskaniem pozwolenia na budowę.
10. Wszelkie opłaty administracyjne ponoszone w wyniku prowadzonych działań związanych z uzyskiwaniem uzgodnień, opinii i decyzji Wykonawca winien wliczyć do ceny opracowania dokumentacji projektowej.
11. Pełnienia nadzoru autorskiego w trakcie realizacji inwestycji, aż do jej zakończenia, zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami Prawa Budowlanego.

4. PRZEPISY PRAWNE I UMOWY ZWIĄZANE Z PROJEKTOWANIEM

Wykonawca wszystkie dokumenty objęte przedmiotem zamówienia opracuje zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa na dzień przekazania dokumentacji Zamawiającemu. Opracowane dokumentacje powinny zawierać klauzule dotycząca kompletności ze względu na cel któremu mają służyć.

Stosowanie się do prawa i innych przepisów

Wykonawca zobowiązany jest znać wszystkie przepisy wydane przez władze centralne i miejscowe oraz inne przepisy i wytyczne, które są w jakikolwiek sposób związane z robotami i będzie w pełni odpowiedzialny za przestrzeganie tych praw, przepisów i wytycznych podczas projektowania.

Wykonawca będzie przestrzegać praw patentowych i będzie w pełni odpowiedzialny za wypełnienie wszelkich wymagań prawnych odnośnie wykorzystania opatentowanych urządzeń lub metod, dołączając do dokumentacji projektowej kopie zezwoleń i inne odnośne dokumenty.

Równoważność norm i zbiorów przepisów prawnych

Przywołane konkretne normy lub przepisy, które spełniać mają materiały, wyposażenie, sprzęt i inne przewidziane do zastosowania towary, oraz przewidziane do wykonania roboty, będą obowiązywać postanowienia najnowszego wydania lub poprawionego wydania przywołanych norm i przepisów.

5. OBOWIĄZKI ZAMAWIAJĄCEGO

Zamawiający przekaze Wykonawcy niezbędne dla realizacji zadania posiadane koncepcje i inne opracowania oraz zapewni pomoc w nawiązywaniu współpracy z władzami lokalnymi i instytucjami, których zezwolenia i decyzje wymagane będą w związku z realizacją Umowy.

6. ZAŁĄCZNIKI

1. Załącznik nr 7 Mapa pogłądowa z naniesionym zakresem

Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę i pełnieniem nadzoru autorskiego oraz opracowanie opisu przedmiotu zamówienia na wybór wykonawcy robót budowlano-montażowych dla zadania pn. „Budowa sieci wodociągowej spinającej miejscowości Gieraltów i Nowogrodziec”