

Sławno, dnia 10 września 2013 r.

**OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA
NA OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ BUDOWY SIECI KANALIZACJI
SANITARNEJ I WODOCIĄGOWEJ W M. SŁAWSKO ORAZ ROZBUDOWY SIECI
WODOCIĄGOWEJ W M. WARSZKOWO, WRZEŚNICA I ŁĘTOWO GM. SŁAWNO**

Informacje o zmieniającym ogłoszeniu: 170435 - 2013 data 27.08.2013 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJACY

Gmina Sławno, ul. M. C. Skłodowskiej 9, 76-100 Sławno, woj. zachodniopomorskie, tel. 059 8106229, fax. 059 8107526.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II.1.4).
- **W ogłoszeniu jest:** I. Przedmiotem zamówienia jest opracowanie dokumentacji projektowej budowy wraz z uzyskaniem decyzji pozwolenia na budowę: Zadanie nr 1 - opracowanie kompletnej dokumentacji projektowej budowy sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w miejscowości Sławsko gm. Sławno. Założenia projektowe: - długość sieci wodociągowej - ok. 5 km, - sieć kanalizacji grawitacyjnej - ok. 5 km, - sieć tłoczna z dwiema pompowniami - 2,5 km. - sieć wodociągowa zastąpi dotychczasową eksploatowaną sieć z rur azbestowych. - instalacja kanalizacyjna i wodociągowa dla około 920 mieszkańców tj. około 170 szt. przyłączy, - przyłącza wodociągowe zakończone izolowaną studnią wodomierzową z zestawem wodomierzowym, z podłączeniem do istniejących instalacji wewnętrznych, - przyłącza kanalizacyjne zakończone studzienką kanalizacyjną z wykonaniem przyłączy tj. od studzienki do istniejących instalacji (kanalizacji sanitarnych wewnętrznych) wyprowadzonych z budynków, - dla wszystkich działek posiadających status działki budowlanej niezabudowanej, zlokalizowanych wzdłuż projektowanej sieci, projekt sieci wodociągowej i kanalizacyjnej powinien uwzględniać budowę przyłączy w granicach pasa drogowego, - dokumentacja winna zawierać projekty odejść od sieci głównej zakończonych studnią w pasy ulic poprzecznych, - ścieki należy odprowadzić instalacją tłoczną do oczyszczalni ścieków w Sławnie przy ul. Ogrodowej 1 do istniejącej studni kanalizacyjnej przy wjeździe na oczyszczalnię, - przyjęte przekroje projektowanych rurociągów obu sieci powinny zapewnić odbiór ścieków i dostarczanie odpowiedniej ilości wody z uwzględnieniem przyrostu liczby mieszkańców na terenach, które zgodnie z obowiązującym Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego gm. Sławno przeznaczone są na cele rolne, a w Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Sławno przeznaczone są pod zabudowę mieszkaniową. W 2013 roku gmina Sławno przystąpi do zmiany planu miejscowego dla tych terenów. Miejscowość Sławsko objęta jest strefą ochrony krajobrazu kulturowego. Zakres strefy przedstawia załącznik graficzny nr 1 z MPZP miejscowości Sławsko Gmina Sławno. Dolina rzeki Wieprzy część wsi Sławsko pomiędzy drogą powiatową a rz. Wieprzą to teren obszaru Natura 2000, Dolina Wieprzy i Studnicy - kod obszaru PLH 220038. Mapa ze Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Sławno stanowi załącznik graficzny nr 2 do SIWZ. Obszar objęty projektem przedstawia załącznik graficzny nr 3 do SIWZ. UWAGA: Podane powyżej długości sieci oraz ilość gospodarstw są orientacyjne i mają na celu zobrazowanie skali projektowanego zadania. W celu właściwego rozpoznania skali trudności zadania niezbędna jest wizja terenowa wykonawcy przed złożeniem oferty. Szczegółowe założenia techniczne do projektu budowy sieci zawarte są w załączniku nr 8 do SIWZ - Wytyczne szczegółowe do projektu budowy sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w Sławsku. Zadanie nr 2 -opracowanie dokumentacji projektowej rozbudowy sieci wodociągowej w m. Warszkowo, Łętowo, Wrześnica gm. Sławno. Zadanie polega na wykonaniu dokumentacji projektowej rozbudowy sieci wodociągowej: 1) w miejscowości Warszkowo - około 900 m, 7 szt. przyłączy z zestawami wodomierzowymi (w pomieszczeniu technicznym odbiorcy) z przejściem pod torami PKP, 2) w miejscowości Wrześnica - około 350 m, 3) w miejscowości Łętowo - około 650 m. Dla każdej z miejscowości wymagane jest oddzielne kompletne opracowanie z odrębnymi decyzjami pozwolenia na budowę i odrębne wyceny opracowania przedmiotowej dokumentacji projektowej. 1. Dla działek zabudowanych przyłącza wodociągowe winny być zakończone izolowaną studnią wodomierzową z zestawem wodomierzowym, z podłączeniem do istniejącej instalacji wewnętrznej. 2. Dla działek budowlanych i rekreacyjnych niezabudowanych zlokalizowanych wzdłuż projektowanej sieci projekt sieci wodociągowej

powinien uwzględniać budowę przyłączy do granicy pasa drogowego. II. Zakres przedmiotu zamówienia dla Zadania Nr 1 obejmuje: 1) Opracowanie map do celów projektowych w niezbędnym zakresie. 2) Ustalenie stanu własności działek objętych opracowaniem wraz z uzyskaniem zgody właścicieli na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane. 3) Wykonanie projektu wstępnego. 4) Wykonanie projektu budowlano-wykonawczego - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z dnia 03.07.2003 r. oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno - użytkowego, obejmującego: a) niezbędne projekty instalacyjno-technologiczne; b) przebudowę infrastruktury kolidującej; c) uwzględnienie istniejącego systemu wodociągowego i drenarskiego na obszarze objętym projektem; d) niezbędne projekty konstrukcyjne; e) określenie wielkości zakresu robót związanych z odbudową dróg, zgodnie z warunkami technicznymi, które należy uzyskać od zarządcy dróg - powiatowych i gminnych; f) uzgodnienie z właścicielami, zarządcami działek bezkolizyjnego prowadzenia sieci oraz uzyskanie zgody od właścicieli nieruchomości na realizację planowanego przedsięwzięcia w formie umowy cywilno-prawnej - służebności przesyłu po uprzednim ustaleniu przebiegu sieci i przyłącza na mapie stanowiącej załącznik graficznym do umowy; g) nawiązanie swojego opracowania do istniejącej hydroforni i warunków technicznych zamawiającego h) uzgodnienie opracowanej dokumentacji z zamawiającym oraz innymi instytucjami wymaganymi obowiązującym prawem. Ilość egz. dokumentów: 6 kompletów + 1 egz. w wersji elektronicznej w formie pdf i dwg lub kompatybilnej. 5) Wykonanie przedmiarów robót z wydzieleniem kosztów kwalifikowanych i niekwalifikowanych - zgodnie z regulaminem konkursu Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. Za wydatki kwalifikowane w zakresie budowy sieci kanalizacji sanitarnej lub wodociągowej mogą być uznane wydatki poniesione w opisanym poniżej zakresie: a) budowa kanalizacji sanitarnej: - w przypadku braku studzienki w granicach nieruchomości przyłączanej, za kwalifikowane mogą być uznane wydatki poniesione na budowę przewodów kanalizacyjnych zlokalizowanych poza granicami tej nieruchomości, natomiast w granicach nieruchomości przyłączanej tylko te odcinki, które służą do przyłączenia więcej niż jednego podmiotu; - w przypadku, gdy w granicach nieruchomości przyłączanej do sieci zlokalizowana jest studzienka (lub przewidziano jej wybudowanie), za kwalifikowane mogą być uznane wydatki poniesione na budowę przewodów zlokalizowanych zarówno poza granicami tej nieruchomości, jak również w jej granicach, jednak nie dalej, niż do pierwszej studzienki (wraz ze studzienką) od strony granicy tej nieruchomości; b) budowa sieci wodociągowej: - w tym przypadku za wydatki kwalifikowane mogą być uznane wydatki poniesione na budowę przewodów zlokalizowanych poza granicami nieruchomości przyłączanej, a w granicach nieruchomości przyłączanej tylko te odcinki, które służą do przyłączenia więcej niż jednego podmiotu. Zamawiający zaleca projektowanie w jak największym zakresie przyłączy służących do podłączenia więcej niż jednego budynku. Ilość egz. dokumentów: 2 egz. + 1 egz. w wersji elektronicznej zapisanej w formie pdf oraz ath lub kompatybilnej. 6) Wykonanie kosztorysów inwestorskich z wydzieleniem kosztów kwalifikowanych i niekwalifikowanych - zgodnie z regulaminem konkursu Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18.05.2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzenia kosztorysu inwestorskiego. Ilość egz. dokumentów: 2 egz.+1 egz. w wersji elektronicznej zapisanej w formie pdf oraz ath lub kompatybilnej. 7) Wykonanie Specyfikacji Technicznych Wykonania i Odbioru Robót zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej. Ilość egzemplarzy -1 egz.+1 egz. zapisany w wersji elektronicznej w formie pdf. 8) Opracowanie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ) zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Ilość egzemplarzy - 1 egz. + 1 egz. zapisany w wersji elektronicznej w formie pdf). 9) Wykonanie dokumentacji geotechnicznej na potrzeby realizacji projektu. 10) Uzyskanie innych niezbędnych materiałów i uzgodnień w tym decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. 11) Po zatwierdzeniu przez zamawiającego projektów budowlano-wykonawczych złożenie w jego imieniu wniosku o wydanie pozwolenia na budowę oraz uzyskanie decyzji. 12) W ramach wynagrodzenia, o którym mowa w §4 projektu umowy, Wykonawca będzie prowadził nadzór autorski na zasadach określonych w §14 projektu umowy. 13) Na każdym etapie prac Zamawiający zastrzega sobie prawo do wglądu i akceptacji opracowanego projektu budowlano-wykonawczego. III. Zakres przedmiotu zamówienia dla Zadania Nr 2 obejmuje: 1) Opracowanie map do celów projektowych w niezbędnym zakresie. 2) Ustalenie stanu własności działek objętych opracowaniem wraz z uzyskaniem zgody właścicieli na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane. 3) Wykonanie projektu wstępnego. 4) Wykonanie projektu budowlano-wykonawczego - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z dnia 03.07.2003 r. oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno -użytkowego,

obejmującego: a) niezbędne projekty instalacyjno-technologiczne; b) przebudowę infrastruktury kolidującej; c) uwzględnienie istniejącego systemu wodociągowego i drenarskiego na obszarze objętym projektem; d) niezbędne projekty konstrukcyjne; e) określenie wielkości zakresu robót związanych z odbudową dróg, zgodnie z warunkami technicznymi, które należy uzyskać od zarządcy dróg - powiatowych i gminnych; f) uzgodnienie z właścicielami, zarządcami działek bezkolizyjnego prowadzenia sieci oraz uzyskanie zgody od właścicieli nieruchomości na realizację planowanego przedsięwzięcia w formie umowy cywilno-prawnej - służebności przesyłu po uprzednim ustaleniu przebiegu sieci i przyłącza na mapie stanowiącej załącznik graficznym do umowy; g) nawiązanie swojego opracowania do istniejącej hydroforni i warunków technicznych zamawiającego; h) uzgodnienie opracowanej dokumentacji z zamawiającym oraz innymi instytucjami wymaganymi obowiązującym prawem. Ilość egz. dokumentów: 6 kompletów + 1 egz. w wersji elektronicznej w formie pdf i dwg lub kompatybilnej. 5) Wykonanie przedmiarów robót. Ilość egz. dokumentów: 2 egz. + 1 egz. w wersji elektronicznej zapisanej w formie pdf oraz ath lub kompatybilnej. 6) Wykonanie kosztorysów inwestorskich zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18.05.2004r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego. Ilość egz. dokumentów: 2 egz. + 1 egz. w wersji elektronicznej zapisanej w formie pdf oraz ath lub kompatybilnej. 7) Wykonanie Specyfikacji Technicznych Wykonania i Odbioru Robót zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej. Ilość egz. dokumentów: 1 egz.+1 egz. zapisany w wersji elektronicznej w formie pdf. 8) Opracowanie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ) zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Ilość egz. dokumentów: 1 egz. + 1 egz. zapisany w wersji elektronicznej w formie pdf. 9) Wykonanie dokumentacji geotechnicznej na potrzeby realizacji projektu. 10) Po zatwierdzeniu przez zamawiającego projektów budowlano-wykonawczych złożenie w jego imieniu wniosku o wydanie pozwolenia na budowę oraz uzyskanie decyzji. 11) Na każdym etapie prac Zamawiający zastrzega sobie prawo do wglądu i akceptacji opracowanego projektu budowlano-wykonawczego.

- **W ogłoszeniu powinno być:** I. Przedmiotem zamówienia jest opracowanie dokumentacji projektowej budowy wraz z uzyskaniem decyzji pozwolenia na budowę: Zadanie nr 1 - opracowanie kompletnej dokumentacji projektowej budowy sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w miejscowości Sławsko gm. Sławno. Założenia projektowe: - długość sieci wodociągowej - ok. 5 km, - sieć kanalizacji grawitacyjnej - ok. 5 km, - sieć tłoczna z dwiema pompowniami - 2,5 km. - sieć wodociągowa zastąpi dotychczasową eksploatowaną sieć z rur azbestowych. - instalacja kanalizacyjna i wodociągowa dla około 920 mieszkańców tj. około 170 szt. przyłączy, - przyłącza wodociągowe zakończone izolowaną studnią wodomierzową z zestawem wodomierzowym, z podłączeniem do istniejących instalacji wewnętrznych, - przyłącza kanalizacyjne zakończone studzienką kanalizacyjną z wykonaniem przyłączy tj. od studzienki do istniejących instalacji (kanalizacji sanitarnych wewnętrznych) wyprowadzonych z budynków, - dla wszystkich działek posiadających status działki budowlanej niezabudowanej, zlokalizowanych wzdłuż projektowanej sieci, projekt sieci wodociągowej i kanalizacyjnej powinien uwzględniać budowę przyłączy w granicach pasa drogowego, - dokumentacja winna zawierać projekty odejść od sieci głównej zakończonych studnią w pasy ulic poprzecznych, - ścieki należy odprowadzić instalacją tłoczną do oczyszczalni ścieków w Sławnie przy ul. Ogrodowej 1 do istniejącej studni kanalizacyjnej przy wjeździe na oczyszczalnię, - przyjęte przekroje projektowanych rurociągów obu sieci powinny zapewnić odbiór ścieków i dostarczanie odpowiedniej ilości wody z uwzględnieniem przyrostu liczby mieszkańców na terenach, które zgodnie z obowiązującym Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego gm. Sławno przeznaczone są na cele rolne, a w Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Sławno przeznaczone są pod zabudowę mieszkaniową. W 2013 roku gmina Sławno przystąpi do zmiany planu miejscowego dla tych terenów. Miejscowość Sławsko objęta jest strefą ochrony krajobrazu kulturowego. Zakres strefy przedstawia załącznik graficzny nr 1 z MPZP miejscowości Sławsko Gmina Sławno. Dolina rzeki Wieprzy część wsi Sławsko pomiędzy drogą powiatową a rz. Wieprzą to teren obszaru Natura 2000, Dolina Wieprzy i Studnicy - kod obszaru PLH 220038. Mapa ze Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Sławno stanowi załącznik graficzny nr 2 do SIWZ. Obszar objęty projektem przedstawia załącznik graficzny nr 3 do SIWZ. UWAGA: Podane powyżej długości sieci oraz ilość gospodarstw są orientacyjne i mają na celu zobrazowanie skali projektowanego zadania. W celu właściwego rozpoznania skali trudności zadania niezbędna jest wizja terenowa wykonawcy przed złożeniem oferty. Szczegółowe założenia techniczne do projektu budowy sieci zawarte są w załączniku nr 8 do SIWZ - Wytyczne szczegółowe do projektu budowy sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w Sławsku. Zadanie nr 2 -opracowanie dokumentacji projektowej rozbudowy sieci wodociągowej w m. Warszkowo, Łętowo, Wrześnica gm. Sławno. Zadanie polega na wykonaniu dokumentacji projektowej rozbudowy sieci wodociągowej: 1) w miejscowości Warszkowo - około 900 m, 7 szt. przyłączy z zestawami wodomierzowymi (w pomieszczeniu technicznym odbiorcy) z przejściem pod

torami PKP, 2) w miejscowości Wrześnica - około 350 m, 3) w miejscowości Łętowo - około 650 m. Dla każdej z miejscowości wymagane jest oddzielne kompletne opracowanie z odrębnymi decyzjami pozwolenia na budowę i odrębne wyceny opracowania przedmiotowej dokumentacji projektowej.

I. Dla działek zabudowach przyłącza wodociągowe winny być zakończone izolowaną studnią wodomierzową z zestawem wodomierzowym, z podłączeniem do istniejącej instalacji wewnętrznej.

2. Dla działek budowlanych i rekreacyjnych niezabudowanych zlokalizowanych wzdłuż projektowanej sieci projekt sieci wodociągowej powinien uwzględniać budowę przyłączy do granicy pasa drogowego.

II. Zakres przedmiotu zamówienia dla Zadania Nr 1 obejmuje:

- 1) Opracowanie map do celów projektowych w niezbędnym zakresie.
- 2) Ustalenie stanu własności działek objętych opracowaniem wraz z uzyskaniem zgody właścicieli na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane.
- 3) Wykonanie projektu wstępnego.
- 4) Wykonanie projektu budowlano-wykonawczego - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z dnia 03.07.2003 r. oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno - użytkowego, obejmującego: a) niezbędne projekty instalacyjno-technologiczne; b) przebudowę infrastruktury kolidującej; c) uwzględnienie istniejącego systemu wodociągowego i drenażowego na obszarze objętym projektem; d) niezbędne projekty konstrukcyjne; e) określenie wielkości zakresu robót związanych z odbudową dróg, zgodnie z warunkami technicznymi, które należy uzyskać od zarządcy dróg - powiatowych i gminnych; f) uzgodnienie z właścicielami, zarządcami działek bezkolizyjnego prowadzenia sieci oraz uzyskanie zgody od właścicieli nieruchomości na realizację planowanego przedsięwzięcia w formie umowy cywilno-prawnej - służebności przesyłu po uprzednim ustaleniu przebiegu sieci i przyłącza na mapie stanowiącej załącznik graficznym do umowy; g) nawiązanie swojego opracowania do istniejącej hydroforni i warunków technicznych zamawiającego h) uzgodnienie opracowanej dokumentacji z zamawiającym oraz innymi instytucjami wymaganymi obowiązującym prawem. Ilość egz. dokumentów: 6 kompletów + 1 egz. w wersji elektronicznej w formie pdf i dwg lub kompatybilnej.
- 5) Wykonanie przedmiarów robót z wydzieleniem kosztów kwalifikowanych i niekwalifikowanych - zgodnie z regulaminem konkursu Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. Za wydatki kwalifikowane w zakresie budowy sieci kanalizacji sanitarnej lub wodociągowej mogą być uznane wydatki poniesione w opisanym poniżej zakresie: a) budowa kanalizacji sanitarnej: - w przypadku braku studzienki w granicach nieruchomości przyłączanej, za kwalifikowane mogą być uznane wydatki poniesione na budowę przewodów kanalizacyjnych zlokalizowanych poza granicami tej nieruchomości, natomiast w granicach nieruchomości przyłączanej tylko te odcinki, które służą do przyłączenia więcej niż jednego podmiotu; - w przypadku, gdy w granicach nieruchomości przyłączanej do sieci zlokalizowana jest studzienka (lub przewidziano jej wybudowanie), za kwalifikowane mogą być uznane wydatki poniesione na budowę przewodów zlokalizowanych zarówno poza granicami tej nieruchomości, jak również w jej granicach, jednak nie dalej, niż do pierwszej studzienki (wraz ze studzienką) od strony granicy tej nieruchomości; b) budowa sieci wodociągowej: - w tym przypadku za wydatki kwalifikowane mogą być uznane wydatki poniesione na budowę przewodów zlokalizowanych poza granicami nieruchomości przyłączanej, a w granicach nieruchomości przyłączanej tylko te odcinki, które służą do przyłączenia więcej niż jednego podmiotu. Zamawiający zaleca projektowanie w jak największym zakresie przyłączy służących do podłączenia więcej niż jednego budynku. Ilość egz. dokumentów: 2 egz. + 1 egz. w wersji elektronicznej zapisanej w formie pdf oraz ath lub kompatybilnej.
- 6) Wykonanie kosztorysów inwestorskich z wydzieleniem kosztów kwalifikowanych i niekwalifikowanych - zgodnie z regulaminem konkursu Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18.05.2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzenia kosztorysu inwestorskiego. Ilość egz. dokumentów: 2 egz.+1 egz. w wersji elektronicznej zapisanej w formie pdf oraz ath lub kompatybilnej.
- 7) Wykonanie Specyfikacji Technicznych Wykonania i Odbioru Robót zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej. Ilość egzemplarzy -1 egz.+1 egz. zapisany w wersji elektronicznej w formie pdf.
- 8) Opracowanie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ) zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Ilość egzemplarzy - 1 egz. + 1 egz. zapisany w wersji elektronicznej w formie pdf).
- 9) Wykonanie dokumentacji geotechnicznej na potrzeby realizacji projektu.
- 10) Uzyskanie innych niezbędnych materiałów i uzgodnień w tym decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
- 11) Po zatwierdzeniu przez zamawiającego projektów budowlano-wykonawczych złożenie w jego imieniu wniosku o wydanie pozwolenia na budowę oraz uzyskanie decyzji.
- 12) Na każdym etapie prac Zamawiający zastrzega sobie prawo do wglądu i akceptacji opracowanego projektu budowlano-wykonawczego.

III. Zakres przedmiotu zamówienia dla Zadania Nr 2 obejmuje:

- 1) Opracowanie map do celów projektowych w niezbędnym zakresie.
- 2) Ustalenie stanu własności działek objętych opracowaniem wraz z uzyskaniem zgody właścicieli na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane.
- 3) Wykonanie projektu wstępnego.
- 4) Wykonanie

projektu budowlano-wykonawczego - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z dnia 03.07.2003 r. oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno - użytkowego, obejmującego: a) niezbędne projekty instalacyjno-technologiczne; b) przebudowę infrastruktury kolidującej; c) uwzględnienie istniejącego systemu wodociągowego i drenażowego na obszarze objętym projektem; d) niezbędne projekty konstrukcyjne; e) określenie wielkości zakresu robót związanych z odbudową dróg, zgodnie z warunkami technicznymi, które należy uzyskać od zarządcy dróg - powiatowych i gminnych; f) uzgodnienie z właścicielami, zarządcami działek bezkolizyjnego prowadzenia sieci oraz uzyskanie zgody od właścicieli nieruchomości na realizację planowanego przedsięwzięcia w formie umowy cywilno-prawnej - służebności przesyłu po uprzednim ustaleniu przebiegu sieci i przyłącza na mapie stanowiącej załącznik graficznym do umowy; g) nawiązanie swojego opracowania do istniejącej hydroforni i warunków technicznych zamawiającego; h) uzgodnienie opracowanej dokumentacji z zamawiającym oraz innymi instytucjami wymaganymi obowiązującym prawem. Ilość egz. dokumentów: 6 kompletów + 1 egz. w wersji elektronicznej w formie pdf i dwg lub kompatybilnej. 5) Wykonanie przedmiarów robót. Ilość egz. dokumentów: 2 egz. + 1 egz. w wersji elektronicznej zapisanej w formie pdf oraz ath lub kompatybilnej. 6) Wykonanie kosztorysów inwestorskich zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18.05.2004r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzenia kosztorysu inwestorskiego. Ilość egz. dokumentów: 2 egz. + 1 egz. w wersji elektronicznej zapisanej w formie pdf oraz ath lub kompatybilnej. 7) Wykonanie Specyfikacji Technicznych Wykonania i Odbioru Robót zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej. Ilość egz. dokumentów: 1 egz.+1 egz. zapisany w wersji elektronicznej w formie pdf. 8) Opracowanie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ) zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Ilość egz. dokumentów: 1 egz. + 1 egz. zapisany w wersji elektronicznej w formie pdf. 9) Wykonanie dokumentacji geotechnicznej na potrzeby realizacji projektu. 10) Po zatwierdzeniu przez zamawiającego projektów budowlano-wykonawczych złożenie w jego imieniu wniosku o wydanie pozwolenia na budowę oraz uzyskanie decyzji. 11) Na każdym etapie prac Zamawiający zastrzega sobie prawo do wglądu i akceptacji opracowanego projektu budowlano-wykonawczego.

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniający tekst:** Cz.nr1.1).
- **W ogłoszeniu jest:** I. Przedmiotem zamówienia jest opracowanie dokumentacji projektowej budowy wraz z uzyskaniem decyzji pozwolenia na budowę: Zadanie nr 1 - opracowanie kompletnej dokumentacji projektowej budowy sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w miejscowości Sławsko gm. Sławno. Założenia projektowe: - długość sieci wodociągowej - ok. 5 km, - sieć kanalizacji grawitacyjnej - ok. 5 km, - sieć tłoczna z dwiema pompowniami - 2,5 km. - sieć wodociągowa zastąpi dotychczasową eksploatowaną sieć z rur azbestowych. - instalacja kanalizacyjna i wodociągowa dla około 920 mieszkańców tj. około 170 szt. przyłączy, - przyłącza wodociągowe zakończone izolowaną studnią wodomierzową z zestawem wodomierzowym, z podłączeniem do istniejących instalacji wewnętrznych, - przyłącza kanalizacyjne zakończone studzienką kanalizacyjną z wykonaniem przyłączy tj. od studzienki do istniejących instalacji (kanalizacji sanitarnych wewnętrznych) wyprowadzonych z budynków, - dla wszystkich działek posiadających status działki budowlanej niezabudowanej, zlokalizowanych wzdłuż projektowanej sieci, projekt sieci wodociągowej i kanalizacyjnej powinien uwzględniać budowę przyłączy w granicach pasa drogowego, - dokumentacja winna zawierać projekty odejść od sieci głównej zakończonych studnią w pasy ulic poprzecznych, - ścieki należy odprowadzić instalacją tłoczną do oczyszczalni ścieków w Sławnie przy ul. Ogrodowej 1 do istniejącej studni kanalizacyjnej przy wjeździe na oczyszczalnię, - przyjęte przekroje projektowanych rurociągów obu sieci powinny zapewnić odbiór ścieków i dostarczanie odpowiedniej ilości wody z uwzględnieniem przyrostu liczby mieszkańców na terenach, które zgodnie z obowiązującym Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego gm. Sławno przeznaczone są na cele rolne, a w Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Sławno przeznaczone są pod zabudowę mieszkaniową. W 2013 roku gmina Sławno przystąpi do zmiany planu miejscowego dla tych terenów. Miejscowość Sławsko objęta jest strefą ochrony krajobrazu kulturowego. Zakres strefy przedstawia załącznik graficzny nr 1 z MPZP miejscowości Sławsko Gmina Sławno. Dolina rzeki Wieprzy część wsi Sławsko pomiędzy drogą powiatową a rz. Wieprzą to teren obszaru Natura 2000, Dolina Wieprzy i Studnicy - kod obszaru PLH 220038. Mapa ze Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Sławno stanowi załącznik graficzny nr 2 do SIWZ. Obszar objęty projektem przedstawia załącznik graficzny nr 3 do SIWZ. UWAGA: Podane powyżej długości sieci oraz ilość gospodarstw są orientacyjne i mają na celu zobrazowanie skali projektowanego zadania. W celu właściwego rozpoznania skali trudności zadania niezbędna jest wizja terenowa wykonawcy przed złożeniem oferty.

Szczegółowe założenia techniczne do projektu budowy sieci zawarte są w załączniku nr 8 do SIWZ - Wytyczne szczegółowe do projektu budowy sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w Sławsku. II. Zakres przedmiotu zamówienia dla Zadania Nr 1 obejmuje: 1) Opracowanie map do celów projektowych w niezbędnym zakresie. 2) Ustalenie stanu własności działek objętych opracowaniem wraz z uzyskaniem zgody właścicieli na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane. 3) Wykonanie projektu wstępnego. 4) Wykonanie projektu budowlano-wykonawczego - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z dnia 03.07.2003 r. oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno -użytkowego, obejmującego: a) niezbędne projekty instalacyjno-technologiczne; b) przebudowę infrastruktury kolidującej; c) uwzględnienie istniejącego systemu wodociągowego i drenażowego na obszarze objętym projektem; d) niezbędne projekty konstrukcyjne; e) określenie wielkości zakresu robót związanych z odbudową dróg, zgodnie z warunkami technicznymi, które należy uzyskać od zarządcy dróg - powiatowych i gminnych; f) uzgodnienie z właścicielami, zarządcami działek bezkolizyjnego prowadzenia sieci oraz uzyskanie zgody od właścicieli nieruchomości na realizację planowanego przedsięwzięcia w formie umowy cywilno-prawnej - służebności przesyłu po uprzednim ustaleniu przebiegu sieci i przyłącza na mapie stanowiącej załącznik graficznym do umowy; g) nawiązanie swojego opracowania do istniejącej hydroforni i warunków technicznych zamawiającego h) uzgodnienie opracowanej dokumentacji z zamawiającym oraz innymi instytucjami wymaganymi obowiązującym prawem. Ilość egz. dokumentów: 6 kompletów + 1 egz. w wersji elektronicznej w formie pdf i dwg lub kompatybilnej. 5) Wykonanie przedmiarów robót z wydzieleniem kosztów kwalifikowanych i niekwalifikowanych - zgodnie z regulaminem konkursu Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. Za wydatki kwalifikowane w zakresie budowy sieci kanalizacji sanitarnej lub wodociągowej mogą być uznane wydatki poniesione w opisanym poniżej zakresie: a) budowa kanalizacji sanitarnej: - w przypadku braku studzienki w granicach nieruchomości przyłączanej, za kwalifikowane mogą być uznane wydatki poniesione na budowę przewodów kanalizacyjnych zlokalizowanych poza granicami tej nieruchomości, natomiast w granicach nieruchomości przyłączanej tylko te odcinki, które służą do przyłączenia więcej niż jednego podmiotu; - w przypadku, gdy w granicach nieruchomości przyłączanej do sieci zlokalizowana jest studzienka (lub przewidziano jej wybudowanie), za kwalifikowane mogą być uznane wydatki poniesione na budowę przewodów zlokalizowanych zarówno poza granicami tej nieruchomości, jak również w jej granicach, jednak nie dalej, niż do pierwszej studzienki (wraz ze studzienką) od strony granicy tej nieruchomości; b) budowa sieci wodociągowej: - w tym przypadku za wydatki kwalifikowane mogą być uznane wydatki poniesione na budowę przewodów zlokalizowanych poza granicami nieruchomości przyłączanej, a w granicach nieruchomości przyłączanej tylko te odcinki, które służą do przyłączenia więcej niż jednego podmiotu. Zamawiający zaleca projektowanie w jak największym zakresie przyłączy służących do podłączenia więcej niż jednego budynku. Ilość egz. dokumentów: 2 egz. + 1 egz. w wersji elektronicznej zapisanej w formie pdf oraz ath lub kompatybilnej. 6) Wykonanie kosztorysów inwestorskich z wydzieleniem kosztów kwalifikowanych i niekwalifikowanych - zgodnie z regulaminem konkursu Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18.05.2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzenia kosztorysu inwestorskiego. Ilość egz. dokumentów: 2 egz.+1 egz. w wersji elektronicznej zapisanej w formie pdf oraz ath lub kompatybilnej. 7) Wykonanie Specyfikacji Technicznych Wykonania i Odbioru Robót zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej. Ilość egzemplarzy -1 egz.+1 egz. zapisany w wersji elektronicznej w formie pdf. 8) Opracowanie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ) zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Ilość egzemplarzy - 1 egz. + 1 egz. zapisany w wersji elektronicznej w formie pdf. 9) Wykonanie dokumentacji geotechnicznej na potrzeby realizacji projektu. 10) Uzyskanie innych niezbędnych materiałów i uzgodnień w tym decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. 11) Po zatwierdzeniu przez zamawiającego projektów budowlano-wykonawczych złożenie w jego imieniu wniosku o wydanie pozwolenia na budowę oraz uzyskanie decyzji. 12) W ramach wynagrodzenia, o którym mowa w §4 projektu umowy, Wykonawca będzie prowadził nadzór autorski na zasadach określonych w §14 projektu umowy. 13) Na każdym etapie prac Zamawiający zastrzega sobie prawo do wglądu i akceptacji opracowanego projektu budowlano-wykonawczego.

- **W ogłoszeniu powinno być:** I. Przedmiotem zamówienia jest opracowanie dokumentacji projektowej budowy wraz z uzyskaniem decyzji pozwolenia na budowę: Zadanie nr 1 - opracowanie kompletnej dokumentacji projektowej budowy sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w miejscowości Sławsko gm. Sławno. Założenia projektowe: - długość sieci wodociągowej - ok. 5 km, - sieć kanalizacji grawitacyjnej - ok. 5 km, - sieć tłoczna z dwiema pompowniami - 2,5 km. - sieć wodociągowa zastąpi dotychczasową

eksploatowaną sieć z rur azbestowych. - instalacja kanalizacyjna i wodociągowa dla około 920 mieszkańców tj. około 170 szt. przyłączy, - przyłącza wodociągowe zakończone izolowaną studnią wodomierzową z zestawem wodomierzowym, z podłączeniem do istniejących instalacji wewnętrznych, - przyłącza kanalizacyjne zakończone studzienką kanalizacyjną z wykonaniem przyłączy tj. od studzienki do istniejących instalacji (kanalizacji sanitarnych wewnętrznych) wyprowadzonych z budynków, - dla wszystkich działek posiadających status działki budowlanej niezabudowanej, zlokalizowanych wzdłuż projektowanej sieci, projekt sieci wodociągowej i kanalizacyjnej powinien uwzględniać budowę przyłączy w granicach pasa drogowego, - dokumentacja winna zawierać projekty odejść od sieci głównej zakończonych studnią w pasy ulic poprzecznych, - ścieki należy odprowadzić instalacją tłoczną do oczyszczalni ścieków w Sławnie przy ul. Ogrodowej 1 do istniejącej studni kanalizacyjnej przy wjeździe na oczyszczalnię, - przyjęte przekroje projektowanych rurociągów obu sieci powinny zapewnić odbiór ścieków i dostarczanie odpowiedniej ilości wody z uwzględnieniem przyrostu liczby mieszkańców na terenach, które zgodnie z obowiązującym Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego gm. Sławno przeznaczone są na cele rolne, a w Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Sławno przeznaczone są pod zabudowę mieszkaniową. W 2013 roku gmina Sławno przystąpi do zmiany planu miejscowego dla tych terenów. Miejscowość Sławsko objęta jest strefą ochrony krajobrazu kulturowego. Zakres strefy przedstawia załącznik graficzny nr 1 z MPZP miejscowości Sławsko Gmina Sławno. Dolina rzeki Wieprzy część wsi Sławsko pomiędzy drogą powiatową a rz. Wieprzą to teren obszaru Natura 2000, Dolina Wieprzy i Studnicy - kod obszaru PLH 220038. Mapa ze Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Sławno stanowi załącznik graficzny nr 2 do SIWZ. Obszar objęty projektem przedstawia załącznik graficzny nr 3 do SIWZ. UWAGA: Podane powyżej długości sieci oraz ilość gospodarstw są orientacyjne i mają na celu zobrazowanie skali projektowanego zadania. W celu właściwego rozpoznania skali trudności zadania niezbędna jest wizja terenowa wykonawcy przed złożeniem oferty. Szczegółowe założenia techniczne do projektu budowy sieci zawarte są w załączniku nr 8 do SIWZ - Wytyczne szczegółowe do projektu budowy sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w Sławsku. II. Zakres przedmiotu zamówienia dla Zadania Nr 1 obejmuje: 1) Opracowanie map do celów projektowych w niezbędnym zakresie. 2) Ustalenie stanu własności działek objętych opracowaniem wraz z uzyskaniem zgody właścicieli na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane. 3) Wykonanie projektu wstępnego. 4) Wykonanie projektu budowlano-wykonawczego - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z dnia 03.07.2003 r. oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno -użytkowego, obejmującego: a) niezbędne projekty instalacyjno-technologiczne; b) przebudowę infrastruktury kolidującej; c) uwzględnienie istniejącego systemu wodociągowego i drenarskiego na obszarze objętym projektem; d) niezbędne projekty konstrukcyjne; e) określenie wielkości zakresu robót związanych z odbudową dróg, zgodnie z warunkami technicznymi, które należy uzyskać od zarządcy dróg - powiatowych i gminnych; f) uzgodnienie z właścicielami, zarządcami działek bezkolizyjnego prowadzenia sieci oraz uzyskanie zgody od właścicieli nieruchomości na realizację planowanego przedsięwzięcia w formie umowy cywilno-prawnej - służebności przesyłu po uprzednim ustaleniu przebiegu sieci i przyłączy na mapie stanowiącej załącznik graficznym do umowy; g) nawiązanie swojego opracowania do istniejącej hydroforni i warunków technicznych zamawiającego h) uzgodnienie opracowanej dokumentacji z zamawiającym oraz innymi instytucjami wymaganymi obowiązującym prawem. Ilość egz. dokumentów: 6 kompletów + 1 egz. w wersji elektronicznej w formie pdf i dwg lub kompatybilnej. 5) Wykonanie przedmiarów robót z wydzieleniem kosztów kwalifikowanych i niekwalifikowanych - zgodnie z regulaminem konkursu Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. Za wydatki kwalifikowane w zakresie budowy sieci kanalizacji sanitarnej lub wodociągowej mogą być uznane wydatki poniesione w opisanym poniżej zakresie: a) budowa kanalizacji sanitarnej: - w przypadku braku studzienki w granicach nieruchomości przyłączanej, za kwalifikowane mogą być uznane wydatki poniesione na budowę przewodów kanalizacyjnych zlokalizowanych poza granicami tej nieruchomości, natomiast w granicach nieruchomości przyłączanej tylko te odcinki, które służą do przyłączenia więcej niż jednego podmiotu; - w przypadku, gdy w granicach nieruchomości przyłączanej do sieci zlokalizowana jest studzienka (lub przewidziano jej wybudowanie), za kwalifikowane mogą być uznane wydatki poniesione na budowę przewodów zlokalizowanych zarówno poza granicami tej nieruchomości, jak również w jej granicach, jednak nie dalej, niż do pierwszej studzienki (wraz ze studzienką) od strony granicy tej nieruchomości; b) budowa sieci wodociągowej: - w tym przypadku za wydatki kwalifikowane mogą być uznane wydatki poniesione na budowę przewodów zlokalizowanych poza granicami nieruchomości przyłączanej, a w granicach nieruchomości przyłączanej tylko te odcinki, które służą do przyłączenia więcej niż jednego podmiotu. Zamawiający zaleca projektowanie w jak największym zakresie przyłączy służących do podłączenia więcej niż jednego budynku. Ilość egz. dokumentów: 2 egz. + 1 egz. w wersji elektronicznej zapisanej w formie pdf oraz ath

lub kompatybilnej. 6) Wykonanie kosztorysów inwestorskich z wydzieleniem kosztów kwalifikowanych i niekwalifikowanych - zgodnie z regulaminem konkursu Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18.05.2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzenia kosztorysu inwestorskiego. Ilość egz. dokumentów: 2 egz.+1 egz. w wersji elektronicznej zapisanej w formie pdf oraz ath lub kompatybilnej. 7) Wykonanie Specyfikacji Technicznych Wykonania i Odbioru Robót zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej. Ilość egzemplarzy -1 egz.+1 egz. zapisany w wersji elektronicznej w formie pdf. 8) Opracowanie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ) zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Ilość egzemplarzy - 1 egz. + 1 egz. zapisany w wersji elektronicznej w formie pdf). 9) Wykonanie dokumentacji geotechnicznej na potrzeby realizacji projektu. 10) Uzyskanie innych niezbędnych materiałów i uzgodnień w tym decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. 11) Po zatwierdzeniu przez zamawiającego projektów budowlano-wykonawczych złożenie w jego imieniu wniosku o wydanie pozwolenia na budowę oraz uzyskanie decyzji. 12) Na każdym etapie prac Zamawiający zastrzega sobie prawo do wglądu i akceptacji opracowanego projektu budowlano-wykonawczego.