

Ogłoszenie nr 540167373-N-2020 z dnia 03-09-2020 r.

**Ogrodzieniec:**

**OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA**

**OGŁOSZENIE DOTYCZY:**

Ogłoszenia o zamówieniu

**INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU**

**Numer:** 580167-N-2020

**Data:** 01/09/2020

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

Gmina Ogrodzieniec, Krajowy numer identyfikacyjny 27625884200000, ul. Plac Wolności 25,  
42-440 Ogrodzieniec, woj. śląskie, państwo Polska, tel. 32 6709700, e-mail  
zamowieniapubliczne@ogrodzieniec.pl, faks 32 6709721.

Adres strony internetowej (url):

**SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU**

**II.1) Tekst, który należy zmienić:**

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** II

**Punkt:** 4

**W ogłoszeniu jest:** Wykonanie dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót oraz kosztorysu inwestorskiego Zadanie nr 1 „Przebudowa dróg gminnych ul. Krótkiej i Plac Wolności w Ogrodzieńcu” Zadanie nr 2 „Przebudowa dróg gminnych ul. Paderewskiego, Szerokiej i Nowy Świat w Ogrodzieńcu” Zadanie nr 3 „Przebudowa dróg gminnych ul. Zuzanka i Zwycięstwa w Podzamczu” Stan istniejący i planowany zakres przebudowy: Zadanie nr 1 1) Przedmiotowe zadanie dotyczy przebudowy dwóch drogi klasy gminnej w Ogrodzieńcu. Zakresu opracowania przedstawia szkic nr 1 . a) ul. Krótka w Ogrodzieńcu o długości wg punktów referencyjnych: 189 m, obecna szerokość jezdni wynosi ok. 5 m, to odcinek od DW 791 ul. Olkuskiej do Placu Wolności; b) Plac Wolności w Ogrodzieńcu o

długości wg punktów referencyjnych: 548 m, obecna szerokość jezdni na poszczególnych odcinkach wynosi ok. 5,8 - 6,2 m, to odcinek na początku i na końcu włączony do drogi gminnej ul. Południowej. 2) Dokumentacja projektowa ma obejmować: a) przebudowę chodników na całej długości ulicy, b) przebudowę nawierzchni jezdni asfaltobetonowej, c) budowę skrzyżowań z ulicami Olkuską, Plac Wolności i Południową, d) utworzenie ewentualnych zieleńców, e) odwodnienie dróg, f) budowę kanału technologicznego. Zadanie nr 2 1) Przedmiotowe zadanie dotyczy przebudowa trzech dróg klasy gminnej w Ogrodzieńcu. Zakresu opracowania przedstawia szkic nr 2. a) ul. Paderewskiego w Ogrodzieńcu o długości wg punktów referencyjnych: 286 m, obecna szerokość jezdni wynosi ok. 5 m, to odcinek od DW 790 ul. Kościuszki do drogi gminnej ul. Mostowej; b) ul. Szeroka w Ogrodzieńcu o długości (odcinek prosty do ostatniego zabudowania) o długości wg punktów referencyjnych: 97 m, obecna szerokość jezdni wynosi ok. 4,4 m, to odcinek od drogi gminnej ul. Paderewskiego do ostatniego zabudowania. c) ul. Nowy Świat w Ogrodzieńcu o długości wg punktów referencyjnych: 163 m, obecna szerokość jezdni wynosi ok. 5,5 m, to odcinek od DW 790 ul. 1 Maja do drogi gminnej Placu Wolności . 2) Dokumentacja projektowa ma obejmować: a) przebudowę chodników b) przebudowę nawierzchni jezdni asfaltobetonowej, c) budowę skrzyżowań z ulicami Kościuszki, 1 Maja, Mostową, Paderewskiego, Placem Wolności, d) utworzenie ewentualnych zieleńców, e) odwodnienie dróg, a) budowę kanału technologicznego. Zadanie nr 3 1) Przedmiotowe zadanie dotyczy przebudowy dwóch drogi klasy gminnej w Podzamczu. Zakresu opracowania przedstawia szkic nr 3 . a) ul. Zuzanka w Podzamczu (odcinek główny) o długości wg punktów referencyjnych: 619 m, obecna szerokość jezdni wynosi ok. 5 - 5,5 m a na przewężeniu (włączenie do DW 790) wynosi ok. 3,40 m. Odcinek ul. Zuzanka wzdłuż DW 790 do włączenie do odcinka głównego drogi ul. Zuzanka długości - 221 m, obecna szerokość jezdni ok. 3,3 m. Ulica Zuzanka to odcinek o dwóch skrzyżowaniach z od DW 790 ul. Wojska Polskiego do końca zabudowań. b) ul. Zwycięstwa w Podzamczu o długości wg punktów referencyjnych: 156 m, obecna szerokość jezdni wynosi ok. 2,4 m, to odcinek od skrzyżowanie z DW 790 ul. Wojska Polskiego do końca zabudowań. 2) Dokumentacja projektowa ma obejmować: a) przebudowę poboczy na całej długości ulicy, b) przebudowę nawierzchni jezdni , c) budowę skrzyżowań z ulicą DW 790 ul. Wojska Polskiego,, d) utworzenie ewentualnych zieleńców, e) odwodnienie dróg, f) budowę kanału technologicznego. 3. W skład przedmiotowej dokumentacji projektowej wchodzi wykonanie (odrębnie dla każdego zadania): 1) Projekt budowlany winien być przedłożony wersji papierowej w 5 egzemplarzach oraz w jednym egzemplarzu w wersji

elektronicznej. 1. Plan zagospodarowania terenu ujęty w projekcie należy wykonać w skali 1:500. 2. Przekroje poprzeczne dostosowane do istniejącego ukształtowania terenu. 3. Przekrój podłużny dostosowany do istniejącej niwelety. 4. Projekt winien być opracowany tak, aby umożliwiał otrzymanie potwierdzenia o niewniesieniu sprzeciwu właściwego organu do zgłoszenia robót budowlanych. 2) Projekt wykonawczy winien być przedłożony Zamawiającemu w 3 egzemplarzach w wersji papier oraz w jednym egzemplarzu w wersji elektronicznej. Poza wymogami przyjętymi przy opracowywaniu tego typu dokumentacji projektant winien zestawić w formie tabelarycznej: a) Podstawowe dane techniczne projektowanego obiektu takie jak: długość, szerokość, powierzchnia poszczególnych elementów objętych przebudową z podaniem materiału nawierzchni. b) Działki objęte przebudową z uwzględnieniem numeru geodezyjnego, karty mapy, obrębu oraz danych właściciela lub władającego gruntem. 3) Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych (STWIORB), przez którą należy rozumieć opracowanie zawierające w szczególności zbiory wymagań, które są niezbędne do określenia standardów i jakości wykonania robót, w zakresie sposobu wykonania robót budowlanych, właściwości wyrobów budowlanych oraz oceny prawidłowości wykonania poszczególnych robót. Specyfikacja winna być przedłożona Zamawiającemu w 2 egzemplarzach w wersji papierowej oraz w wersji elektronicznej. 4) Przedmiar robót, przez który należy rozumieć opracowanie zawierające zestawienie przewidywanych do wykonania robót w kolejności technologicznej ich wykonania, wraz z ich szczegółowym opisem, z wyliczeniem i zestawieniem liczby jednostek miar robót podstawowych oraz wskazaniem podstaw do ustalania cen jednostkowych nakładów rzeczowych. Przedmiar winien być przedłożony Zamawiającemu w 2 egzemplarzach w wersji papierowej oraz w wersji elektronicznej. 5) Kosztorys inwestorski w 2 egzemplarzach w wersji papierowej oraz w wersji elektronicznej. 6) Projekt czasowej organizacji ruchu wraz z zatwierdzeniem przez Starostę Powiatu Zawierciańskiego w 3 egzemplarzach w wersji papierowej oraz z wersji elektronicznej. 7) Projekt docelowej organizacji ruchu wraz z zatwierdzeniem przez Starostę Powiatu Zawierciańskiego w 3 egzemplarzach w wersji papierowej oraz z wersji elektronicznej. 4. W przypadku wystąpienia kolizji z istniejącymi sieciami podziemnymi i nadziemnymi do obowiązków Wykonawcy należy opracowanie projektu zabezpieczenia sieci lub usunięcia kolizji (przebudowa kolizji). Dotyczy to także sytuacji, w której właściciele poszczególnych mediów w wydanych warunkach ustalają konieczność wykonania przebudowy odpowiedniej sieci, Szczegółowe rozwiązanie powinno być zgodne

z warunkami technicznymi gestorów sieci, po akceptacji Zamawiającego. Uzyskanie warunków technicznych należy do obowiązków Wykonawcy projektu. Dokumentację wykonać w ilościach jak w pkt.2 niniejszego rozdziału Ponadto dla potrzeb uzgodnień należy wykonać dodatkowe egzemplarze - ilość wg. wymagań uzgadniających.

**W ogłoszeniu powinno być:** Wykonanie dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót oraz kosztorysu inwestorskiego Zadanie nr 1 „Przebudowa dróg gminnych ul. Krótkiej i Plac Wolności w Ogrodzieńcu” Zadanie nr 2 „Przebudowa dróg gminnych ul. Paderewskiego, Szerokiej i Nowy Świat w Ogrodzieńcu” Zadanie nr 3 „Przebudowa dróg gminnych ul. Zuzanka i Zwycięstwa w Podzamczu” Stan istniejący i planowany zakres przebudowy: Zadanie nr 1 1) Przedmiotowe zadanie dotyczy przebudowy dwóch drogi klasy gminnej w Ogrodzieńcu. Zakresu opracowania przedstawia szkic nr 1 . a) ul. Krótka w Ogrodzieńcu o długości wg punktów referencyjnych: 189 m, obecna szerokość jezdni wynosi ok. 5 m, to odcinek od DW 791 ul. Olkuskiej do Placu Wolności; b) Plac Wolności w Ogrodzieńcu o długości wg punktów referencyjnych: 548 m, obecna szerokość jezdni na poszczególnych odcinkach wynosi ok. 5,8 - 6,2 m, to odcinek na początku i na końcu włączony do drogi gminnej ul. Południowej. 2) Dokumentacja projektowa ma obejmować: a) przebudowę chodników na całej długości ulicy, b) przebudowę nawierzchni jezdni asfaltobetonowej, c) budowę skrzyżowań z ulicami Olkuską, Plac Wolności i Południową, d) utworzenie ewentualnych zieleńców, e) odwodnienie dróg, f) budowę kanału technologicznego. Zadanie nr 2 1) Przedmiotowe zadanie dotyczy przebudowa trzech dróg klasy gminnej w Ogrodzieńcu. Zakresu opracowania przedstawia szkic nr 2. a) ul. Paderewskiego w Ogrodzieńcu o długości wg punktów referencyjnych: 286 m, obecna szerokość jezdni wynosi ok. 5 m, to odcinek od DW 790 ul. Kościuszki do drogi gminnej ul. Mostowej; b) ul. Szeroka w Ogrodzieńcu o długości (odcinek prosty do ostatniego zabudowania) o długości wg punktów referencyjnych: 97 m, obecna szerokość jezdni wynosi ok. 4,4 m, to odcinek od drogi gminnej ul. Paderewskiego do ostatniego zabudowania. c) ul. Nowy Świat w Ogrodzieńcu o długości wg punktów referencyjnych: 163 m, obecna szerokość jezdni wynosi ok. 5,5 m, to odcinek od DW 790 ul. 1 Maja do drogi gminnej Placu Wolności . 2) Dokumentacja projektowa ma obejmować: a) przebudowę chodników b) przebudowę nawierzchni jezdni asfaltobetonowej, c) budowę skrzyżowań z ulicami Kościuszki, 1 Maja, Mostową, Paderewskiego, Placem Wolności, d) utworzenie ewentualnych zieleńców, e) odwodnienie dróg, a) budowę kanału technologicznego.

Zadanie nr 3 1) Przedmiotowe zadanie dotyczy przebudowy dwóch drogi klasy gminnej w Podzamczu. Zakresu opracowania przedstawia szkic nr 3 . a) ul. Zuzanka w Podzamczu (odcinek główny) o długości wg punktów referencyjnych: 619 m, obecna szerokość jezdni wynosi ok. 5 - 5,5 m a na przewężeniu (włączenie do DW 790) wynosi ok. 3,40 m. Odcinek ul. Zuzanka wzdłuż DW 790 do włączenie do odcinka głównego drogi ul. Zuzanka długości - 221 m, obecna szerokość jezdni ok. 3,3 m. Ulica Zuzanka to odcinek o dwóch skrzyżowaniach z od DW 790 ul. Wojska Polskiego do końca zabudowań. b) ul. Zwycięstwa w Podzamczu o długości wg punktów referencyjnych: 156 m, obecna szerokość jezdni wynosi ok. 2,4 m, to odcinek od skrzyżowanie z DW 790 ul. Wojska Polskiego do końca zabudowań. 2) Dokumentacja projektowa ma obejmować: a) przebudowę poboczy na całej długości ulicy, b) przebudowę nawierzchni jezdni , c) budowę skrzyżowań z ulicą DW 790 ul. Wojska Polskiego,, d) utworzenie ewentualnych zieleńców, e) odwodnienie dróg, f) budowę kanału technologicznego. 3. W skład przedmiotowej dokumentacji projektowej wchodzi wykonanie (odrębnie dla każdego zadania): 1) Projekt budowlany winien być przedłożony wersji papierowej w 5 egzemplarzach oraz w jednym egzemplarzu w wersji elektronicznej. 1. Plan zagospodarowania terenu ujęty w projekcie należy wykonać w skali 1500. 2. Przekroje poprzeczne dostosowane do istniejącego ukształtowania terenu. 3. Przekrój podłużny dostosowany do istniejącej niwelety. 4. Projekt winien być opracowany tak, aby umożliwiał otrzymanie potwierdzenia o niewniesieniu sprzeciwu właściwego organu do zgłoszenia robót budowlanych lub złożenia wniosku o uzyskanie pozwolenia na budowę . 2) Projekt wykonawczy winien być przedłożony Zamawiającemu w 3 egzemplarzach w wersji papier oraz w jednym egzemplarzu w wersji elektronicznej. Poza wymogami przyjętymi przy opracowywaniu tego typu dokumentacji projektant winien zestawić w formie tabelarycznej: a) Podstawowe dane techniczne projektowanego obiektu takie jak: długość, szerokość, powierzchnia poszczególnych elementów objętych przebudowa z podaniem materiału nawierzchni. b) Działki objęte przebudową z uwzględnieniem numeru geodezyjnego, karty mapy, obrębu oraz danych właściciela lub władającego gruntem. 3) Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych (STWIORB), przez którą należy rozumieć opracowanie zawierające w szczególności zbiory wymagań, które są niezbędne do określenia standardów i jakości wykonania robót, w zakresie sposobu wykonania robót budowlanych, właściwości wyrobów

budowlanych oraz oceny prawidłowości wykonania poszczególnych robót. Specyfikacja winna być przedłożona Zamawiającemu w 2 egzemplarzach w wersji papierowej oraz w wersji elektronicznej. 4) Przedmiar robót, przez który należy rozumieć opracowanie zawierające zestawienie przewidywanych do wykonania robót w kolejności technologicznej ich wykonania, wraz z ich szczegółowym opisem, z wyliczeniem i zestawieniem liczby jednostek miar robót podstawowych oraz wskazaniem podstaw do ustalania cen jednostkowych nakładów rzeczowych. Przedmiar winien być przedłożony Zamawiającemu w 2 egzemplarzach w wersji papierowej oraz w wersji elektronicznej. 5) Kosztorys inwestorski w 2 egzemplarzach w wersji papierowej oraz w wersji elektronicznej. 6) Projekt czasowej organizacji ruchu wraz z zatwierdzeniem przez Starostę Powiatu Zawierciańskiego w 3 egzemplarzach w wersji papierowej oraz z wersji elektronicznej. 7) Projekt docelowej organizacji ruchu wraz z zatwierdzeniem przez Starostę Powiatu Zawierciańskiego w 3 egzemplarzach w wersji papierowej oraz z wersji elektronicznej 4. W przypadku wystąpienia kolizji z istniejącymi sieciami podziemnymi i nadziemnymi do obowiązków Wykonawcy należy opracowanie projektu zabezpieczenia sieci lub usunięcia kolizji (przebudowa kolizji). Dotyczy to także sytuacji, w której właściciele poszczególnych mediów w wydanych warunkach ustalają konieczność wykonania przebudowy odpowiedniej sieci, Szczegółowe rozwiązanie powinno być zgodne z warunkami technicznymi gestorów sieci, po akceptacji Zamawiającego. Uzyskanie warunków technicznych należy do obowiązków Wykonawcy projektu. Dokumentację wykonać w ilościach jak w pkt.2 niniejszego rozdziału Ponadto dla potrzeb uzgodnień należy wykonać dodatkowe egzemplarze - ilość wg. wymagań uzgadniających.