

ZAPYTANIE OFERTOWE

dot. Opracowania dokumentacji projektowej dla zadania pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Jędrzejów”

ZAMAWIAJACY:

Gmina Bodzechów, ul. Mikołaja Reja 10, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski,
tel. 041 2653838, e-mail: przetargi@ugb.pl

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie dokumentacji wielobranżowego projektu budowlanego i wykonawczego na budowę odcinka sieci kanalizacji sanitarnej w gminie Bodzechów w miejscowości Jędrzejów:

- grawitacyjny system kanalizacji Ø200mm długości około 700m na działkach o nr: 1/1; 1/3; 1/4; 2/1; 2/2; 3/4; 3/12; 3/9; 3/8; 3/7; 3/5; 3/15; 3/16; 3/17; 3/14; 4; 5/1; 5/3; 5/4; obręb Jędrzejów; (propozycja trasy według wariantu III, załącznik graficzny do OPZ) wraz z przyłączami,
- projektowany kanał na działkach nr 3/16; 3/17; 3/14 przecinać będzie projektowaną drogę krajową w ramach zadania „Droga Krajowa nr 9 - obwodnica Ostrowca Świętokrzyskiego”,
- tłoczny system kanalizacji Ø90mm długości około 650m na działkach o nr: 26; 27; 28; 6/2; 7; 192/7; 8, wraz z budową pompowni P1 w miejscowości Jędrzejów (działka nr 5/4),
- miejsce włączenia kanału tłoczego – studzienka włączeniowa na kanale grawitacyjnym do pompowni P2 (na działce drogowej nr 8),

Przedmiot zamówienia obejmuje wszelkie prace, badania i czynności niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia, zgodnie z wymaganiami zamawiającego. Wykonawca musi przewidzieć wszystkie okoliczności, które mogą wpłynąć na cenę za wykonanie zamówienia. Załącznik graficzny do opisu przedmiotu zamówienia (OPZ) – wariant trasy III stanowi poglądowy szkic i nie może być przedmiotem roszczeń Wykonawcy w stosunku do Zamawiającego odnośnie przebiegu kanalizacji sanitarnej w kontekście robót dodatkowych i zamiennych, których Zamawiający nie przewiduje. Zamawiający przyjmuje, że projektowaną kanalizację należy włączyć do istniejącej kanalizacji sanitarnej na terenie miejscowości Jędrzejów. Planowana do podłączenia liczba budynków wynosi: 10 budynków mieszkalnych oraz jeden usługowy. Należy zaprojektować kanalizację sanitarną oraz przepompownię w takiej technologii i o takich parametrach, aby w przyszłości zapewniała ona odbiór ścieków ze wszystkich działek na wskazanym terenie. Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania od właścicieli nieruchomości zgody lub odmowy na zaprojektowanie i wykonanie rurociągów przez ich posesje. Zgoda ma być wyrażona w formie umowy z załącznikiem graficznym tj. na fragmencie kserokopii mapy przedmiotowej inwestycji, przedstawiającym daną nieruchomość oraz przebieg zarówno sieci, jak i przyłącza przez daną nieruchomość. W przypadku braku zgody należy przygotować materiały do ograniczenia prawa własności do Starosty Powiatu Ostrowieckiego w imieniu zamawiającego - każdy wniosek wymaga pisemnej koncepcji zamawiającego. Przed przygotowaniem wniosku projektant przedstawi zamawiającemu uzasadnienie przyjętego rozwiązania. Wykonawca sporządzi zestawienia wszystkich przyłączy z podaniem numeru działki, adresu, właściciela

działki i długości przyłącza. Zamawiający zastrzega, by informacje zawarte w dokumentacji w zakresie technologii wykonania robót, doboru materiałów i urządzeń określały przedmiot zamówienia w sposób zgodny z ustawą Prawo zamówień publicznych, tzn. bez używania nazw własnych, a jedynie poprzez określenie parametrów precyzujących rodzaj, standard oraz inne istotne elementy. Zamawiający oczekuje, iż zastosowane rozwiązania projektowe uwzględnią: zasady najlepszej dostępnej techniki wynikające z art. 3 pkt. 10 w związku z art. 207 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.), możliwie najtańsze nakłady na wykonanie, możliwie najniższe nakłady na eksploatację. Zamawiający oczekuje, iż Wykonawca będzie na roboczo uzgadniał z nim przewidywaną technologię odprowadzenia ścieków. W przypadkach uzasadnionych warunkami gruntowymi (tj. przewidywane bardzo głębokie wykopy, występujące płytkie wody podskórne, kurzawki itp.) zamawiający dopuszcza zastosowanie elementów indywidualnej kanalizacji ciśnieniowej. UWAGA: Ze względu na specyfikę usług rozmiar przedmiotu zamówienia określony jest szacunkowo. Rzeczywista ilość wynikać będzie z faktycznego zapotrzebowania zamawiającego oraz rozwiązań zastosowanych przez Wykonawcę i może ulec zmianie w zależności od potrzeb, przy czym wykonawca nie będzie rościł pretensji, ani żądał rekompensaty finansowej, jeżeli ilość ta będzie różna od szacowanej. Przed sporządzeniem oferty Wykonawca winien dokonać wizji w terenie - w celu oszacowania na własną odpowiedzialność wszystkich niezbędnych kosztów opracowania dokumentacji oraz uzyskania wszelkich danych, jakie mogą być niezbędne do przygotowania rzetelnej oferty. Dokumentacja budowlano-techniczna w niniejszym rozumieniu jest opracowaniem wielofazowym i wielobranżowym. Wielofazowość projektu polega na tym, że w zakresie swoim musi on obejmować przygotowanie wszystkich materiałów niezbędnych dla całego zakresu objętego projektem, w tym m.in.:

- 1) kompletnych wniosków o wydanie: - decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia publicznego i ew. sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko, - teren/obszar opracowania nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Bodzechów i jest położony częściowo w obszarze Natura 2000,
- 2) wykonanie wszystkich badań gruntu potrzebnych do wykonania i zatwierdzenia dokumentacji, zgodnie z przepisami w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych, a dla terenów dróg, parkingów i placów składowych zgodnie z przepisami w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
- 3) uzyskanie aktualnych map do celów projektowych wraz z posadowieniem infrastruktury nad i podziemnej, wykonanie inwentaryzacji wszystkich szczelnych zbiorników nieczystości ciekłych w obrębie posesji objętych projektem (ze szczególnym zwróceniem uwagi na nowe wymogi odnośnie zakresu i formy mapy do celów projektowych - informujemy o dużych niezgodnościach w przebiegu granic w obrazie graficznym w materiałach geodezyjnych udostępnianych przez Powiatowy Ośrodek Geodezyjny , może nastąpić potrzeba wznowienia wielu granic nieruchomości),
- 4) wymaga się wykonania dodatkowego pomiaru wysokościowego po trasie projektowanej kanalizacji,
- 5) w przypadku kolizji z istniejącym uzbrojeniem - zaprojektowanie przebudowy kolizji wraz z uzyskaniem stosownego uzgodnienia proponowanego rozwiązania z właściwym zarządcą uzbrojenia,

- 6) uzyskanie decyzji właściwego zarządcy drogi o uzgodnieniu przebiegu kanalizacji lub jej uzbrojenia w pasie drogowym lub w jezdni wraz z wymaganymi przez tych zarządców projektami branżowymi,
- 7) inwentaryzację zieleni wraz z przygotowaniem ewentualnego wniosku (w razie potrzeby stosownej opinii lub opracowania) odnośnie wycinki drzewostanu dla prowadzenia robót budowlanych oraz nasadzeń zastępczych,
- 8) bilans ilościowy ścieków wykonany w sposób obliczeniowy z przedstawieniem metody przyjętej do obliczeń,
- 10) koncepcję wstępną obejmującą: podział zamówienia na etapy (tj. lokalizację inwestycji, wymagania terenu pod inwestycję z jego charakterystyką, opis przyjętych rozwiązań, charakterystykę zastosowanych rozwiązań materiałowych i urządzeń technicznych, opis inwestycji towarzyszących do inwestycji podstawowej, opis skutków inwestycji dla środowiska i projektowane przeciwdziałania, opis wymaganych w projekcie budowlanym uzgodnień a w szczególności *wymaganych decyzji administracyjnych*,
- 11) wnioski o wydanie warunków technicznych skierowane do wszystkich gestorów sieci na dostawę mediów niezbędnych do zrealizowania inwestycji,
- 12) wykonanie kompletnego projektu budowlanego i wykonawczego dla całej inwestycji zgodnie z wymogami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane oraz przepisów wykonawczych,
- 13) oświadczenie projektanta i sprawdzającego,
- 14) przygotowanie wniosków (wraz z wszystkimi niezbędnymi załącznikami) o wydanie oraz **uzyskanie** na rzecz Zamawiającego **prawomocnej decyzji o pozwoleniu na budowę**,
- 15) wykonanie projektów technologii wykonania robót, w tym projektów wykopów, ich zabezpieczeń i odwodnień. Projekty wykonawcze winny uzupełniać i uszczegółowiać projekty budowlane w zakresie i stopniu ich dokładności niezbędnym do prawidłowego i pełnego sporządzenia przedmiarów robót, kosztorysów inwestorskich, STWiOR oraz realizacji robót,
- 16) wykonanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót oraz wykonanie przedmiaru robót i kosztorysów inwestorskich,
- 17) sporządzenia informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia- art. 20 ust. 1 pkt. 1b ustawy PB,
- 18) uzyskanie w imieniu Zamawiającego pozwolenia wodno-prawnego, jeśli będzie wymagane,
- 19) uzyskanie w razie potrzeby opinii-zgody właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków,
- 20) wykonawca w okresie co najmniej 36 miesięcy od daty uzyskania pozwolenia na budowę będzie zobowiązany do aktualizacji dokumentacji kosztorysowej na potrzeby Zamawiającego, po wcześniejszym powiadomieniu (aktualizacja cen, podział kosztorysu na elementy - w przypadku podziału zadania na etapy), bez dodatkowego wynagrodzenia.
- 21) sprawowanie w trakcie trwania całej inwestycji nadzoru autorskiego we wszystkich branżach (w ramach wynagrodzenia określonego przez Wykonawcę w niniejszym postępowaniu), zgodnie z wymogami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane oraz:
 - a) wyjaśnianie wątpliwości dotyczących projektu i zawartych w nim rozwiązań,

b) uzgadnianie i wprowadzenia uzupełnień, modyfikacji lub rozwiązań zamiennych w stosunku do przewidzianych w projekcie, zgłoszonych przez Inwestora, Kierownika budowy lub Inspektora nadzoru inwestorskiego w razie stwierdzenia:

-wad lub braków uniemożliwiających prowadzenie robót,

-zauważenia w zastosowanej technologii nieadekwatnych rozwiązań mogących mieć wpływ na przyszłe funkcjonowanie i koszty eksploatacji obiektu,

c) uzgodnienia z Zamawiającym zmiany technologii wykonania robót w terminie 3 dni od daty wystąpienia ze strony uczestników procesu budowlanego,

d) branie udziału w naradach, odbiorach częściowych i końcowych oraz rozruchach technologicznych,

e) zamawiający przewiduje wynagrodzenie dla projektanta w kwocie netto 500zł, za przyjazd na budowę jeżeli potrzeba ta nie będzie wynikać z winny projektanta. W przypadku likwidacji bądź przekształcenia Wykonawcy w jego obowiązki wstępuje następca prawny. W sytuacji gdyby likwidacja, bądź przekształcenia własnościowe Wykonawcy uniemożliwiły wykonywania obowiązków wynikających z niniejszego postępowania zamawiający ma prawo do zlecenia nadzoru autorskiego innemu podmiotowi oraz wykorzystywania i dalszego opracowywania, w tym dokonywania zmian w przekazanej dokumentacji bez konieczności ponoszenia dodatkowych kosztów lub konieczności uzyskiwania zgody Wykonawcy wynikającej z prawa autorskiego określonego ustawą z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (j. t. Dz. U. z 2019r. poz. 1231, z 2018r. poz. 2245 oraz z 2020r. poz. 288). Wielobranżowość projektu polega na tym, że swoim zakresem musi on obejmować wszystkie branże, których opracowania mogą wystąpić w trakcie trwania realizacji projektu we wszystkich jego fazach. Dotyczy to w szczególności:

1) prac geodezyjnych,

2) prac geotechnicznych badania gruntu w razie potrzeby geologiczno - inżynierskich, odwierty powinny być wykonane min. co 300 m, aby właściwie wycenić wymianę i zagęszczenie gruntu w ulicach i placach,

3) prac projektowych we wszystkich branżach na warunkach określonych przez gestorów sieci, a w szczególności: technologiczna sanitarna, konstrukcyjna, architektoniczna, elektryczna, projekty drogowe opracowane przez osobę posiadającą uprawnienia drogowe (wraz z przekrojami poprzecznymi i podłużnymi - w przypadku projektów dróg dojazdowych do przepompowni oraz lokalizacji inwestycji w pasie drogowym), monitoring systemem GSM i przekaz danych z obiektów projektowanych do jednostki zarządzającej siecią na terenie gminy.

4) opracowań związanych z ochroną środowiska w tym: ocenę rozwiązań projektowych pod kątem ich wpływu na środowisko,

5) wykonania inwentaryzacji dla potrzeb projektu z oceną wymaganego zakresu przebudowy i budowy obiektów,

6) uzgodnień branżowych poprzedzonych uzyskaniem warunków technicznych poboru mocy elektrycznej, dostawy wody, itp.,

7) dokonania sprawdzenia dokumentacji projektowej przez osobę posiadającą wymagane uprawnienia,

8) niezbędnych opinii, ocen, ekspertyz i decyzji administracyjnych dopuszczających projektowane przedsięwzięcie do realizacji oraz uprawniające obiekt do eksploatacji,

9) przedmiarów i kosztorysów inwestorskich w układzie elementów robót oraz zbiorczego zestawienia kosztów ZZK zamierzenia inwestycyjnego w rozbiciu na sieć i przyłącza.

10) Opracowanie wszelkich innych dokumentacji oraz wykonanie niezbędnych czynności wymaganych do uzyskania decyzji pozwolenia na budowę. Projekt budowlany, specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót oraz przedmiar podlegają szczegółowym uzgodnieniom z Zamawiającym. Przed przystąpieniem do sporządzania opracowań kosztorysowych obowiązkiem Wykonawcy jest spisanie z Zamawiającym założeń do ich sporządzenia. Wykonawca przekaze Zamawiającemu po 4 egz. ostatecznej - zatwierdzonej, kompletnej i uzgodnionej dokumentacji w rozbiciu na sieć i przyłącza w formie papierowej oraz 2 egz. na nośnikach CD lub DVD. Wersje elektroniczne dokumentacji na nośnikach CD lub DVD:

- 1) rysunki winny być zapisane w formacie *.pdf, tekst w formacie *.pdf lub *.doc.,
- 2) specyfikacje techniczne winny być zapisane w powszechnie używanym edytorze tekstowym w formacie *.doc. lub *.pdf,
- 3) przedmiary robót powinny być zapisane w formacie *.pdf oraz zgodnym z NORMA ,
- 4) kosztorysy inwestorskie powinny być zapisane w formacie *.pdf oraz zgodnym z NORMA,
- 5) wszystkie dokumenty uzgadniające, decyzje, opinie itd. powinny być zeskanowane i załączone do dokumentacji przekazywanej na nośniku CD lub DVD, jako opracowania przekazane w wersji elektronicznej na nośniku CD - DVD w formacie pdf umożliwiającym wydruk materiałów przygotowanych w formie graficznej. Dokumentację należy wykonać zgodnie z przepisami i ustaleniami:

- 1) rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. poz. 1609),
- 2) rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz.U. poz. 1389),
- 3) rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. z 2013r. poz. 1129),
- 4) rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. poz. 1126).

Zespół Projektowy Wykonawcy.

1) Wykonawca zobowiązany jest zorganizować Zespół Projektowy (ZP) zapewniający wykonanie dokumentacji projektowej (budowlanej i wykonawczej) z najwyższą starannością, zgodnie z zasadami współczesnej wiedzy technicznej, nowoczesnością rozwiązań technologicznych i budowlanych, obowiązującymi przepisami, normami i wytycznymi oraz wymogami Zamawiającego.

2) W skład ZP wchodzi:

- główny projektant posiadający uprawnienia do projektowania bez ograniczeń do sieci wod.-kan.,
- projektant posiadający uprawnienia do projektowania bez ograniczeń instalacji elektrycznych,
- projektant posiadający uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w zakresie

dróg,

- oraz inni projektanci poszczególnych branż w zależności od potrzeb wynikających w trakcie projektowania stosownie do art. 20 ust. 1 pkt. 1a ustawy PB,

Wymagania związane z przedmiotem zamówienia wynikają z:

- 1) Dyrektyw Unii Europejskiej,
- 2) Ustawodawstwa Krajowego,
- 3) przepisów wykonawczych,
- 4) obowiązku uzyskania niezbędnych zezwoleń, uzgodnień i opinii wymaganych przepisami prawa.
- 5) warunków brzegowych określonych przez Zamawiającego.

Wymagania dla projektowanych obiektów:

- 1) urządzenia i materiały przewidziane w projekcie winny być dopuszczone do obrotu i stosowania zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa,
 - 2) uwzględnienie zasady najlepszej dostępnej techniki wynikającej z art. 3 pkt. 10 w związku z art. 207 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.),
 - 3) system kanalizacji zbiorczej - grawitacyjny do pompowni z przerzutem ścieków z pompowni do oczyszczalni rurociągami tłocznymi,
 - 4) w wyjątkowych przypadkach w razie wysokiego poziomu wody gruntowej, trudnych warunków gruntowych, wielkości, ukształtowania działki bądź przyjętej przez właściciela koncepcji zagospodarowania nieruchomości dopuszcza się możliwość zastosowania systemu ciśnieniowego.
 - 5) obowiązek uzgodnienia z zamawiającym na roboczo przyjętej technologii odprowadzania ścieków.
 - 6) należy przewidzieć pełną wymianę gruntu w przypadku występowania gruntów trudno zagęszczalnych np: ility, gliny na trasie sieci kanalizacyjnej przewidzianej do realizacji metodą rozkopu w drogach publicznych i dojazdowych, chodnikach wjazdach i utwardzonych.
 - 7) W przypadku lokalizacji sieci kanalizacyjnej w pasie drogowym - jezdni, należy zaprojektować otwarcie nawierzchni na całej szerokości drogi,
- Sposób, etapy opracowania dokumentacji:

I etap:

- 1) Wykonawca w terminie 90 dni od podpisania umowy przedłoży do uzgodnienia koncepcję w formie opisowej i rysunkowej przebiegu sieci kanalizacji sanitarnej z uzasadnieniem ekonomicznym wraz ze wstępnymi zgodami mieszkańców i gestorów zarządców dróg na projektowany przebieg kanalizacji oraz szacunkowym kosztem inwestycji.
- 2) Po pozytywnym zaopiniowaniu koncepcji przez Zamawiającego w terminie 30 dni od daty złożenia koncepcji Wykonawca przedłoży w terminie 14 dni - materiały do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację inwestycji oraz lokalizacji celu publicznego.
- 3) W terminie 10 dni od daty uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację inwestycji Wykonawca przedłoży w terminie 14 dni - materiały do uzyskania decyzji lokalizacji celu publicznego.

4) Materiały przedłożone do uzyskania w/w decyzji muszą zawierać: zgody mieszkańców na projektowany przebieg kanalizacji w formie nieodpłatnych umów użyczenia z załącznikiem graficznym, warunki wykonania przekroczeń dróg, kolizji z innymi urządzeniami.

5) W przypadku konieczności wykonania raportu o oddziaływaniu na środowisko ustala się termin jego wykonania na 30 dni od dnia przekazania Wykonawcy postanowienia o obowiązku jego sporządzenia.

II etap:

1) Opracowanie w terminie nie dłuższym niż 60 dni od otrzymania prawomocnej decyzji lokalizacji celu publicznego projektu budowlano - wykonawczego wraz z uzgodnieniami niezbędnymi do uzyskania decyzji na budowę oraz dokumentacji kosztorysowej.

2) Dokumentacja projektowo kosztorysowa ma być zrealizowana zgodnie z obowiązującymi przepisami, a w szczególności:

a) Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020r. r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. poz. 1609);

b) Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno - użytkowym (Dz. U., poz. 1389);

c) Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno – użytkowego (Dz. U. z 2013r. poz. 1129 późn.zm.); d) Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r.- Prawo budowlane (Dz. U. z 2020r. poz. 1333 z późn.zm.);

d) Ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2020r., poz. 310 z późn. zm.);

e) Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. Nr 25, poz. 1219 z późn.zm.)

3) Wykonawca w okresie co najmniej 36 miesięcy od daty uzyskania pozwolenia na budowę będzie zobowiązany do aktualizacji dokumentacji kosztorysowej na potrzeby Zamawiającego, po wcześniejszym powiadomieniu (aktualizacja cen, podział kosztorysu na elementy - w przypadku podziału zadania na etapy), bez dodatkowego wynagrodzenia. Wymagana gwarancja Wykonawcy na cały zakres prac - 3 lata. Wskazanie nazw zwyczajowych czy producentów w zamieszczonych elementach opisu przedmiotu zamówienia służy wyłącznie określeniu standardu. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym.

TERMIN WYKONANIA: do 30.06.2022r.

Wykonawcy powinni posiadać stosowne uprawnienia do wykonania zamówienia (dokumenty potwierdzające posiadanie uprawnień należy załączyć do oferty).

TERMIN SKŁADANIA OFERT:

Oferty z ceną i kopią uprawnień należy składać w zamkniętych kopertach z dopiskiem „Opracowania dokumentacji projektowej dla zadania pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Jędrzejów” w terminie **do 10.02.2021r. do godz. 12:00 w sekretariacie Urzędu Gminy Bodzechów z/s w Ostrowcu Świętokrzyskim przy ul. Mikołaja Reja 10.**

Osoba prowadząca sprawę: Jarosław Dębicki (041) 265 38 38 wew.234.

WÓJT GMINY

Jerzy Murzyn