

PROGRAM FUNKCJONALNO - UŻYTKOWY
(PFU)

DLA ZAMÓWIENIA POD NAZWĄ:

„Budowa chodnika w miejscowościach Władysławowo i Kownaty Żędowe w powiecie ciechanowskim”

Zadanie nr 1 Opracowanie dokumentacji technicznej i budowa chodnika w istniejącym pasie drogowym ul. Ciechanowskiej w miejscowości Władysławowo;

Zadanie nr 2 Opracowanie dokumentacji technicznej i budowa chodnika w istniejącym pasie drogowym w miejscowości Kownaty Żędowe.

ADRES OBIEKTU:

Zadanie nr 1: Opracowanie dokumentacji technicznej i budowa chodnika w istniejącym pasie drogowym ul. Ciechanowskiej w miejscowości Władysławowo;

Ciąg drogi powiatowej nr 1213W Chrzanówek -Opinogóra – Dzbonie.

Odcinek ok. 990 m_b we Władysławowie od chodnika przy skrzyżowaniu z drogą krajową nr 60 do skrzyżowania z ul. Z. Krasińskiego włącznie.

Działka nr 128 gmina Opinogóra Górna, obręb ewidencyjny 140207_2.0033 Władysławowo.

Zadanie nr 2: Opracowanie dokumentacji technicznej i budowa chodnika w istniejącym pasie drogowym w miejscowości Kownaty Żędowe.

Ciąg drogi powiatowej nr 1241W Ciechanów – Młock – Wola Młocka – Luszewo

Odcinek ok. 270 m_b w Kownatach Żędowych od istniejącego chodnika do skrzyżowania z ul. Spacerową.

Działka nr 314 gmina Ciechanów; obręb ewidencyjny 140202_2.0014 Kownaty Żędowe.

ZAMAWIAJĄCY:

Powiat Ciechanowski- Starostwo Powiatowe w Ciechanowie, ul. 17 Stycznia 7, 06-400 Ciechanów. NIP: 5661889579 REGON: 130377706

KODY CPV:

45000000-7	Roboty budowlane
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad i dróg
45233140-2	Roboty drogowe
45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45233222-1	Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania
45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45233290-8	Instalowanie znaków drogowych
45112710-5	Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych
45330000-9	Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne
45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne
71320000-7	Usługi inżynierskie w zakresie projektowania

AUTOR OPRACOWANIA

.....

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1.1. Opis ogólny przedmiotu zamówienia

1.1.1. Charakterystyczne parametry określające wielkość obiektu lub zakres robót budowlanych

Przedmiotem zamówienia jest zadanie inwestycyjne pn.: „*Budowa chodnika w miejscowościach Władysławowo i Kownaty Żędowe w powiecie ciechanowskim*” w formule „zaprojektuj i wybuduj”, polegające na opracowaniu dokumentacji technicznej oraz budowie chodników dla następujących zadań:

1) Zadanie nr 1 **Opracowanie dokumentacji technicznej i budowa chodnika w istniejącym pasie drogowym przy ul. Ciechanowskiej w miejscowości Władysławowo;**

2) Zadanie nr 2 **Opracowanie dokumentacji technicznej i budowa chodnika w istniejącym pasie drogowym w miejscowości Kownaty Żędowe przy ul. Ciechanowskiej.**

Powyższe zadania mają na celu przebudowę pasów drogowych w zakresie:

- budowy chodników,
- likwidacji rowów przydrożnych i zastąpienia ich kanalizacją deszczową oraz tzw. „drenażem francuskim” z odprowadzeniem do istniejących przepustów drogowych lub istniejących rowów,
- budowy kanalizacji teletechnicznej bez wyposażenia w okablowanie
- budowy oświetlenia ulicznego we wskazanym zakresie.

Zadanie obejmuje swoim zakresem:

- opracowanie 2 odrębnych dokumentacji technicznych w zakresie koniecznym do wykonania robót budowlanych zgodnie z zamówieniem.
- opracowanie przedmiarów robót
- przygotowanie dokumentów do złożenia dwóch odrębnych zgłoszeń robót budowlanych budowy 2 chodników
- likwidację istniejących rowów przydrożnych wraz z uporządkowaniem stosunków wodnych w rejonie objętym opracowaniem.
- budowę kanalizacji deszczowej
- budowę drenażu francuskiego
- budowę oświetlenia ulicznego we wskazanym poniżej zakresie
- budowę kanalizacji teletechnicznej

1.1.1.1. Lokalizacja inwestycji:

Zadanie nr 1: Opracowanie dokumentacji technicznej i budowa chodnika w istniejącym pasie drogowym przy ul. Ciechanowskiej w miejscowości Władysławowo.

Ciąg drogi powiatowej nr 1213W Chrzanówek -Opinogóra – Dzbonie.

Odcinek ok. 990 m_b we Władysławowie od chodnika przy skrzyżowaniu z drogą krajową nr 60 do skrzyżowania z ul. Z. Krasieńskiego włącznie.

Działka nr 128 gmina Opinogóra Górna, obręb ewidencyjny 140207_2.0033 Władysławowo.

Zadanie nr 2: Opracowanie dokumentacji technicznej i budowa chodnika w istniejącym pasie drogowym w miejscowości Kownaty Żędowe przy ul. Ciechanowskiej. Ciąg drogi

powiatowej nr 1241W Ciechanów – Młock – Wola Młocka – Luszewo

Odcinek ok. 270 m_b w Kownatach Żędowych w ul. Ciechanowskiej od istniejącego chodnika do skrzyżowania z ul. Spacerową.

Działka nr 314 gmina Ciechanów; obręb ewidencyjny 140202_2.0014 Kownaty Żędowe.

1.1.1.2. Istniejące zagospodarowanie terenu

Zarówno dla Zadania nr 1 jak i dla Zadania nr 2 teren przewidziany pod budowę chodników posiada utwardzone pobocza lub fragmentami nawierzchnię trawiastą oraz rowy odwadniające pasy drogowe. .

W rejonie zamierzenia inwestycyjnego zlokalizowane są następujące nadziemne i podziemne urządzenia infrastruktury:

- odcinki sieci kanalizacji sanitarnej;
- odcinki sieci i przyłącza telekomunikacyjne
- odcinki sieci i przyłącza gazowe
- odcinki sieci i przyłącza elektroenergetyczne

Wykonawca na własny koszt i własną odpowiedzialność zleca opracowanie geodezyjne map do celów projektowych, przy czym Zamawiający zastrzega, że obecny stan zasobów geodezyjnych, którego odzwierciedlenie znajduje się w dokumentach poglądowych stanowiących załączniki do PFU, może nie zawierać pełnych danych co do istniejącej infrastruktury podziemnej.

1.1.1.3. Charakterystyczne parametry obiektu

Dla obu zadań inwestycyjnych przedmiotem zamówienia jest opracowanie dokumentacji technicznej i wykonanie robót budowlanych polegających na budowie chodnika w ramach przebudowy pasa drogowego.

Likwidacja rowów przydrożnych, zaprojektowanie i wykonanie kanalizacji deszczowej, drenażu francuskiego ewentualnie wykonanie krytego rowu i wpustów ulicznych uzależnione jest od warunków jakie zostaną narzucone w pozwoleniach wodnoprawnych.

W przypadku Zadania nr 1 dot. chodnika Władysławowo, Zamawiający na podstawie operatu wodnoprawnego złożył wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego. Wniosek został przyjęty bez uwag.

W przypadku Zadania nr 2 dot. chodnika Kownaty Żędowe należy uzyskać zarówno decyzję o lokalizacji inwestycji celu publicznego, stosowne warunki techniczne jak też opracować operat wodnoprawny, a następnie uzyskać w imieniu Zamawiającego pozwolenie wodnoprawne.

Działka przeznaczona pod budowę chodnika to utwardzone pobocze ewentualnie fragment terenu zielonego, rów odprowadzający wody opadowe posiadający nawierzchnię ziemną porośniętą trawą. W przypadku Zadania nr 1 dot. chodnika Władysławowo na terenie objętym opracowaniem znajdują się drzewa przydrożne, które po zakończeniu prac budowlanych powinny pozostać w niezmienionym stanie biologicznym.

W ramach zadania należy wybudować chodniki o szerokości 2 m i długości odpowiednio dla Zadania nr 1 około 990 m_b, dla zadania nr 2 około 270 m_b. Konstrukcje chodnika zaprojektować na podbudowie umożliwiającej utrzymanie mechaniczne. Konstrukcje zjazdów dostosować do kategorii drogi. Kanalizację deszczową i pozostałe sposoby zagospodarowania i odprowadzania wód opadowych zaprojektować i wykonać w sposób umożliwiającą prawidłowe odwodnienie jezdni, oraz przyległego do niej chodnika. Podczas projektowania należy uporządkować gospodarkę wodną uwzględniając dotychczasowe uwarunkowania terenowe i funkcję jaką spełniają obecnie rowy likwidowane lub przykrywane rowy przydrożne.

Teren przylegający bezpośrednio do wybudowanego chodnika należy zniwelować i obsiać trawą.

Teren objęty inwestycją przedstawiają załączniki graficzne nr 1 i nr 2.

1.1.1.4 Szczegółowe właściwości funkcjonalno-użytkowe

Zadanie nr 1: Opracowanie dokumentacji technicznej i budowa chodnika w istniejącym pasie drogowym ul. Ciechanowskiej w miejscowości Władysławowo obejmuje w szczególności:

- a) budowę chodnika ;
- b) budowę zjazdów do granicy pasa drogowego;
- c) wykonanie oznakowania pionowego i poziomego;
- d) budowę kanalizacji deszczowej z odprowadzeniem do przepustu drogowego łączącego się z rowem melioracyjnym nr RSZ-49;
- e) budowę drenażu francuskiego;
- f) budowę kanalizacji teletechnicznej ograniczona do rury osłonowej wyposażonej w pilot bez układania przewodów teletechnicznych;
- g) budowę oświetlenia ulicznego w zakresie ograniczonym do rury osłonowej wyposażonej w pilot bez układania przewodów zasilających oraz ograniczona do ustawienia fundamentów pod lampy oświetleniowe.

Zadanie nr 2: Opracowanie dokumentacji technicznej i budowa chodnika w istniejącym pasie drogowym w miejscowości Kownaty Żędowe.

obejmuje w szczególności:

- a) budowę chodnika;
- b) budowę zjazdów do granicy pasa drogowego;
- c) wykonanie oznakowania pionowego i poziomego;
- d) budowę kanalizacji deszczowej w postaci rowu krytego;
- e) budowę drenażu francuskiego;
- f) budowę kanalizacji teletechnicznej ograniczona do rury osłonowej wyposażonej w pilot bez układania przewodów teletechnicznych;
- g) budowę oświetlenia ulicznego w zakresie ograniczonym do rury osłonowej wyposażonej w pilot bez układania przewodów zasilających oraz ograniczona do ustawienia fundamentów pod lampy oświetleniowe.

1.2. Opis wymagań Zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia

1.2.1. Zakres robót i prac projektowych objęty przedmiotem zamówienia:

- 1) W ramach zamówienia Wykonawca opracuje dokumentację techniczną obejmującą:
 - koncepcję projektową dla każdego z zadań oddzielnie, zgodnie z warunkami opisanymi we wzorze umowy
 - projekt wykonawczy branży drogowej
 - projekt wykonawczy branży sanitarnej
 - projekt wykonawczy branży elektrycznej
 - projekt wykonawczy branży teletechnicznej
 - projekt wykonawczy usunięcia kolizji z istniejącą infrastrukturą (jeśli projektant uzna to za konieczne)
 - przedmiary robót budowlanych
 - projekt stałej organizacji ruchu
 - projekt czasowej organizacji ruchu
- 2) W ramach zamówienia Wykonawca uzyska wszelkie wynikające z obowiązujących przepisów warunki techniczne, uzgodnienia, decyzje dla robót objętych opracowaną dokumentacją
- 3) W ramach zamówienia Wykonawca wykonana roboty budowlane w oparciu o zatwierdzoną przez przedstawicieli Zamawiającego dokumentację techniczną.

Uzyskanie wszelkich warunków technicznych od gestorów urządzeń na instalacyjne podłączenie do sieci oraz decyzji o warunkach zabudowy / lokalizacji inwestycji celu publicznego leży po stronie Zamawiającego.

1.2.2. Szczegółowe wytyczne do projektowania

Zarówno dla Zadania nr 1 jak i dla Zadania nr 2 w dokumentacji technicznej należy uwzględnić:

- a) budowę chodnika o szerokości 2m, **minimalne parametry**:
 - podbudowa chodnik: warstwa odsączająca (pospółka) - gr.10 cm, tłuczeń frakcji- 0/31,5 – gr.15 cm,
 - podbudowa zjazdu: warstwa stabilizująca (stabilizacja 5MPa) - gr.15 cm, tłuczeń frakcji- 0/31,5 – gr.15 cm,
 - nawierzchnia chodnika: kostka szara prostokątna fazowana gr. 8 cm, ułożona na podsypce cementowo-piaskowej gr-3cm
 - nawierzchnia zjazdów : kostka grafitowa prostokątna fazowana gr. 8cm, ułożona na podsypce cementowo-piaskowej gr-3cm
 - nawierzchnię chodnika należy ograniczyć krawężnikiem betonowym – 15x30x100cm, oraz obrzeżem betonowym 8x30x100cm W miejscu występowania łuków należy zastosować krawężniki łukowe.
- b) budowę cieku przy krawężnikowego z trzech rzędów kostki betonowej na ławie betonowej gr. 25cm
- c) dla Zadania nr 1 budowę kanalizacji deszczowej oraz drenażu francuskiego odprowadzających wody opadowe i roztopowe do przepustu pod przebudowywaną drogą. Powyższy przepust łączy rowy po obu stronach drogi skąd woda odpływa do rowu widniejącego w ewidencji pod nr RSZ-49, zlokalizowanego na działce Skarbu Państwa. Zamierzeniem zamawiającego jest zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych w ww. rowie RSZ-49 poprzez naturalne rozsączanie do podłoża gruntowego.
- d) dla Zadania nr 2 budowę kanalizacji deszczowej w postaci rowu krytego umożliwiającą prawidłowe odprowadzenie wód opadowych z projektowanego chodnika oraz istniejącej jezdni. Zamierzeniem Zamawiającego jest uporządkowanie stosunków wodnych w rejonie pasa drogowego i zagospodarowanie wód opadowych poprzez ich naturalne rozsączanie w istniejącym rowie melioracyjnym znajdującym się po wschodniej stronie drogi w połowie planowanej inwestycji. W tym celu należy podzielić nowy rów kryty na 3 odcinki zgodnie z niżej zamieszczoną ilustracją
 - odcinek A kanalizacja deszczowa z rur PVC-U SDR34 D500.
 - odcinek B kanalizacja deszczowa z rur PVC-U SDR34 D 315.
 - budowę 3szt studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr.500 mm z kratą w kl D400 z osadnikiem bez syfonu
 - budowę drenażu francuskiego umożliwiającą prawidłowe odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z terenu zieleni przydrożnej w pasie drogowym z uwzględnieniem obecnego stanu stosunków wodnych.
- e) dla obu zadań wymagane jest zaprojektowanie oświetlenia i kanalizacji teletechnicznej zgodnie z zasadami wiedzy technicznej oraz warunkami technicznymi wydanymi przez administratorów sieci.

Podział krytego rowu w Kownatach Żędowych na odcinki o zróżnicowanej średnicy.



1.2.3. Ogólne warunki wykonania i odbioru dokumentacji projektowej

Zarówno dla Zadania nr 1 jak i dla Zadania nr 2 w ramach przedmiotu zamówienia Wykonawca przedłoży Zamawiającemu:

- Dokumentację techniczną branży drogowej - 3 egz. wersji papierowej + 1 egz. wersji elektronicznej w formacie .dwg, .doc, .pdf
- Dokumentację techniczną kanalizacji deszczowej i drenażu francuskiego (branża sanitarna) - 3 egz. wersji papierowej + 1 egz. wersji elektronicznej w formacie .dwg, .doc, .pdf
- Dokumentację techniczną oświetlenia ulicznego (branża elektryczna) - 3 egz. wersji papierowej + 1 egz. wersji elektronicznej w formacie .dwg, .doc, .pdf
- Dokumentację techniczną kanalizacji teletechnicznej (branża telekomunikacyjna) - 3 egz. wersji papierowej + 1 egz. wersji elektronicznej w formacie .dwg, .doc, .pdf
- Dokumentację techniczną usunięcia kolizji z istniejącą infrastrukturą (jeśli projektant uzna za konieczne) - 3 egz. wersji papierowej + 1 egz. wersji elektronicznej w formacie .dwg, .doc, .pdf
- Projekt stałej i czasowej organizacji ruchu - 3 egz. wersji papierowej + 1 egz. wersji elektronicznej w formacie .dwg, .doc, .pdf
- Przedmiary robót – 3 egz. wersji papierowej 1 egz. wersji elektronicznej w formacie .pdf i w oryginalnym formacie programu w jaki został zdefiniowany, przy czym wskazane jest dostarczenie przedmiarów w formacie .ath

Warunki odbioru dokumentacji projektowej zawarto we wzorze umowy stanowiącym załącznik do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ).

Termin wykonania zamówienia zgodny ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ).

1.2.4. Ogólne warunki wykonania i odbioru robót budowlanych

Termin wykonania zamówienia zgodny ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ).

Wykonawca będzie zobowiązany umową do przyjęcia odpowiedzialności od następstw i za wyniki działalności w zakresie:

- organizacji i wykonywania robót budowlanych,
- zabezpieczenia interesów osób trzecich,
- ochrony środowiska,
- warunków bezpieczeństwa pracy,
- zaplecza dla potrzeb wykonawcy,
- bezpieczeństwa ruchu drogowego i pieszego w otoczeniu budowy,
- ochrony mienia związanego z budową.

Wyroby budowlane, stosowane w trakcie wykonywania robót budowlanych, mają spełniać wymagania polskich przepisów, a Wykonawca będzie obowiązany do posiadania dokumentów potwierdzających, że zostały one wprowadzone do obrotu, zgodnie z regulacjami ustawy o wyrobach budowlanych oraz, że posiadają wymagane parametry.

Roboty budowlane będą odbierane przez przedstawiciela Zamawiającego wraz z osobą upoważnioną ze strony Zamawiającego do zarządzania umową – Inspektora nadzoru inwestorskiego.

Zamawiający przewiduje następujące rodzaje odbiorów:

- odbiór prac projektowych,
- odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu,
- odbiór końcowy,
- odbiór ostateczny tj. po okresie gwarancji.

Sprawdzeniu i kontroli będą podlegały:

- użyte wyroby budowlane i uzyskane w wyniku robót budowlanych elementy obiektu w odniesieniu do ich parametrów oraz ich zgodności z dokumentami budowy,
- jakość wykonania i dokładność prac,
- zgodność wykonanych prac z dokumentacją projektową.

Wykonawca będzie zobowiązany do wykonywania i utrzymywania w stanie nadającym się do użytku, a w późniejszej kolejności do likwidacji wszystkich robót tymczasowych, niezbędnych do realizacji przedmiotu zamówienia. Ponadto Wykonawca na własny koszt wykona roboty tymczasowe takie jak: drogi tymczasowe, transport, itp.

1.2.5. Wymagania szczegółowe

Program funkcjonalny określa wymagania dotyczące zaprojektowania, realizacji, odbioru i przekazania w użytkowanie wszystkich elementów obiektu. Wykonawca podejmujący się realizacji przedmiotu zamówienia zobowiązany jest do:

- Uzyskania we własnym zakresie map do celów projektowych umożliwiających realizację zadania.

- Opracowania dokumentacji technicznej wg wymagań, obowiązujących przepisów i norm powołanych w PFU, uzyskania wszelkich decyzji administracyjnych, opinii, uzgodnień, sprawdzeń itp..
- Przedłożenia Zamawiającemu wypełnionego formularza zgłoszenia robót budowlanych, oddzielnie na każde z zadań.
- Zrealizowania robót w oparciu o zatwierdzoną dokumentację projektową po wytyczeniu robót w terenie przez uprawnionego geodetę. Obsługa geodezyjna powinna w całości pozostawać po stronie kosztów Wykonawcy.
- Prowadzenia dokumentacji robót budowlanych w tym dziennika budowy lub wewnętrznego dziennika budowy jeżeli takowy będzie wymagany.
- Sporządzenia inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej wraz z aktualizacją użytków i zgłoszenie zmian w Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej.
- Sporządzenia dokumentacji powykonawczej.
- Przekazania zrealizowanego przedmiotu zamówienia Zamawiającemu.
- Przygotowania rozliczenia końcowego robót.

1.2.5.1. Wymagania szczegółowe w odniesieniu do przygotowania terenu budowy

Wykonawca przygotowuje zagospodarowanie terenu budowy co najmniej w zakresie:

- Doprowadzenia energii elektrycznej oraz wody na potrzeby budowy,
- Urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych,
- Zgromadzenia potrzebnych narzędzi i sprzętu,
- Usytuowania maszyn budowlanych,
- Urządzenia składowisk materiałów,
- Zabezpieczenia placu budowy na czas wykonywania robót budowlanych.
- Wprowadzenia czasowego oznakowania drogowego na czas prowadzenia robót.

1.3. Aktualne uwarunkowania wykonania przedmiotu zamówienia

W ramach przedmiotu zamówienia należy uzyskać wszelkie uzgodnienia i decyzje administracyjne – niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia.

Dokumentacja techniczna powinna spełniać wymogi Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012 r. poz. 462 z późn. zm). Dokumentacja techniczna powinna uwzględniać przystosowanie zakresu opracowania do obowiązujących norm i wszelkiego rodzaju przepisów, wraz z niezbędnymi opiniami, uzgodnieniami, pozwoleniami i sprawdzeniami projektów. Powyższa dokumentacja techniczna stanowić będzie podstawę do sporządzenia przedmiarów robót, ewentualnych kosztorysów inwestorskich a następnie realizacji robót budowlanych.

Projekty stałej organizacji ruchu oraz projekty czasowej organizacji ruchu należy przedłożyć do zaopiniowania i zatwierdzenia przez odpowiednie organy.

W zakres obowiązków Wykonawcy wchodzi również zapewnienie pełnej obsługi geodezyjnej przez cały okres prowadzenia robót jak również i wykonanie inwentaryzacji oraz dokumentacji powykonawczej.

Wykonawca przygotowuje odpowiednie materiały i przedłoży Zamawiającemu wypełnione formularze zgłoszeń robót budowlanych.

Ponadto, Wykonawca robót budowlanych jest zobowiązany z należytą starannością zadbać o ochronę przed uszkodzeniem lub zniszczeniem własności publicznej i prywatnej w tym o istniejący drzewostan.

Wykonawca zobowiązuje się wykonać przedmiot umowy zgodnie z wytycznymi podanymi przez Zamawiającego oraz z powszechnie obowiązującymi przepisami prawa, w tym przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, przepisami przeciwpożarowymi oraz przepisami ochrony środowiska i przepisami o odpadach, zgodnie z zasadami współczesnej wiedzy technicznej, obowiązującymi polskimi i europejskimi normami oraz użyć materiałów odpowiadających wymogom wyrobów dopuszczonych do obrotu i stosowania w budownictwie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej określonych przepisami powszechnie obowiązującego prawa.

II. CZĘŚĆ INFORMACYJNA

2.1. Dokumenty potwierdzające zgodność zamierzenia budowlanego z wymaganiami wynikającymi z odrębnych przepisów

Wykonawca będzie wykonywać wszystkie roboty w oparciu o opracowaną i zaakceptowaną przez Zamawiającego dokumentację techniczną. Wykonawca uzyska wszelkie dokumenty potwierdzające zgodność zamierzenia budowlanego z wymaganiami wynikającymi z odrębnych przepisów.

2.2. Oświadczenia Zamawiającego stwierdzające jego prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane

Zamawiający posiada prawo do dysponowania terenem w pasie robót w zakresie działek:
Działka nr 128 gmina Opinogóra Górna, obręb ewidencyjny 140207_2.0033 Władysławowo.
Działka nr 314 gmina Ciechanów; obręb ewidencyjny 140202_2.0014 Kownaty Żędowne.

W przypadku wyjścia poza istniejący pas własności, Wykonawca pozyska wszelkie decyzje i uzgodnienia, oraz wszystkie materiały do ich pozyskania, umożliwiające wejście w teren dla potrzeb wykonania robót. Prace te Wykonawca wykona na własny koszt.

2.3. Odpowiedzialność Wykonawcy

Zaakceptowanie przez Zamawiającego koncepcji projektowej a następnie kompletnej dokumentacji technicznej nie zwalnia Wykonawcy z odpowiedzialności za błędy projektowe lub niezgodność projektu ze stanem istniejącym. Przed realizacją robót w terenie na podstawie projektów Wykonawca winny jest uzyskać stosowne pozwolenia, zezwolenia, zatwierdzenia itp.

2.4. Pozostałe obowiązki Wykonawcy

Wszystkie wymagane materiały wyjściowe, uzgodnienia, decyzje, mapy geodezyjne itp. Wykonawca pozyskuje we własnym zakresie. W razie potrzeby wystąpi do Zamawiającego o udzielenie stosownych upoważnień/pełnomocnictw. Wykonawca dołączy do projektu oświadczenie, że jest on wykonany zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami, normami i wytycznymi oraz że został wykonany w stanie kompletnym z punktu widzenia celu któremu ma służyć.

Grunt pochodzący z prac budowlanych, odpady i nadmiar materiałów przechodzą na własność Wykonawcy i należy je usunąć z terenu budowy oraz postąpić z nimi zgodnie z ustawą o odpadach. Odzyski materiałów z rozbiórek należy przekazać za potwierdzeniem odbioru do Zamawiającego, przy czym o ich ponownej przydatności zadecyduje Zamawiający. Odzyski

zakwalifikowane przez Zamawiającego jako odpady przechodzą również na własność Wykonawcy i podlegają utylizacji.

2.5. Przepisy prawne i normy związane z projektowaniem i wykonaniem zamierzenia budowlanego.

Wybrane przepisy związane z projektowaniem i wykonaniem zamierzenia budowlanego

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. z 2019 r. poz. 1189);
- Ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz.1986 z późn. zm.);
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012 r. poz. 462 z późn. zm.);
- Rozporządzenie 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 2013 r. poz. 1129).;
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015 r. poz. 1422z późn. zm.);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 r. poz. 124 z późn. zm.);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. z 2003 r. Nr 220, poz. 2181 z późn. zm.);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robot budowlanych (Dz. U. z 2003 r., Nr 47, poz. 401 z późn. zm.);
- Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności. (Dz.U. z 2016 r., poz. 655 z późn. zm.);
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych. (Dz.U. z 2016 r., poz. 1570 z późn. zm.);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 16 października 2015 r. w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia. (Dz. U. z 2015 r., poz. 1775 z późn. zm.);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. z 2003 r.,Nr120 poz.1126 z późn. zm.);
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r., poz. 1278 z późn. zm.);
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska. (Dz.U. z 2016 r., poz. 672 z późn. zm.);
- Ustawa z dnia 17 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2016 r., poz. 1987 z późn. zm.).