

PROGRAM FUNKCJONALNO – UŻYTKOWY

dla zadania:

„Budowa kanalizacji sanitarnej w Gminie Wiry – budowa dodatkowych przyłączy kanalizacji sanitarnej do nowopowstałych nieruchomości (uzupełnienie sieci)”

Zamawiający:

Urząd Gminy Wiry, ul. Główna 133, 43-175 Wiry

Grupa, klasa, kategoria CPV:

71322000-1: Usługi inżynierii projektowej w zakresie inżynierii lądowej i wodnej,

45330000-9: Roboty instalacyjne wodno – kanalizacyjne i sanitarne

71320000-7: Usługi inżynieryjne w zakresie projektowania

45000000-7: Roboty budowlane

45111200-0: Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45232000-2: Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli

Opracowanie:

M. Gorzel-Jaśniok

Wydział Inwestycji i Zamówień Publicznych
Wiry, maj 2020r.

Opracowanie:	0
1. Część opisowa	3
1.1. Ogólny opis przedmiotu zamówienia	3
1.2. Podstawa prawna	3
1.3. Zakres zamówienia	6
1.4. Ekologiczne i społeczne aspekty realizacji zamówienia	6
1.5. Gwarancje	6
1.6. Charakterystyka przedsięwzięcia	6
1.7. Aktualne uwarunkowania wykonania przedmiotu zamówienia	7
1.8. Ogólne uwarunkowania wykonania	7
1.8.1. Przygotowanie terenu budowy	8
1.8.2. Odtworzenie terenu	8
1.8.3. Ogólne wymagania materiałowe	8
1.8.4. Ilość egzemplarzy opracowań projektowych	8
1.9. Warunki wykonania i odbioru robót budowlanych	9
1.9.1. Ogólne wymagania dotyczące robót	9
1.9.2. Zgodność robót z dokumentacją projektową	9
1.9.3. Ogólne zasady wykonania robót	9
1.9.4. Ogólne wymagania dotyczące materiałów	9
1.9.5. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu	10
1.9.6. Ogólne wymagania dotyczące transportu	10
1.9.7. Ogólne wymagania dotyczące składowania materiałów	10
1.9.8. Badania i pomiary	11
1.9.9. Badanie prowadzone przez Zamawiającego lub osobę przez niego upoważnioną	11
1.9.10. Ochrona i utrzymanie robót	11
1.9.11. Odbiór robót i dokumenty odbiorowe	11
2. Część informacyjna	12
2.1. Dokumenty potwierdzające zgodność zamierzenia budowlanego z wymaganiami wynikającymi z odrębnych przepisów	12
2.2. Oświadczenie stwierdzające prawo do dysponowania obiektem na cele budowlane	12
2.3. Przepisy prawne i normy związane z projektowaniem i wykonaniem zamierzenia budowlanego	12
2.4. Załączniki	13
Załącznik nr 1 – uzgodniony plan sytuacyjny dla działki 140/15, ul. Miarowej 25, Gostyń	13
Załącznik nr 2 - uzgodniony plan sytuacyjny dla działki 216/15, ul. Miarowej 17 A, Gostyń	13
Załącznik nr 3 - uzgodniony plan sytuacyjny dla działki 328/17, ul. Miarowej 24, Gostyń	13
Załącznik nr 4 - uzgodniony plan sytuacyjny dla działki 299/8, ul. Miarowej 8 A, Gostyń	13
Załącznik nr 5 - uzgodniony plan sytuacyjny dla działki 297/8, ul. Miarowej 8, Gostyń	13
Załącznik nr 6 - uzgodniony plan sytuacyjny dla działki 597/12, ul. Miarowej 18A, Gostyń	13
Załącznik nr 7 - uzgodniony plan sytuacyjny dla działki 627/15, ul. Miarowej 22c, Gostyń	13
Załącznik nr 8 - uzgodniony plan sytuacyjny dla działki 3647/113, ul. Rybnicka 251D, Gostyń	13

Załącznik nr 9 - uzgodniony plan sytuacyjny dla działki 620/34, ul. Tyska 10, Gostyń	13
Załącznik nr 10 - uzgodniony plan sytuacyjny dla działki 2715/153, ul. Kiełbasy 28, Gostyń.....	13
Załącznik nr 11 - uzgodniony plan sytuacyjny dla działki 1384/22, ul. Łuczników 28, Gostyń	13
Załącznik nr 12 – Wytyczne dla przydomowej pompowni ścieków	13

1. Część opisowa

1.1. Ogólny opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie aktualizacji projektów oraz budowa dodatkowych przyłączy kanalizacji sanitarnej do nowopowstałych nieruchomości na terenie Gminy Wry w ramach realizacji zadania „Budowa kanalizacji sanitarnej w Gminie Wry w ramach Aglomeracji”.

W ramach zadania przewiduje się podłączenie 11 nieruchomości, dotychczas nieskanalizowanych.

Tereny objęte inwestycją znajdują się na terenie gminy Wry, powiat Mikołów, województwo śląskie.

Zamówienie ma na celu uzbrojenie terenu w infrastrukturę sanitarną oraz poprawę jakości życia mieszkańców Gminy oraz zapewni odprowadzenie ścieków bytowo – gospodarczych do gminnej sieci kanalizacji.



1.2. Podstawa prawna

Zamówienie należy zrealizować zgodnie z obowiązującymi przepisami, do których należą m.in.:

- a) Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Sieci Kanalizacyjnych
- b) Ustawa prawo budowlane z 7 lipca 1994r. (Dz.U. 2019 poz. 1186 z późn. zmianami)
- c) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 25 kwietnia 2018 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2012, poz. 462 z późn. zmianami)
- d) Warunki techniczne odprowadzenia ścieków nr GKI 6853.1.62.2016 z 07.09.2016r. dla działki nr 140/15 przy ul. Miarowej w Gostyni, prolongata warunków IZP.6853.1.30.2020 z 11.05.2020r.
- e) Warunki techniczne odprowadzenia ścieków nr GKI 6853.1.34.2018 z 29.03.2018r. dla działki nr 216/15 przy ul. Miarowej w Gostyni, prolongata warunków IZP.6853.1.31.2020 z 11.05.2020r.

- f) Warunki techniczne odprowadzenia ścieków nr GKI 6853.1.04.2018 z 24.01.2018r. dla działki 328/17 przy ul. Miarowej w Gostyni, prolongata warunków IZP.6853.1.32.2020 z 11.05.2020r.
- g) Warunki techniczne odprowadzenia ścieków nr GKI 6853.1.24.2018 z 26.02.2018r. dla działki 299/8 przy ul. Miarowej w Gostyni, prolongata warunków IZP.6853.1.33.2020 z 11.05.2020r.
- h) Warunki techniczne odprowadzenia ścieków nr GKI 6853.1.25.2018 z 26.02.2018r. dla działki 297/8 przy ul. Miarowej w Gostyni, prolongata warunków IZP.6853.1.34.2020 z 11.05.2020r.
- i) Warunki techniczne odprowadzenia ścieków nr GKI 6853.1.27.2018 z 26.02.2018r. dla działki 597/12 przy ul. Miarowej w Gostyni, prolongata warunków IZP.6853.1.35.2020 z 11.05.2020r.
- j) Warunki techniczne odprowadzenia ścieków nr GKI 6853.1.54.2018 z 17.05.2018r. dla działki 627/15, 628/15 przy ul. Miarowej w Gostyni, prolongata warunków IZP.6853.1.36.2020 z 11.05.2020r.



- k) Warunki techniczne odprowadzenia ścieków nr GKI 6853.2.63.2017 z 03.10.2017r. dla działki 3647/113 przy ul. Rybnickiej w Gostyni, prolongata warunków IZP.6853.1.37.2020 z 11.05.2020r.



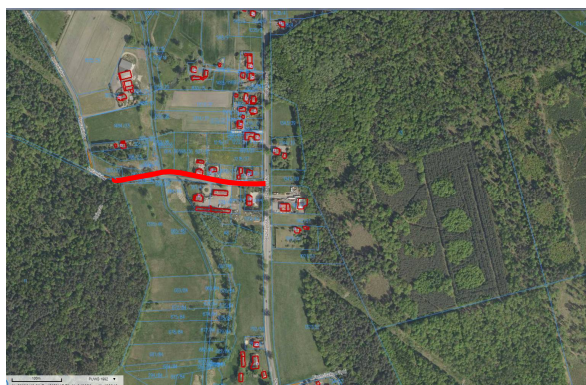
- l) Warunki techniczne odprowadzenia ścieków GKI 6853.1.55.2018 z 17.05.2018r. dla działki nr 620/34 przy ul. Tyskiej w Gostyni, prolongata warunków IZP.6853.1.38.2020 z 11.05.2020r.



- m) Warunki techniczne odprowadzenia ścieków nr GKI 6853.1.61.2017 z 12.09.2017r. dla działki 2715/153,2716/153 przy ul. Płk. Kiełbasy w Gostyni, prolongata warunków IZP.6853.1.39.2020 z 11.05.2020r.



- n) Warunki techniczne odprowadzenia ścieków nr GKI 6853.1.57.2016 z 09.08.2016r. dla działki nr 1384/22 przy ul. Łuczniaków w Gostyni, prolongata warunków IZP.6853.1.40.2020 z 11.05.2020r.



1.3. Zakres zamówienia

Zamówienie obejmuje:

- sporządzenie projektu budowlano -wykonawczego i uzyskanie dla niego wynikających z przepisów: opinii, zgód, uzgodnień, decyzji i pozwoleń umożliwiających realizację robót w terenie,
- obsługę geodezyjną,
- wykonanie robót budowlanych na podstawie projektu,
- przeprowadzenie wymaganych prób i badań oraz przygotowanie dokumentów związanych z oddaniem sieci kanalizacji sanitarnej w użytkowanie Zamawiającemu,
- inwentaryzację powykonawczą,
- nadzór autorski projektanta.

Wykonawca w pełni odpowiada za osiągnięcie efektu rzeczowego w terenie, w tym uzyskanie protokolarnego potwierdzenia przywrócenia terenu do stanu pierwotnego oraz braku jakichkolwiek roszczeń ze strony Właścicieli działek w stosunku do Inwestora.

1.4. Ekologiczne i społeczne aspekty realizacji zamówienia

Spodziewanym efektem realizacji inwestycji, będzie uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej na terenie objętym inwestycją oraz zapewnienie komfortu życia mieszkańców, poprzez eliminację zagrożeń sanitarno-epidemiologicznych mogących wynikać z nieszczelności zbiorników bezodpływowych zlokalizowanych na posesjach.

1.5. Gwarancje

Zamawiający wymaga co najmniej pięcioletniej gwarancji na zaprojektowane i wybudowane przyłącza kanalizacji oraz wszystkie związane z tym zaprojektowane i zastosowane urządzenia.

1.6. Charakterystyka przedsięwzięcia

W ramach zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do opracowania projektu budowlanego i wykonawczego oraz wszystkich innych opracowań niezbędnych do realizacji zadania w terenie. Projekt musi być opracowany przez osobę posiadającą stosowne uprawnienia do projektowania. Wykonawca obowiązany jest przed wystąpieniem o decyzję lub zgłoszenie pozwalającą na realizację robót, do przedłożenia Zamawiającemu 1 egz. projektu celem weryfikacji i akceptacji. Zamawiający prześle ewentualne uwagi lub akceptacje w terminie do 14 dni od otrzymania dokumentacji. Powyższa dokumentacja powinna zawierać pisemne zgody na wejście w teren właścicieli poszczególnych działek, być sporządzona w języku polskim oraz zawierać wszystkie opisy i rysunki. Po uzyskaniu akceptacji Zamawiającego oraz po uzyskaniu stosownej decyzji umożliwiającej rozpoczęcie robót, Wykonawca prześle Zamawiającemu dokumentację w określonej w dalszej części opracowania ilość egzemplarzy. Wszelkie opłaty administracyjne ponoszone w wyniku prowadzonych działań związanych z uzyskiwaniem uzgodnień, opinii i decyzji Wykonawca winien wliczyć do ceny opracowania dokumentacji projektowej. Ponadto w wycenie robót należy uwzględnić:

- dojazdy, transport, przemieszczenie się wykonawcy;
- prace przygotowawcze i sprawdzające (np. pomiary dodatkowe, wykopy kontrolne, ewentualne wycinki zieleni itp);
- obsługę geodezyjną;
- obsługę geologiczną;
- prace projektowe;
- uzyskanie warunków, decyzji, uzgodnień, opinii;
- powielenie, drukowanie i składowanie dokumentacji projektowej;
- przygotowanie do prac ziemnych, zaplecze budowy, składowanie materiałów, itp.;
- realizację warunków prowadzenia robót w drogach publicznych; – odwadnianie wykopów; – prace ziemne i montażowe;
- wymianę gruntów w przypadku natrafienia na grunty nienadające się do ponownego wbudowania;
- odtwarzanie terenu do stanu pierwotnego z uwzględnieniem dodatkowego zagęszczenia gruntu w wykopach;
- usunięcie i zagospodarowanie we własnym zakresie nadmiaru urobku, materiałów, odpadów i wszelkich innych pozostałości związaną z realizacją przedmiotu zamówienia;
- opracowanie kompletnej dokumentacji powykonawczej.

Wykonawca przyjmując do wykonania ww. roboty i usługi obowiązany jest wykonać je ze szczególną starannością i dbałością o interesy Zamawiającego, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

Wykonawca zobowiązany jest do pełnienia nadzoru autorskiego w trakcie realizacji robót. Wykonawca przekaze Zamawiającemu dokumentację budowy oraz dokumentację powykonawczą.

Przy wykonywaniu robót należy stosować wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie, zgodnie z ustawą o Prawie budowlanym (Dz. U. z 2019 poz.1186 z późn. zmianami).

Wykonawca na każde żądanie Zamawiającego lub osoby przez nią upoważnionej zobowiązany jest okazać w stosunku do wskazanych materiałów: certyfikat na znak bezpieczeństwa, deklarację zgodności lub certyfikat zgodności z Polską Normą lub aprobatę techniczną.

Utrzymanie czystości i porządku oraz gospodarkę odpadami należy prowadzić zgodnie z ustawą z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2019 r. poz. 2010 z późn. zm.) oraz ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.).

1.7. Aktualne uwarunkowania wykonania przedmiotu zamówienia

Projekt należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi, wydanymi przez Gminę Wiry. Przyłącza zlokalizowane będą na działkach prywatnych.

1.8. Ogólne uwarunkowania wykonania

Inwestycja związana z budową przyłączy kanalizacji sanitarnej powinna być realizowana w sposób zapewniający ich prawidłowe właściwości funkcjonalno – użytkowe. Rozwiązania projektowe, zastosowane materiały oraz jakość wykonywanych robót powinny zapewnić wysoką trwałość

i niezawodność budowanych przyłączy, powinny również uwzględniać możliwość bezawaryjnej pracy w zmiennych warunkach eksploatacyjnych. Zastosowane do zabudowy materiały powinny być wysokiej jakości, trwałe i odporne na korozję.

Zamawiający zastrzega sobie prawo powołania zewnętrznego Inspektora Nadzoru do sprawowania kontroli nad terminowością i należyтым wykonaniem robót.

Zamawiający udostępni Wykonawcy wszystkie warunki wraz z prolongatami tych decyzji przy podpisaniu umowy.

1.8.1. Przygotowanie terenu budowy

Zaplecze budowy: jeżeli wykonawca uzna za stosowne, na terenie budowy należy uwzględnić miejsce na zaplecze socjalno-biurowe placu budowy.

Odpady: odpady powstające w trakcie prac budowlanych należy gromadzić w miejscu w tym celu wyznaczonym; przewidzieć odpowiednie pojemniki na odpady i regularnie je opróżniać. Odpady nadające się do przetworzenia należy sortować.

Oznakowanie: Zaplecze placu budowy oraz miejsce składowania materiałów / maszyn należy oznakować w widoczny sposób uniemożliwiając dostęp osób postronnych. Oznakowanie nie może utrudniać dostępu do terenów znajdujących się w pobliżu placu budowy.

Składowanie: składowanie materiałów budowlanych powinno odbywać się tylko w miejscach w tym celu wyznaczonych. Wysokość składowania, rozmieszenie i sposób pobierania materiałów powinny być zgodne z obowiązującymi przepisami i wytycznymi producentów materiałów.

1.8.2. Odtworzenie terenu

W ramach inwestycji należy wykonać odtworzenie terenu i nawierzchni dróg zniszczonych w czasie wykonywania prac budowlanych. Wykonawca jest zobowiązany do odtworzenia nawierzchni dróg i chodników do stanu nie gorszego niż pierwotny i zapewnienia przejeźdźności dróg w ramach użyczenia wjazdów na tereny posesji.

1.8.3. Ogólne wymagania materiałowe

Wykonawca robót budowlanych musi stosować tylko materiały, które spełniają wymagania Ustawy Prawo Budowlane, są zgodnie z polskimi normami oraz posiadają wymagane przepisami oceny techniczne, (aprobaty), certyfikaty i deklaracje zgodności.

1.8.4. Ilość egzemplarzy opracowań projektowych

Wykonawca dostarczy Zamawiającemu następujące ilości egzemplarzy projektów:

- projekt koncepcyjny – 1 egzemplarz w wersji papierowej oraz w wersji elektronicznej na płycie CD lub DVD w formacie PDF,
- projekt budowlano-wykonawczy – 3 egzemplarze w wersji papierowej (w tym egzemplarz z oryginałem decyzji lub potwierdzonego zgłoszenia rozpoczęcia robót) oraz 2 w wersji elektronicznej na CD lub DVD w formacie PDF (1 egzemplarz dokumentacji w wersji papierowej pozostaje u Wykonawcy w celu realizacji robót).

1.9. Warunki wykonania i odbioru robót budowlanych

1.9.1. Ogólne wymagania dotyczące robót.

Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność z dokumentacją projektową, poleceniami Zamawiającego oraz sztuką budowlaną.

1.9.2. Zgodność robót z dokumentacją projektową

Podstawą wykonania jest dokumentacja projektowa (projekt budowlano-wykonawczy/dokumentacja do zgłoszenia). W przypadku rozbieżności zakresu robót Wykonawca nie może wykorzystywać błędów lub braków w dokumentacji, a o ich wykryciu winien natychmiast powiadomić Zamawiającego i Projektanta, który dokona odpowiednich zmian lub poprawek.

Wszystkie wykonane roboty i dostarczone materiały będą zgodne z dokumentacją projektową i obowiązującymi przepisami.

Przy wykonywaniu robót należy uwzględniać instrukcje producenta materiałów oraz przepisy związane i obowiązujące normy.

1.9.3. Ogólne zasady wykonania robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za:

1. jakość wykonania zgodnie z obowiązującymi Polskimi Normami, przepisami Techniczno-Budowlanymi i instrukcjami producentów,
2. zgodność z dokumentacją techniczną i poleceniami Zamawiającego,
3. jakość zastosowanych materiałów,
4. zabezpieczenie terenu budowy,
5. ochronę środowiska w czasie wykonania robót,
6. ochronę przeciwpożarową,
7. ochronę własności publicznej i prawnej,
8. bezpieczeństwo i higienę pracy,
9. ochronę i utrzymanie robót,
10. stosowanie się do prawa i innych przepisów.

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za wytyczenie w planie i wyznaczenie wszystkich elementów robót zgodnie z dokumentacją projektową. Następstwa jakiegokolwiek błędu spowodowanego przez Wykonawcę w wytyczeniu i wyznaczeniu robót zostaną, poprawione przez Wykonawcę na własny koszt. Sprawdzenie wytyczenia robót przez Zamawiającego lub osoby przez niego upoważnionej nie zwalnia Wykonawcy od odpowiedzialności za ich dokładność.

1.9.4. Ogólne wymagania dotyczące materiałów

Wykonawca na życzenie Zamawiającego przedstawi informacje dotyczące proponowanego źródła pozyskania materiałów i w wymaganych sytuacjach odpowiednie atesty, aprobaty, opinie techniczne, dopuszczenia oraz świadectwa badań laboratoryjnych oraz próbki do zatwierdzenia przez Inwestora przed zaplanowanym wykorzystaniem jakichkolwiek materiałów i urządzeń

przeznaczonych do robót. Wykonawca poniesie wszystkie koszty, w tym: opłaty, wynagrodzenia i jakiegokolwiek inne koszty związane z dostarczeniem materiałów i urządzeń do robót.

1.9.4.1. Rury

Rury oraz inne elementy łączące muszą być wykonane z materiałów wysokiej jakości o regularnym kołowym przekroju i jednakowej grubości, wolne od zgorzelin, rozwarstwień, porowatych struktur i innych defektów.

1.9.4.2. Materiały na podsypkę i obsypkę

Użyty materiał na podsypkę powinien odpowiadać wymaganiom zawartym w obowiązujących normach.

1.9.4.3. Odwodnienie wykopów

W przypadku konieczności odwadniania wykopów należy zastosować system odwadniający dostosowany do warunków gruntowo – wodnych.

1.9.5. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na środowisko i jakość wykonywanych robót. Liczba i wydajność sprzętu będzie gwarantować przeprowadzenie robót, zgodnie z zasadami ustalonymi w dokumentacji projektowej. Sprzęt będący własnością Wykonawcy bądź wynajęty do wykonania robót ma być utrzymywany w dobrym stanie i w gotowości do pracy. Musi być on zgodny z normami ochrony środowiska i przepisami dotyczącymi jego użytkowania. Wykonawca dostarczy Zamawiającemu kopie dokumentów potwierdzających dopuszczenie sprzętu do użytkowania, tam gdzie jest to wymagane przepisami.

1.9.6. Ogólne wymagania dotyczące transportu

Wykonawca stosować się będzie do ustawowych ograniczeń nacisku na oś przy transporcie materiałów i sprzętu na i z terenu robót. Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych robót i przewożonych materiałów. Wykonawca będzie usuwać na bieżąco, na własny koszt, wszelkie zanieczyszczenia spowodowane jego pojazdami na drogach publicznych oraz dojazdach do terenu budowy.

1.9.7. Ogólne wymagania dotyczące składowania materiałów

Wykonawca zapewni, aby tymczasowo składane materiały, do czasu, gdy będą one potrzebne do robót, były zabezpieczone przed zanieczyszczeniem, zachowały swoją jakość i właściwość do robót i były dostępne do kontroli Zamawiającego lub osoby przez niego wskazanej. Miejsca czasowego składowania będą zlokalizowane w obrębie terenu budowy w miejscach uzgodnionych z inwestorem lub poza terenem budowy w miejscach zorganizowanych przez Wykonawcę.

1.9.8. Badania i pomiary

Wszystkie pomiary i badania będą przeprowadzone zgodnie z wymaganiami norm. W przypadku, gdy normy nie obejmują jakiegokolwiek badania, stosować można wytyczne krajowe, albo inne procedury, zaakceptowane przez Zamawiającego lub osobę przez niego upoważnioną.

1.9.9. Badanie prowadzone przez Zamawiającego lub osobę przez niego upoważnioną

Dla celów kontroli jakości i zatwierdzenia, Zamawiający lub osoba przez niego upoważniona uprawniona jest do dokonywania kontroli, pobierania próbek i badania materiałów u źródła ich wytwarzania.

1.9.10. Ochrona i utrzymanie robót

Wykonawca będzie odpowiedzialny za ochronę robót i za wszystkie materiały i urządzenia używane do robót od daty rozpoczęcia do daty wydania potwierdzenia zakończenia przez Inwestora.

Wykonawca jest zobowiązany do zabezpieczenia terenu budowy w okresie trwania realizacji umowy, aż do zakończenia i odbioru ostatecznego robót. Tablice informacyjne i ostrzegawcze będą utrzymywane przez Wykonawcę w dobrym stanie przez cały okres realizacji robót. Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót dotyczące ochrony środowiska naturalnego.

Wykonawca będzie przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej. Materiały łatwopalne wszelkie przepisy będą składowane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Podczas realizacji robót Wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy oraz stosować się do zaleceń Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.

1.9.11. Odbiór robót i dokumenty odbiorowe

Do odbioru końcowego Wykonawca zobowiązany jest przygotować następujące dokumenty:

- oryginał dziennika budowy (o ile będzie konieczny),
- oświadczenie kierownika budowy o zgodności wykonania inwestycji zgodnie z projektem budowlanym, wydanymi decyzjami oraz sztuką budowlaną,
- protokoły przywrócenia stanu pierwotnego terenu,
- protokoły z prób, badań,
- inwentaryzację geodezyjną powykonawczą wraz z potwierdzeniem wniesienia do zasobów,
- deklaracje zgodności, atesty itp. opisane przez kierownika budowy z potwierdzeniem zabudowy w związku z realizacją niniejszej inwestycji,
- projekt budowlany z naniesieniem ewentualnych zmian.

2. Część informacyjna

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

Projektowane zamierzenie nie narusza przepisów prawa ochrony środowiska, prawa geologicznego i górniczego oraz prawa wodnego.

Wszelkie niezbędne dokumenty oraz uzgodnienia potwierdzające zgodność zamierzenia budowlanego z wymaganiami wynikającymi z odrębnych przepisów pozyska Wykonawca we własnym zakresie.

Wykonawca zobowiązany jest do wykonania dokumentacji fotograficznej przed rozpoczęciem robót, która będzie stanowiła załącznik do dokumentacji powykonawczej.

2.2. Oświadczenie stwierdzające prawo do dysponowania obiektem na cele budowlane

Wykonawca uzyska wszelkie zgody właścicieli działek na wejścia w teren w celu budowy sieci i urządzeń.

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

- Ustawa o Prawie budowlanym (Dz. U. z 2019.1186 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 23 czerwca 2003 r. w sprawie wzorów wniosku o pozwolenie na budowę, oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane i decyzji o pozwoleniu na budowę (Dz.U. z 2003 r. poz. 1127),
- Ustawa o Prawie zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 t.j.);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczenia planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno - użytkowym (Dz.U. z 2004 r. nr 130, poz. 1389);
- Ustawa o Prawie ochrony środowiska (Dz.U. 2019, poz. 1396);
- Ustawa o Prawie wodnym (Dz.U. 2017, poz. 1566)
- Ustawa o Prawie geologicznym i górnicznym (Dz.U. 2019 poz. 868 z późn. zm.);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2015, poz. 1422);

2.4. Załączniki

Załącznik nr 1 – uzgodniony plan sytuacyjny dla działki 140/15, Gostyń
Załącznik nr 2 - uzgodniony plan sytuacyjny dla działki 216/15, Gostyń
Załącznik nr 3 - uzgodniony plan sytuacyjny dla działki 328/17, Gostyń
Załącznik nr 4 - uzgodniony plan sytuacyjny dla działki 299/8, Gostyń
Załącznik nr 5 - uzgodniony plan sytuacyjny dla działki 297/8, Gostyń
Załącznik nr 6 - uzgodniony plan sytuacyjny dla działki 597/12, Gostyń
Załącznik nr 7 - uzgodniony plan sytuacyjny dla działki 627/15, Gostyń
Załącznik nr 8 - uzgodniony plan sytuacyjny dla działki 3647/113, Gostyń
Załącznik nr 9 - uzgodniony plan sytuacyjny dla działki 620/34, Gostyń
Załącznik nr 10 - uzgodniony plan sytuacyjny dla działki 2715/153, Gostyń
Załącznik nr 11 - uzgodniony plan sytuacyjny dla działki 1384/22, Gostyń
Załącznik nr 12 – Wytyczne dla przydomowej pompowni ścieków