

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego na:

- **OPRACOWANIE DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ DLA BUDOWY ULIC NA TERENIE GMINY KOSAKOWO WRAZ ZE ZGŁOSZENIEM WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH I/LUB WNIOSKU POZWOLENIA NA BUDOWĘ:**

Część I

„Budowa ulicy Gabrieli Zapolskiej w Pogórze”

- **OPRACOWANIE DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ WRAZ Z OPRACOWANIEM I ZŁOŻENIEM W IMIENIU WÓJTY GMINY WNIOSKU O WYDANIE DECYZJI ZRiD DLA BUDOWY ULIC W GMINIE KOSAKOWO ORAZ UZYSKANIEM OSTATECZNEJ DECYZJI ZDRiD DLA ZADAŃ:**

Część II

„Budowa ulicy Truskawkowej w Pierwoszynie”

Część III

„Budowa ulicy Cedrowej w Mostach”

A. ZAKRES TEMATYCZNY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.

1. Przedmiotem zamówienia jest usługa opracowania Dokumentacji technicznej budowy dróg na terenie gminy Kosakowo (wykaz dróg poniżej.) i zgłoszenie w imieniu Zamawiającego wykonania robót budowlanych i/lub wniosku pozwolenia na budowę (Zadanie I) i/lub wniosku zezwolenia na realizację inwestycji drogowej ZRID (Zadanie II i III) do Starostwa Powiatowego w Pucku.
2. Przeznaczeniem opracowywanej Dokumentacji technicznej (dalej Dokumentacja) jest prawidłowe sporządzenie Opisu Przedmiotu Zamówienia dla wykonania robót budowlanych zgodnie z przepisami prawa, sztuką budowlaną i zasadami współczesnej wiedzy technicznej oraz oszacowanie wartości zamówienia i przeprowadzenie postępowania o wyłonienie Wykonawcy robót zgodnie z przepisami Ustawy Prawo Zamówień Publicznych i zawarcie z nim umowy.
3. Na Dokumentację składają się w szczególności opracowania:
 - 1) Dokumentacja projektowa :
 - a) Projekt budowlany (PZT,PAB,PT)
 - b) Projekt Wykonawczy (PW)
 - c) Przedmiar robót (PR)
 - 2) Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych (SST)
 - 3) Kosztorys Inwestorski (KI)
4. Zakres terenowy opracowania oznaczono dla każdego z zadań na szkicach stanowiących załącznik do OPZ – załączniki nr 2.1 – 2.3. oraz załączniki nr 3.1 – 3.3.
5. Wszystkie dokumentacje należy opracować w sposób umożliwiający etapową realizację robót.
6. W ciągach projektowanych dróg należy objąć opracowaniem całą szerokość projektowanego pasa drogowego.
7. Przy projektowaniu szerokości pasa drogowego należy uwzględnić możliwości wykonania elementów robót bez naruszania granic własności terenów przyległych (np. stopy umocnień typu L, skarpy i ich umocnienia itd.).
8. Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych. Zamówienie zostało podzielone na 3 części:

| Część | Wyszczególnienie zakresu - orientacyjny |
|--------------|---|
| I | Budowa ulicy Gabrieli Zapolskiej w Pogórze (działki nr ew.114/182, 114/185, 114/230 obręb Pogórze) |
| II | Budowa ulicy Truskawkowej w Pierwoszynie (działki nr ew. 27/1, 90/23, 100/11, 89/23, 89/22, 100/4, 100/6, 89/24 obręb Pierwoszyno) |
| III | Budowa ulicy Cedrowej w Mostach (działki nr ew. 1244/3, 1245/1, 1244/54, 1244/35, 1244/60, 1244/52, 170/16 obręb Mosty) |

Wykonawca zobowiązany jest do weryfikacji zgodności przynależności nr działek do danych ulic.

9. Wymagane parametry techniczne do projektowanych dróg dla poszczególnych części zamówienia:
 - a) **Część I - ulica Gabrieli Zapolskiej w Pogórze**
Długość – 286 m
Szerokość jezdni – 5m
Nawierzchnia – asfaltowa
Chodnik – jednostronny chodnik ze ścieżką rowerową o szerokości łącznej 2,5 m
Oświetlenie – nie

Kanał technologiczny – tak

Przyłącza sieci wodociągowej i sieci kanalizacji deszczowej do granicy działek zgodnie z załącznikiem nr 3.1 do OPZ

Odwodnienie – odprowadzenie wód opadowych do systemu kanalizacji deszczowej. Istniejący rów odwodnieniowy wzdłuż ul. Szkolnej z przepustami – do przebudowy, jako odbiornik wód opadowych i roztopowych z projektowanej ulicy.

Droga klasy D

Ulica dojazdowa o przekroju ½

b) **Część II - ulica Truskawkowa w Pierwoszynie**

Długość – 229 m

Szerokość – 5m

Nawierzchnia – asfaltowa

Chodnik – brak

Oświetlenie – nie

Kanał technologiczny – tak

Wodociąg – częściowy: od ul. Północnej do ul. Południowej

Kanalizacja sanitarna – częściowa: od ul. Północnej do ul. Malinowej

Przyłącza sieci wodociągowej i sieci kanalizacji deszczowej do granicy działek zgodnie z załącznikiem nr 3.2 do OPZ

Odwodnienie – odprowadzenie wód opadowych do systemu kanalizacji deszczowej. Istniejąca studnia kd na kolektorze deszczowym, odprowadzenie wód do zbiornika retencyjnego na działce 32/2.

Ciąg pieszo – jezdny z separacją ruchu.

Dodatkowe wymagania:

- część terenu przewidzianego pod inwestycję znajduje się w granicach stref ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych w ewidencji zabytków oraz w pasie ochronnym brzegu morskiego.

c) **Część III – ulica Cedrowa w Mostach**

Długość ok. 476 m

Szerokość – 5m

Nawierzchnia – asfaltowa

Chodnik – jednostronny; odcinkowo ciąg pieszo jezdny (działka nr ew.1244/52)

Oświetlenie – częściowe (wzdłuż działki nr. ew. 170/16)

Kanał technologiczny – tak

Przyłącza sieci wodociągowej do granicy działek zgodnie z załącznikiem nr 3.3 do OPZ

Odwodnienie – odprowadzenie wód opadowych do systemu kanalizacji deszczowej i po oczyszczeniu odprowadzić do istniejących cieków, rowów melioracyjnych.

Istniejący rów wzdłuż ul. Szkolnej z przepustem kanalizacji deszczowej. Odprowadzenie wód do zbiornika retencyjnego na działce nr 1186/20.

Droga klasy D

Dodatkowe wymagania:

- teren przewidziany pod inwestycję znajduje w pasie ochronnym brzegu morskiego,

B. ZAKRES PRZEDMIOTOWY OPRACOWANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ, SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ I KOSZTORYSU INWESTORSKIEGO

W zakresie opracowania i realizowanych usług Wykonawcy należy:

- 1) opracowanie kompletnego wniosku wraz z dokumentacją projektową, specyfikacją techniczną i kosztorysem inwestorskim, z wszystkimi pozostałymi załącznikami o wydanie decyzji ZRID w rozumieniu Art. 11d. Ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j.: Dz.U. 2022 poz. 176) oraz przygotowanie i przeprowadzenie wszystkich wystąpień Zarządcy dróg gminnych (dalej jako Z.D.) w jego imieniu;
- 2) uzyskanie w imieniu Z.D. ostatecznej decyzji zezwalającej na realizację inwestycji drogowej (ZRID) – dla zadań II i III oraz uzyskanie w imieniu Z.D. ostatecznej decyzji pozwolenia na budowę – dla zadania I.;
- 3) opracowanie opracowań wynikających z wytycznych do projektowania zawartych w niniejszym OPZ i SWZ;
- 4) przedłożenie koncepcji drogowej na pozyskanej przez siebie mapie do celów informacyjnych wraz ze wskaźnikowym określeniem WKI - w terminie do 4-ch tygodni od daty podpisania umowy celem uzyskania zatwierdzenia przez Zamawiającego;
- 5) uzyskanie w imieniu Zamawiającego niezbędnych uzgodnień i zezwoleń na realizację zamówienia (dotyczy także opracowania wniosków i odpowiednich dokumentów celem złożenia wniosku o wydanie decyzji ZRID i uzyskania w imieniu Zamawiającego Decyzji ZRID);
- 6) opracowanie przedmiotu umowy z należytą starannością wynikającą z zawodowego charakteru prowadzonej przez siebie działalności oraz zgodnie z zasadami zawartymi w obowiązujących przepisach prawa, obowiązujących Norm Europejskich (odpowiedników polskich) oraz zasad współczesnej wiedzy technicznej, zgodnie z przeznaczeniem i wyposażenie przedmiotu umowy w zestawienie wydawnicze i klauzulę kompletności opracowania;
- 7) na każde pisemne żądanie Zamawiającego, złożenie pisemnej informacji o stanie zaawansowania realizacji umowy;
- 8) wyjaśnienie Zamawiającemu wątpliwości dotyczących projektu i zawartych w nim rozwiązań;
- 9) przynajmniej na 3 dni robocze przed terminami ustalonymi dla prezentacji/zatwierdzenia poszczególnych części opracowań przesłania wersji elektronicznej realizowanej dokumentacji;
- 10) oddanie Zamawiającemu przedmiotu umowy w terminach ustalonych w umowie;
- 11) wykonawca opracuje wszystkie niezbędne do zrealizowania zamówienia na roboty budowlane i dostawy dokumentacje i opracowania dla każdego z Części z osobna.
- 12) zatwierdzenie dokumentacji przez Zamawiającego przed złożeniem wniosku do Organu Administracji Budowlanej.

C. WYMOGANIA ZAMAWIAJĄCEGO DO OPRACOWANIA DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ.

1. W szczególności Wykonawca zobowiązany jest opracować wg poniższych wytycznych:
 - 1) „Wytyczne do projektowania dróg gminnych na terenie gminy Kosakowo - 2022” zawarte w Załączniku nr 1 do SWZ stosuje się wprost o ile zawarta umowa nie stanowi inaczej.
 - 2) Odstępstwo od wytycznych może nastąpić, jeżeli obowiązujące przepisy stanowią inaczej lub proponowane przez Projektanta (Wykonawcę) rozwiązanie uzyska zatwierdzenie przez Zamawiającego. O powstaniu takiej sytuacji Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić Zamawiającego.
 - 3) Drogi należy zaprojektować zgodnie z przepisami a w szczególności z uwzględnieniem Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (t.j.: Dz.U. 2016 poz. 124 z późn. zm.).

- 4) Dokumentację należy sporządzić zgodnie z wymaganiami Prawa Zamówień Publicznych dla zlecenia robót budowlanych ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (t.j.: Dz. U. 2021 r. poz. 2454) dla opracowania dokumentacji projektowej i specyfikacji technicznych, natomiast kosztorys inwestorski należy sporządzić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (t.j.: Dz.U. 2021 poz. 2458).
- 5) Przy sporządzaniu specyfikacji technicznych można stosować Szczegółowe Specyfikacje Techniczne w oparciu o wydawnictwo Generalnej Dyrekcji Dróg Publicznych, opracowanie: Branżowy Zakład Doświadczalny Budownictwa Drogowego i Mostowego, Sp. z o.o. 03-802 Warszawa, ul. Skaryszewska 19 - Wydanie Warszawa 1998 z późniejszymi aktualizacjami – lub opracowania równoważne.
- 6) Dokumentacja projektowa zostanie wykorzystana do opisu przedmiotu zamówienia dlatego zaznacza się, że zlecenie usług projektowych należy traktować jako powierzenie części przygotowania postępowania o udzielenie zamówienia publicznego (na wykonawstwo robót budowlanych) na podstawie art. 15 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j.: Dz.U. z 2021r. poz. 1129).
- 7) Zamówienie na opracowanie Dokumentacji budowy dróg w szczególności obejmuje swoim zakresem następujące elementy Usług i opracowań:
 - a) mapa do celów projektowych (z uwzględnieniem m.in. szczegółowej inwentaryzacji uzbrojenia podziemnego i naziemnego, inwentaryzacji nawierzchni, dojazdów itp. niezbędnej inwentaryzacji zieleni wysokiej);
 - b) dokumentacja geologiczno-inżynierska w zakresie niezbędnym do wykonania dokumentacji projektowej;
 - c) pozyskanie informacji dodatkowych (np. wypisy i wyrisy z ewidencji gruntów, wypisy z mpzt itd.) z zakresu realizacji zamówienia;
 - d) projekt podziału gruntów do ZRID – jeśli będzie wymagany;
 - e) opracowanie operatu wodno-prawnego na odprowadzenie wód opadowych i uzyskanie decyzji pozwolenia wodno-prawnego – jeśli będzie wymagany;
 - f) inwentaryzacja zieleni;
 - g) Karta Informacyjna Przedsięwzięcia wraz z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia – jeśli będzie wymagana;
 - h) wielobranżowy projektu budowlany (drogi i elementy dróg, odwodnienie i zagospodarowanie pasa drogowego, projekty branżowe zgodnie z zakresem);
 - i) Wartość Kosztorysowa Inwestycji (WKI) należy opracować na podstawie przedmiarów robót sporządzonych do projektów budowlanych i wskaźnikowych cen jednostkowych (publikator do uzgodnienia z Zamawiającym);
 - j) opracowanie projektu wykonawczego w branżach j.w. zawierającego minimum: opis, plan sytuacyjny, plan tyczenia, niweletę i przekroje oraz szczegóły elementów kolizyjnych lub wykonania elementów dróg, sposób odwodnienia drogi;
 - k) projekt docelowej Stałej Organizacji Ruchu lub projekt zmiany istniejącej organizacji ruchu należy uzgodnić w Referacie ZDiZ Urzędu Gminy Kosakowo a następnie uzyskać decyzję zatwierdzającą w Wydziale Komunikacji Starostwa Powiatowego w Pucku;

- l) w razie konieczności projekt rozbiórek i przebudowy elementów istniejącego zagospodarowania terenu, w tym uzbrojenia podziemnego, kolidujących z projektowanym zadaniem drogowym (jako oddzielne tomy opracowania);
 - m) uzyskanie w imieniu Zamawiającego innych niezbędnych uzgodnień i zezwoleń na realizację zadania inwestycyjnego (Urząd Morski w Gdyni, Wojewódzki Konserwator Zabytków, PGW Wody Polskie, RDOŚ, RZGW, ZKM Gdynia, RZI, Wojewódzki Sztab Wojskowy itd.);
 - n) w przypadku konieczności wystąpienie z wnioskiem o wyłączenie gruntu z produkcji rolnej;
 - o) układ włączeń w istniejące drogi należy uzgodnić z zarządcami tych dróg tj. ZD dla Powiatu Puckiego i Wejherowskiego, Referat ZDiZ Urzędu Gminy Kosakowo(dotyczy również dróg gminnych);
 - p) specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych;
 - q) przedmiar robót w układzie SSTWiORB;
 - r) Kosztorys Inwestorski w układzie SSTWiORB;
 - s) wstępny harmonogram robót obejmujący okres od wprowadzenia wykonawcy na teren robót do zgłoszenia do odbioru końcowego;
 - t) udział w codwutygodniowych naradach technicznych projektowych;
- 8) Kosztorys inwestorski opracować przy uwzględnieniu odtransportowania materiałów z odzysku do dalszego wykorzystania na plac składowy wskazany przez Referat ds. Zarządu Dróg i Zieleni. Projektant zobowiązany jest do wystąpienia (mailem) o wskazanie tej lokalizacji do tut. Referatu ZDiZ. Jeżeli ZDiZ nie wskaże placu składowego, cały materiał należy przeznaczyć do utylizacji. Projektant obowiązany jest posiadać potwierdzenie wystąpienia o wskazanie placu składowego i braku jego wskazania. Projektant sporządzi wykaz materiałów do odzysku i/lub wykaz materiałów do utylizacji.
- 9) Całości opracowanej Dokumentacji podlegają utrwaleniu przez Wykonawcę w postaci elektronicznej na CD-ROM wraz z opisem i spisem zawartości w układzie odpowiadającym wersji papierowej (opisy w formacie MS Word, tabele i zestawienia MS Excel, rysunki *.DWG) oraz dodatkowo na potrzeby zlecenia robót w trybie zamówienia publicznego jako plik wielostronnicowy w formacie PDF - obraz elektroniczny (skan) dokumentacji w formie papierowej (wraz z podpisami, pieczętkami, odręcznymi tekstami itp.).

D. WSTĘPNE WYTYCZNE TECHNICZNE DO PROJEKTOWANIA:

- 1) PREFEROWANYM PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO KIERUNKIEM ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH BĘDZIE JEZDNIA ASFALTOWA (4cm + 4 cm warstwa wiążąca i ścieralna na odpowiedniej podbudowie (w zależności od wyników badań gruntowych),
- 2) lokalnie, należy dowiązać się nawierzchnią jezdni do istniejących krawężników (istniejące odcinki chodników przy posesjach, urządzone zjazdy z posesji.)
- 3) OSTATECZNE ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE LEŻĄ W GESTII PROJEKTANTA.
- 4) Oświetlenie drogowe należy projektować z użyciem opraw LED z autonomicznymi układami ograniczenia zużycia energii elektrycznej, doświetleniem przejść dla pieszych (bez dublowania przez oświetlenie podstawowe).

E. DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

1. Prace projektowe obejmować będą opracowanie wielobranżowego projektu budowlanego, projektów wykonawczych i innych dokumentów koniecznych do uzyskania przez Wykonawcę (w imieniu Zamawiającego) decyzji pozwolenia na budowę (zadanie I), decyzji ZRiD (zadania II i III). Projekt opracowany przez Wykonawcę wymaga uprzedniego zatwierdzenia przez Zamawiającego przed złożeniem wniosku o ZRiD. Jednocześnie Wykonawca zwalnia Zamawiającego z odpowiedzialności z

- tytułu niedostatków lub błędów i pozostaje odpowiedzialnym za weryfikację projektu i/lub zmiany w projekcie, które uzna za konieczne, aby dopasować go do opracowywanej dokumentacji projektowej, a następnie ubiegać się o jego zatwierdzenie przez Zamawiającego zgodnie z postanowieniami Umowy.
2. Projekt winien być wykonany z uwzględnieniem najlepszej praktyki projektowej i wiedzy technicznej i być zgodny z przepisami, w szczególności z Prawem budowlanym, przepisami budowlanymi i normami. Opracowania projektowe należy wykonać ze szczególnym uwzględnieniem Prawa Zamówień Publicznych. Dla projektów wykonawczych obowiązują wymogi jak dla projektów budowlanych.
 3. Wykonawca wykona i przekaże Zamawiającemu projekty budowlane i wykonawcze w 5 egzemplarzach w wersji papierowej (opracowanie zszyte w twardej oprawie) oraz w 2-ch kpl. wersji elektronicznej na nośniku CD. Powyższa ilość nie obejmuje egzemplarzy, które Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć w innych instytucjach i organach celem uzyskania niezbędnych uzgodnień i decyzji.
 4. Dokumentacja, którą wykona Wykonawca winna być opracowana w języku polskim. Wykonawca dostarczy rysunki i pozostałe dokumenty wchodzące w zakres Dokumentów Wykonawcy w znormalizowanym rozmiarze /format A4 i jego wielokrotność. Wersja elektroniczna Dokumentów Wykonawcy (wraz z oświadczeniem o pełnej zgodności wersji elektronicznej z wersją papierową) wykonana zostanie z zastosowaniem następujących formatów elektronicznych:
 - a) pliki tekstowe w formacie zgodnym z MS Word;
 - b) arkusze kalkulacyjne w formacie zgodnym z MS Excel;
 - c) pliki graficzne w formacie zgodnym z AutoCAD;
 - d) pliki nieedytowalne w formacie zgodnym z Acrobat Reader (pdf).Wersja elektroniczna Dokumentacji projektowej zostanie wyedytowana w formie zapisu na nośnikach elektronicznych (CD lub DVD).
 5. Wykonawca przy projektowaniu robót będzie przestrzegał minimalnych wymagań projektowych założonych w SWZ, które są obowiązkowe, jeśli inaczej nie jest podane. Wykonawca wykona prace projektowe zgodnie z powszechnie obowiązującymi normami i wytycznymi technicznymi wykonania i odbioru. Niezależnie od danych zawartych w SWZ, Wykonawca sporządzi odpowiednią dokumentację projektową w taki sposób, że roboty według niej wykonane będą nadawały się do celów, dla jakich zostały przeznaczone. Zatem zgodność Wykonawcy z minimalnymi wymaganiami projektowymi założonymi tutaj, nie zwolni Wykonawcy od żadnej odpowiedzialności, zgodnie z Umową. Przed rozpoczęciem prac projektowych Wykonawca zweryfikuje dane wyjściowe do projektowania przygotowane przez Zamawiającego, wykona na własny koszt wszystkie badania, ekspertyzy techniczne obiektów i analizy uzupełniające, niezbędne dla prawidłowego wykonania Dokumentów Wykonawcy i prac projektowych.
 6. Zwraca się uwagę, że zatwierdzenie projektu budowlanego przez Zamawiającego nie zastępuje weryfikacji projektu przez osoby uprawnione (zgodnie z Prawem budowlanym) i sam fakt uzyskania takich zatwierdzeń nie zwalnia Wykonawcy w jakimkolwiek stopniu od pełnej odpowiedzialności za zaprojektowane rozwiązania i materiały, ani w kontekście Prawa Budowlanego ani Umowy zawartej z Wykonawcą wybranym w postępowaniu przetargowym.
 7. W szczególności Wykonawca uzyska wszelkie wymagane zgodnie z prawem uzgodnienia (w tym uzgodnienia z właścicielami nieruchomości i gestorami infrastruktury), opinie i decyzje administracyjne niezbędne dla zaprojektowania, wybudowania, uruchomienia i rozpoczęcia korzystania z robót objętych zakresem niniejszej SWZ.
 8. Wykonawca wykona Projekt budowlany, zgodny z wymaganiami ustaw Prawo Budowlane i Prawo Zamówień Publicznych oraz przepisów wykonawczych do tych ustaw. Ponadto Projekt budowlany powinien być wykonany:
 - a) na podstawie materiałów wyjściowych zawartych w SWZ i sprawdzonych przez Wykonawcę;
 - b) na podstawie odrębnych wymagań (np. konserwatorskich, ochrony środowiska);
 - c) na aktualnych podkładach geodezyjnych;

- d) w takim zakresie szczegółowości, by możliwa była jednoznaczna ocena zaproponowanych w nim rozwiązań projektowych oraz uzyskanie wszystkich wymaganych opinii, uzgodnień, zatwierdzeń i pozwoleń wymaganych przez Prawo budowlane oraz wynikających z innych ustaw;
9. Projekt Zagospodarowania Terenu (część opisowa i część rysunkowa) sporządzony ma być na pozyskanej przez Wykonawcę aktualnej mapie do celów projektowych z inwentaryzacją zieleni oraz wskazaniem drzew i krzewów przeznaczonych do wycinki (gospodarka drzewostanem), zawierać ma opinię geotechniczną oraz wyniki badań geologicznych gruntu. Treść części opisowej powinna uwzględniać istniejący stan zagospodarowania terenu (opis w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej), istniejące terenowe uwarunkowania realizacyjne, projektowane zagospodarowanie terenu (w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej), projektowane obiekty i urządzenia budowlane, informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia uwzględniającą specyfikację projektowanego obiektu budowlanego, decyzje, pozwolenia, postanowienia, uzgodnienia, opinie, stanowiska, warunki i inne pisma uzyskane w trakcie wykonywania opracowania (wykaz i kopie – w razie potrzeby uwierzytelnione).
10. Aktualna mapa do celów projektowych:
- 1) na obszarze objętym projektowanymi ulicami należy wykonać nowy pomiar sytuacyjno-wysokościowy. Pomiarom należy objąć szczegóły stanowiące treść mapy zasadniczej (z uwzględnieniem elementów sieci uzbrojenia terenu). Konieczna jest inwentaryzacja urządzeń podziemnych, których istnienie stwierdzono w czasie wykonywania prac polowych, co do których nie ma informacji na mapach ani w instytucjach branżowych oraz pozyskiwanie informacji o uzbrojeniu terenu w drodze wywiadu środowiskowego, a także wszystkich istniejących urządzonych i nieurządzonych zjazdach;
 - 2) mapę do celów projektowych należy wykonać w wersji numerycznej;
 - 3) mapę należy zweryfikować w Starostwie Puckim i zaopatrzyć w stosowne oświadczenie geodety;
 - 4) za wszelkie niezgodności treści mapy do celów projektowych i skutki oraz wpływu na prace projektowe, co do sytuacji w terenie odpowiada projektant, **projektant ma obowiązek zweryfikować pracę zleconą przez siebie geodecie.**
 - 5) mapa powinna posiadać określone rzędne w osi pas drogowego oraz przewidywanych liniach krawężnika i na granicy pas drogowego w odległościach co 10m (jeżeli wymaga tego ukształtowanie terenu to gęściej) oraz rzędne wszystkich zjazdów, furtek, fundamentów latarni, itp. elementów zagospodarowania.
 - 6) Błędy projektowe spowodowane błędną treścią mapy do celów projektowych są błędami Projektanta.
11. Dokumentacja geodezyjna na cele uzyskania decyzji ZRiD, w szczególności powinna posiadać zestawienie działek wraz ze zmianami w klasyfikacji użytków gruntów objętych inwestycją a Wykonawca (geodeta) jest zobowiązany do naniesienia tych zmian po wybudowaniu drogi. Należy ją sporządzić w ilości 8 kompletów.
12. Projekt architektoniczno-budowlany w zakresie uwzględniającym specyfikę robót budowlanych występujących branż (w tym budowę, rozbudowę, przebudowę lub zabezpieczenia istniejącego uzbrojenia terenu kolidującego z inwestycją), określający funkcję, formę i konstrukcję przedmiotu zamówienia oraz niezbędne rozwiązania techniczne, odrębnie - kolorową planszę zbiorczą sieci uzbrojenia terenu.
13. Projekty wykonawcze mają zawierać część opisową z uzgodnieniami i część rysunkową dla:
- 1) branży drogowej (dotyczy budowy/rozbudowy/przebudowy układu drogowego), część rysunkowa powinna zawierać m.in.:
 - a) plan orientacyjny
 - b) plany sytuacyjno-wysokościowe w skali 1:500 oraz w miejscach mniej czytelnych dodatkowe rysunki planu sytuacyjno-wysokościowego w skali 1:250,

- c) przekroje normalne w skali 1:50 (zawierające warstwy konstrukcyjne nawierzchni, jej usytuowanie w pasie drogowym, wymiary, spadki, charakterystyczne rzędne, odwodnienia poprzeczne, rowy odwadniające, pobocza z uwzględnieniem rzędnych korekty poziomu gruntu w pasie i poza pasem drogowym min 5m, konieczne zabezpieczenia skarp),
 - d) rysunki szczegółowych rozwiązań konstrukcyjnych w skali 1:20,
 - e) przekroje poprzeczne w skali 1:100 wykonane min. co 10 m oraz w miejscach charakterystycznych np. na zjazdach, początkach i końcach miejsc parkingowych,
 - f) profil podłużny w skali 1:100/1000,
 - g) plany rozbiórek w skali 1:500 z zaznaczonymi powierzchniami rozbiórek i konstrukcją rozbiieranych nawierzchni, inwentaryzacja ilościowa i jakościowa rozbiórki istniejącej nawierzchni oraz elementów kolidujących z projektowaną przebudową/budową ulic,
 - h) plany warstwicowe jezdni w skali 1:500,
 - i) schemat/plan tyczenia w skali 1:500,
 - j) lokalizację urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego (lustra, bariery ochronne i in.);
- 2) branży inżynierii ruchu - projekt docelowej organizacji ruchu zawierający docelowe oznakowanie poziome i pionowe;
- 3) branży elektrycznej – projekt branżowy wykonawczy budowy oświetlenia ulicznego;
- 4) branży sanitarnej - projekt branżowy wykonawczy, przy czym część rysunkowa powinna zawierać m.in.:
- a) plany sytuacyjno-wysokościowe w skali 1:500 oraz w miejscach mniej czytelnych dodatkowe rysunki planu sytuacyjno-wysokościowego w skali 1:250,
 - b) profile podłużne z zaznaczoną geologią w miejscach wykonanych odwiertów oraz z zaznaczoną istniejącą infrastrukturą techniczną i obiektami inżynierskimi w miejscach przecięcia tras,
- 5) branży zieleni - inwentaryzacja zieleni, likwidacja nasadzeń kolidujących z przebudową/budowa ulic, urządzenie nowych trawników,
- 6) organizacji ruchu drogowego na czas realizacji robót w części rysunkowej powinien zawierać m.in.:
- a) tymczasowe zmiany w oznakowaniu pionowym i poziomym ulic,
 - b) oznakowanie i zabezpieczenie terenu budowy,
 - c) tymczasowe ciągi piesze, przejazdy i przystanki.
14. Wykonawca przygotowuje wszystkie inne dokumenty, opracowania i uzyska wszelkie uzgodnienia niezbędne dla zgodnego z prawem i skutecznego wystąpienia o uzyskanie zgód budowlanych.
15. Projekt wykonawczy(wielobranżowy) obejmować będzie rysunki i opisy wszystkich elementów robót. Projekt wykonawczy przedstawiał będzie i uszczegóławiał rozwiązania z Projektu budowlanego w zakresie elementów robót, ich parametrów wymiarowych i technicznych, szczegółowe specyfikacje (ilościową i jakościową) urządzeń i materiałów.
16. Projekt wykonawczy w trakcie realizacji inwestycji stanowi dla Kierownika Budowy podstawę organizacji i kontroli postępu robót, natomiast Inwestorowi służy do egzekwowania realizacji zgodnej z projektem oraz kontroli jakości, odbioru i kosztów zrealizowanych robót inwestycyjnych.
17. Zakres i stopień dokładności Projektu Wykonawczego ma umożliwić sporządzenie przedmiaru robót, kosztorysu inwestorskiego, a także przygotowanie oferty przez potencjalnego wykonawcę i zrealizowanie prac.
18. Dokumentacja projektowa zostanie opracowana przez Wykonawcę w zakresie umożliwiającym wykonanie realizacji robót na jej podstawie zgodnie z przepisami zamówień publicznych. Wykonawca jest odpowiedzialny za stosowane metody wykonywania opracowań projektowych. Wykonawca zobowiązany jest znać wszystkie przepisy wydane przez władze centralne i lokalne oraz inne przepisy, regulaminy i wytyczne, które są w jakikolwiek sposób związane z wykonywanymi opracowaniami projektowymi i będzie w pełni odpowiedzialny za przestrzeganie ich postanowień podczas wykonywania

opracowań projektowych. Podstawowe obowiązki projektanta, wymagane prawem, określone są w ustawie Prawo Budowlane oraz w ustawie o samorządzie zawodowym.

19. Wykonawca ma obowiązek zapewnić sprawdzenie Projektu budowlanego oraz Projektu wykonawczego pod względem zgodności z przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w odpowiedniej specjalności. Osoby sprawdzające Projekt Budowlany powinny posiadać aktualne zaświadczenie o przynależności do właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, przez cały czas trwania Umowy. Kserokopie wszelkich uzyskanych warunków technicznych, decyzji, opinii, uzgodnień, zatwierdzeń i pozwoleń należy na bieżąco przekazywać Zamawiającemu, w terminach umożliwiającym ewentualne skorzystanie z trybu odwoławczego.
20. Opracowania projektowe powinny być wykonane z odpowiednią szczegółowością (dokładnością). Odpowiednia szczegółowość dotyczy istniejących i projektowanych parametrów terenu i parametrów obiektów wchodzących w skład opracowań projektowych. Stopień szczegółowości zależy głównie od celów jakie przypisano danemu opracowaniu projektowemu oraz od rodzaju i złożoności projektowanego zadania. Rozwiązania projektowe zamieszczane w materiałach projektowych służących do uzyskania potrzebnych opinii, uzgodnień i pozwoleń powinny przedstawiać niezbędny na danym etapie zakres szczegółowości projektowanego zadania inwestycyjnego.
21. Wymaga się aby wszystkie opracowania rysunkowe, opisowe i dokumenty były opracowywane w języku polskim. Szata graficzna i wydawnicza powinna spełniać wymagania określone stosownymi rozporządzeniami i ustawami, a w szczególności powinna:
 - zapewnić czytelność, przejrzystość i jednoznaczność treści, być zgodna z wymaganiami odpowiednich przepisów, norm i wytycznych oraz część opisowa powinna być napisana na komputerze;
 - liczba arkuszy rysunkowych powinna być ograniczona do niezbędnego minimum;
 - wszystkie elementy dokumentacji i załączniki powinny być oprawione w oprawę uniemożliwiającą ich dekompletację, wyposażone w kartę tytułową, spis treści, zestawienie wydawnicze opracowania i kartę koordynacji branżowej;
 - rysunki powinny być wykonane wg zasad rysunku technicznego w technice cyfrowej;
 - każdy rysunek powinien być opatrzony metryką zawierającą: nazwę i adres obiektu budowlanego, tytuł rysunku, jego skalę, imię i nazwisko projektanta(-ów), sprawdzającego (-ych), datę i ich podpis(y), specjalność i numer uprawnień budowlanych, podobnie jak strony tytułowe i okładki poszczególnych części składowych opracowania projektowego;
22. Tekst dokumentacji należy sporządzić zgodnie z zasadami języka polskiego tzn. poprawnie pod względem stylistycznym, gramatycznym, ortograficznym i interpunkcyjnym, przy użyciu dostępnych formatów tekstu, takich jak wielkość czcionki, wyróżnienia, pogrubienia, kursywa itp.
23. Wymaga się, aby główny projektant uzyskał uzgodnienia od projektantów pozostałych branż w celu eliminacji kolizji z innymi rozwiązaniami projektowymi. Potwierdzeniem w/w sprawdzenia będzie podpis projektantów innych branż złożony na zbiorczym Planie Zagospodarowania Terenu. Ponadto Wykonawca ma bezwzględny obowiązek skoordynowania dokumentacji projektowej międzybranżowo. Potwierdzeniem tego będzie karta uzgodnień branżowych sporządzona dla każdego tomu opracowania i do niego załączona.
24. Każdy tom opracowania zostanie zaopatrzone w Zestawienie Wydawnicze Opracowania z wyszczególnieniem wszystkich opracowań wchodzących w skład kompletnej dokumentacji.
25. Projektant zobowiązany jest do sporządzenia Przedmiaru Robót (PR) zgodnie z zasadami określonymi w przepisach prawa zamówień publicznych. Zamawiający zwraca uwagę na konieczność zachowania zgodności jednostek obmiarowych robót podanych w PR z opisem tychże w Specyfikacjach

Technicznych Wykonania i Odbioru Robót. Za prawidłowość sporządzenia przedmiarów i ich zgodność z projektem odpowiada Projektant branżysta dla każdej z branżowej części opracowania PR.

26. Odbiór opracowań projektowych nastąpi po ich zatwierdzeniu przez Zamawiającego oraz po dostarczeniu przez Wykonawcę wymaganej liczby egzemplarzy. Odbiór stwierdza się protokolem.
27. W przypadku stwierdzenia przez Projektanta potrzeby dokonania w opracowywanej dokumentacji projektowej odstępstwa od obowiązujących warunków technicznych, rozstrzygnięcie co do sposobu dalszego postępowania będzie zależało od Zamawiającego – albo uzna argumentację Wykonawcy i wyrazi zgodę się na złożenie wniosku do właściwego Organu Administracji Architektoniczno-Budowlanej w tej sprawie, albo Projektant będzie zobowiązany poszukiwać innego rozwiązania projektowego nie wymagającego zastosowania takich odstępstw.
28. Bieżący nadzór nad zgodnością przebiegu procesu projektowego z wymaganiami SWZ wykonywany będzie przez Zamawiającego podczas cyklicznych narad i spotkań z Wykonawcą oraz za pomocą korespondencji. W procesie kontroli procesu projektowania oraz weryfikacji i zatwierdzania sporządzanej dokumentacji Zamawiający będzie:
 - a) sprawował kontrolę nad postępem prac projektowych, uzgodnień i uzyskiwania pozwoleń, zezwoleń i decyzji administracyjnych;
 - b) na bieżąco weryfikował i oceniał zgodność opracowań projektowych z Wymaganiami Zamawiającego i obowiązującymi przepisami prawa;
 - c) egzekwował wymaganą jakość opracowań projektowych;
 - d) sprawdzał kompletność Dokumentacji i jej składników;
 - e) dokonywał przeglądu i akceptacji dokumentów Wykonawcy;
 - f) zatwierdzał rozwiązania projektowe zgodnie z rolą, jaką przypisano mu w SWZ.
29. W naradach wymagane jest uczestnictwo Projektantów będących jednocześnie autorami opracowywanych części projektów.

F. PRZEDMIAR ROBÓT I KOSZTORYS INWESTORSKI

1. Kosztorys i przedmiar należy wykonać w 2 egz. w formie papierowej oraz w postaci elektronicznej na CD-ROM (zapisane na płycie z projektem) – płyta wraz z opisem i spisem zawartości w układzie odpowiadającym wersji papierowej. Kosztorys w postaci uproszczonej (ze zagregowanymi pozycjami) i podsumowaniem za branże i w całości.
2. Przed sporządzenie Kosztorysu Inwestorskiego Wykonawca opracuje i uzyska uzgodnienie Założeń do Kosztorysowania.
3. Projektant zobowiązany jest do sporządzenia Przedmiaru Robót (PR) i Kosztorysu Inwestorskiego (KI) zgodnie z zasadami określonymi w przepisach prawa zamówień publicznych. Zamawiający zwraca uwagę na konieczność zachowania zgodności jednostek obmiarowych robót podanych w PR i KI z opisem tychże w Specyfikacjach Technicznych Wykonania i Odbioru Robót. Za prawidłowość sporządzenia przedmiarów i ich zgodność z projektem odpowiada Projektant branżysta dla każdej z branżowej części opracowania PR.
4. Zasady przedmiarowania należy przyjmować ze Specyfikacji technicznych a nie z Katalogów nakładów Rzeczowych.
5. Projektant odpowiedzialny jest za prawidłowość opracowania KI w zakresie zgodności z PR i dokumentacją projektową. Kosztorys Inwestorski należy opracować w oparciu o ceny rynkowe podawane w publikatorach krajowych za kwartał poprzedzający sporządzenie KI.
6. Projektant zobowiązany jest do sporządzenia na pisemne wezwanie Zamawiającego do jednorazowej dodatkowej aktualizacji opracowanych KI w terminie 14 dniowym od otrzymania powiadomienia w formie wg uznania Zamawiającego.

7. Przedmiary i Kosztorysy należy opracować oddzielnie dla stadium Projektu Budowlanego i dla Projektu Wykonawczego w oparciu o układ zgodny z systematyką robót ujętą w SST.

G. STWiORB

1. Specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych należy wykonać w 2 egz. w formie papierowej oraz w postaci elektronicznej na CD-ROM (zapisane na płycie z projektem) – płyta wraz z opisem i spisem zawartości w układzie odpowiadającym wersji papierowej.
2. Wykonawca zobowiązany jest opracować Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (STWiORB) dla każdej branży robót.
3. Wykonawca w procesie opracowania STWiORB nie będzie uprawniony do obniżania założonych standardów (obniżania wymagań dla materiałów i robót, obniżania częstotliwości badań, zwiększania dopuszczalnych przedziałów tolerancji, ograniczenia zakresu realizacji odcinków próbnych, usuwania lub ograniczania treści zastrzeżeń, itp.).
4. Opracowując STWiORB Wykonawca dostosuje je do zakresu wynikającego z Projektu Wykonawczego.

H. STAŁA ORGANIZACJA RUCHU

Stałą Organizację Ruchu należy wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (t.j.: Dz.U. 2017 r. poz. 784).

I. HARMONOGRAM PRAC PROJEKTOWYCH

1. Wykonawca sporządzi Harmonogram prac projektowych zwany harmonogramem i przedstawi go (oraz jego aktualizacje) Zamawiającemu do zaopiniowania i zatwierdzenia. Harmonogram ma zapewnić możliwości monitorowania postępu prac. W Harmonogramie Wykonawca musi uwzględnić poszczególne elementy opracowań projektowych, kolejność i terminy w jakiej Wykonawca zamierza je zrealizować (lub ich części). Wykonawca musi uwzględnić również czas na uzgodnienia, zatwierdzenia, prezentacje, opinie, sprawdzenia, uzupełnienia, poprawki, czas na weryfikacje opracowań projektowych przez Zamawiającego, rezerwy czasowe na prace i zdarzenia nieprzewidziane, dodatkowe informacje, jakich może racjonalnie oczekiwać Zamawiający.
2. Wykonawca w Harmonogramie powinien przewidzieć taki cykl prac projektowych, aby opracowania projektowe mogły być w miarę jednostajnie przekazywane do akceptacji Zamawiającemu w ciągu całego okresu przeznaczonego na prace projektowe.
3. W przypadku zgłoszenia przez Zamawiającego uwag do harmonogramu, Wykonawca uwzględni je i prześle poprawiony dokument w terminie 7 dni do ponownej weryfikacji.
4. Wykonawca ma obowiązek uwzględnić okresy oczekiwania na uzyskanie stanowisk podmiotów opiniujących i uzgadniających dokumentację lub okresy przewidziane prawem na uzyskanie decyzji, pozwoleń i uzgodnień przy tworzeniu harmonogramu i nie mogą być one podstawą do składania roszczeń Wykonawcy o wydłużenie czasu na wykonanie przedmiotu Umowy.
5. Wykonawca winien niezwłocznie powiadamiać Zamawiającego o przewidywanych szczególnych wydarzeniach lub okolicznościach, które mogą negatywnie wpłynąć na prace, opóźnić ich wykonanie lub zmienić terminy oraz wartości płatności Zamawiającego. Jeżeli w jakimkolwiek czasie Zamawiający powiadomi Wykonawcę, że harmonogram w określonym zakresie nie spełnia wymagań Umowy lub że nie jest zgodny z rzeczywistym postępowaniem i deklarowanymi zamiarami Wykonawcy, to Wykonawca winien przedłożyć Zamawiającemu zaktualizowany harmonogram do zatwierdzenia. Zatwierdzenie

harmonogramu lub jego aktualizacji nie zwalnia Wykonawcy od wykonania jakiegokolwiek z jego zobowiązań i nie umniejsza jego z odpowiedzialności za realizację Umowy w żadnej części.

6. W toku prac projektowych Wykonawca zobowiązany jest do opracowania przedstawięcia projektu wstępnego. Następnie Wykonawca jest zobowiązany do przedstawienia i omówienia tego projektu na naradzie projektowej z udziałem wszystkich projektantów branżowych. Opracowany projekt wstępny należy dostarczyć Zamawiającemu z 3 dniowym wyprzedzeniem w terminie nie późniejszym aniżeli 3 tygodnie po zawarciu umowy. Zamawiający zastrzega sobie prawo do wniesienia uwag (terminie 3 dniowym po naradzie projektowej), które Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić w opracowaniu projektowym. Odrzucenie uwag Zamawiającego wymaga pisemnego uzasadnienia.
7. W trakcie realizacji umowy Wykonawca zobowiązany jest do sporządzenia i bieżącego uaktualniania treści Tabeli Wniosków i Uzgodnień zawierającej co najmniej: nazwę inwestycji i kolumny: L.p., Temat, Adresat, Data wysłania, Nr przesyłki / numer zarejestrowanego wniosku, Status sprawy, Uwagi, Osoba do kontaktu. Tabelę Wykonawca udostępnia Zamawiającemu.

J. WSTĘPNY HARMONOGRAM ROBÓT

Wykonawca sporządzi Wstępny Harmonogram Robót w oparciu o przedmiarowe ilości robót do wykonania i z uwzględnieniem okresów ograniczających wykonywanie robót a wynikających z uzyskanych przez Zamawiającego uzgodnień (decyzji) lub też uzgodnień, które uzyska w toku wykonania prac projektowych. Należy również uwzględnić okresy realizacji zamówień na poszczególne elementy wyposażenia (pontony, słupki zaopatrzenia w wodę i zasilania w energię elektryczną itd.).

K. PRAWA AUTORSKIE.

Wraz z odbiorem opracowań projektowych Zamawiający nabywa prawo do używania opracowań projektowych wykonanych przez Wykonawcę. Na Zamawiającego przechodzą autorskie prawa majątkowe do opracowań projektowych wykonanych w ramach Umowy. Zamawiający uzyskuje prawo odpowiednio do używania opracowań projektowych, rozporządzania opracowaniami projektowymi bez odrębnej zgody Wykonawcy i bez dodatkowego wynagrodzenia na jego rzecz oraz bez żadnych ograniczeń czasowych i ilościowych w następującym zakresie:

- a) rozporządzania opracowaniami projektowymi oraz użytkowania ich na własne potrzeby i potrzeby jednostek podległych, w tym w szczególności przekazania opracowań projektowych lub ich dowolnej części, także ich kopii innym wykonawcom jako podstawy lub materiału wyjściowego do wykonania innych opracowań projektowych, innym wykonawcom jako podstawy dla wykonania lub nadzorowania robót budowlanych, stronom trzecim biorącym udział w procesie inwestycyjnym;
- b) wprowadzania zmian nieistotnych do dokumentacji projektowej przez Projektanta przejmującego obowiązki nadzoru autorskiego;
- c) edycję dokumentacji w zakresie dopuszczonym przez obowiązujące prawo, a w przypadku wprowadzania istotnych zmian z punktu widzenia prawa budowlanego, uzyskanie wszystkich niezbędnych zmian wydanych decyzji administracyjnych na podstawie nowej/zmienionej dokumentacji, podpisanej przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia budowlane;
- d) wykorzystywania opracowań projektowych lub ich dowolnej części do prezentacji oraz działań promocyjnych i informacyjnych, w tym udostępniania opracowań projektowych w taki sposób, aby każdy mógł mieć do nich dostęp (m.in. w sieci Internet);
- e) wprowadzania opracowań projektowych lub ich części do pamięci komputera na dowolnej liczbie własnych stanowisk komputerowych i stanowisk komputerowych jednostek podległych;
- f) zwielokrotniania opracowań projektowych lub ich części dowolną techniką.

L. CZĘŚĆ INFORMACYJNA

1. Wykonawca we własnym zakresie pozyska wszelkie, niezbędne dokumenty potwierdzające zgodność zamierzenia budowlanego z wymaganiami wynikającymi z odrębnych przepisów.
2. Oświadczenie Zamawiającego stwierdzające jego prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane oraz upoważnienia do reprezentowania Zamawiającego Wykonawca otrzyma po podpisaniu umowy.
3. Przepisy prawne i normy związane z projektowaniem zamierzenia budowlanego należy stosować na dzień przekazania przedmiotu umowy Zamawiającemu.

M. ZAŁĄCZNIKI DO OPZ

Załącznik Nr 1 do OPZ – Wytyczne do projektowania dróg gminnych na terenie Gminy Kosakowo w 2022r.

Załącznik nr 2.1. do OPZ - Pogórze ul. Gabrieli Zapolskiej

Załącznik nr 2.2. do OPZ - Szkic sytuacyjny - budowa ulicy Truskawkowej w Pierwoszynie

Załącznik nr 2.3. do OPZ - Szkic sytuacyjny - budowa ulicy Cedrowej w Mostach

Załącznik nr 3.1. do OPZ - Szkic sytuacyjny - branże instalacyjne ulicy Gabrieli Zapolskiej w Pogórze

Załącznik nr 3.2. do OPZ - Szkic sytuacyjny - branże instalacyjne ulicy Truskawkowej w Pierwoszynie

Załącznik nr 3.3. do OPZ - Szkic sytuacyjny - branże instalacyjne ulicy Cedrowej w Mostach

Załącznik Nr 4 do OPZ - Koncepcja budowy ul. Cedrowej w Mostach

N. TERMINY REALIZACJI

- 1) terminy realizacji dla trybu zgłoszenia robót budowlanych lub wniosku pozwolenia na budowę:
 - a) wykonanie kompletnej dokumentacji projektowej (w zakresie wskazanym przez Zamawiającego wraz z niezbędnymi opiniami, decyzjami i uzgodnieniami), przekazanie zamawiającemu 1 kpl dokumentacji (podlegającej zgłoszeniu / pnb) i złożeniem zgłoszenia robót i/ lub wniosku o pozwolenie na budowę, - **w terminie do 8 miesięcy od daty podpisania umowy.**
 - b) Uzyskanie skutecznego zgłoszenia robót i/ lub pozwolenia na budowę ze Starostwa Powiatowego w Pucku - **w terminie następnym 2 miesięcy;**
- 2) terminy realizacji dla trybu zezwolenie na realizację inwestycji drogowej ZRID:
 - a) wykonanie kompletnej dokumentacji projektowej (w zakresie wskazanym przez Zamawiającego (wraz z niezbędnymi opiniami, decyzjami i uzgodnieniami), przekazanie zamawiającemu 1 kpl dokumentacji podlegającej trybowi ZRID i złożenie wniosku o wydanie ZRID- **w terminie do 12 miesięcy od daty podpisania umowy.**
 - b) Uzyskanie zezwolenia na realizację inwestycji drogowej ZRID **w terminie następnym 3 miesięcy.**