

PROGRAM

FUNKCJONALNO – UŻYTKOWY

NAWA ZAMÓWIENIA - INWESTYCJI: "Przebudowa i modernizacja dróg gminnych wewnętrznych w miejscowości Dylewo na działkach nr: 115; 138; 3/9; 3/13" w gminie Grunwald. Inwestycja realizowana w formule "Zaprojektuj i zbuduj "

ADRES OBIKTU BUDOWLANEGO:	Przebudowa i modernizacja dróg gminnych wewnętrznej w miejscowości Dylewo na działkach nr ewidencyjny:115; 138; 3/9; 3/13 w Obrębie ewidencyjnym nr 0002 Dylewo, gmina Grunwald.
KOD WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIEŃ PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:	WG - CPV-71320000-7 - Usługi inżynierskie w zakresie projektowania CPV 45111200-0 – Roboty przygotowawcze, CPV 45112000-5 – Roboty ziemne, CPV 45233251-3 – Konstrukcja jezdni i zjazdów, CPV 45233200-1 - Roboty w zakresie różnych nawierzchni, CPV 45233252-0 – Krawężniki obrzeża i chodniki, CPV 45233290-8 – Oznakowanie pionowe, CPV 45450000-6 – Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe.
ZAMAWIAJĄCY:	Gmina Grunwald, Gierzwałd 33, 14 – 107 Gierzwałd
AUTOR OPRACOWANIA :	mgr inż. Zygmunt Liczmański - Przedsiębiorstwo Handlowo-Ustugowe, Rybno 13-220, ul. Dworcowa 2, tel. 509 766 055, e-mail:licz@wp.pl., upr. bud. nr 9/02/OL i Cie - 30 / 89, (bez ograniczeń).
SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA:	1. CZĘŚĆ OPISOWA I GRAFICZNA 2. CZĘŚĆ INFORMACYJNA
DATA OPRACOWANIA:	Rybno, grudzień 2022 r.

Spis treści:

I. Część opisowa programu funkcjonalno-użytkowego	7
1. OPIS OGÓLNY PRZEDSIĘWZIĘCIA	7
2. Charakterystyka zakresu robót, parametry drogi Zadanie 1 na dz. nr 115 i 138 Dylewie	8
2.1. Zakres robót, szczegółowe właściwości funkcjonalno-użytkowe drogi	9
2.1.1. Roboty przygotowawcze	9
2.1.2. Wymagania dotyczące korpusu drogi i nawierzchni jezdni	9
2.1.3. Wykonanie korpusu drogi i nawierzchni jezdni..	9
2.1.4. Wymagania dotyczące konstrukcji nawierzchni	10
2.1.5. Roboty wykończeniowe	11
2.1.6. Stała organizacja ruchu	11
2.1.7. Prawa autorskie	11
3. Charakterystyka parametrów – droga gminna w miejscowości Dylewo na działce nr 3/9 i 3/13	13
3.1. Zadanie nr 2: Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Dylewo część II na dz. Nr 3/9 i 3/13	13
3.2. Szczegółowe właściwości funkcjonalno-użytkowe	14
3.2.1. Roboty przygotowawcze	14
3.2.2. Wykonanie korpusu drogi i nawierzchni jezdni	14
3.2.3. Wymagania korpusu drogi i nawierzchni obejmuje	15
3.2.4. Wymagania dotyczące konstrukcji nawierzchni	15
3.2.5. Roboty wykończeniowe	16
3.2.6. Stała organizacja ruchu	16
3.2.7. Prawa autorskie	17
4. Realizacja przedmiotu zamówienia – wymagania	18
4.1. Wymagania w stosunku do zakresu i formy dokumentacji projektowo-kosztorysowej	18
4.2. Przedmiary robót, koszty wykonawcze, specyfikacje techniczne	20
4.3. Wymagania pod względem warunków wykonania i odbioru robót budowlanych	20
5. Ogólne warunki wykonania i odbioru robót budowlanych	21

5.1.	Wymagania dotyczące przygotowania placu budowy	21
5.2.	Wymagania dotyczące instalacji	21
5.3.	Wymagania dotyczące prac wykończeniowych	21
5.4.	Wymagania dotyczące zagospodarowania terenu	21
6.	Ogólna specyfikacja techniczna	22
6.1.	Ogólne wymagania dotyczące robót	22
6.2.	Przekazanie terenu budowy	22
6.3.	Zgodność robót z dokumentacją projektową	22
6.4.	Zabezpieczenie terenu budowy	23
6.5.	Ochrona środowiska w czasie wykonywania robót	23
6.6.	Ochrona własności publicznej i prywatnej	23
6.7.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	24
6.8.	Ochrona i utrzymanie robót	24
7.	Materiały	24
7.1.	Źródła uzyskania materiałów	24
7.2.	Materiały nie odpowiadające wymaganiom	24
7.3.	Przechowywanie i składowanie materiałów	25
8.	Sprzęt	25
9.	Transport	25
10.	Wykonanie robót	25
11.	Kontrola jakości robót	26
11.1.	Pobieranie próbek	26
11.2.	Badania i pomiary	27
12.	Dokumenty budowy	27
13.	Odbiór robót	29
13.1.	Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu	29
13.2.	Odbiór częściowy – jeżeli jest wymagany w warunkach umownych	30
13.3.	Odbiór końcowy robót	30
13.4.	Odbiór pogwarancyjny	32

13.5.	Podstawa płatności	32
II. Część informacyjna programu funkcjonalno-użytkowego		33
14.	Oświadczenie Zamawiającego o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane	33
15.	Przepisy prawne i normy związane z projektowaniem i wykonaniem zamierzenia budowlanego	33
III. Załączniki		

I. Część opisowa programu funkcjonalno-użytkowego

Niniejszy program funkcjonalno- użytkowy pozwoli określić wymagania Zamawiającego i stanowił będzie podstawę do opisu przedmiotu zamówienia oraz przygotowania oferty w szczególności w zakresie obliczenia ceny oferty.

1. OPIS OGÓLNY PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedmiotem zamówienia jest przebudowa i modernizacja dróg gminnych w formule „zaprojektuj i wybuduj”. Zadaniem Wykonawcy będzie, stosując się do odpowiednich przepisów prawnych, wykonanie dokumentacji projektowej, na podstawie której zostaną następnie wykonane wszystkie roboty budowlane.

Inwestycja została podzielona na części tj. na dwa zadania :

- a) Zadanie nr 1: Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Dylewo na działce nr 115 i 138
– CZĘŚĆ - I;
- b) Zadanie nr 2: Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Dylewo na działce nr 3/9 i 3/13
– CZĘŚĆ II

Lokalizacja dróg oraz ich przebieg został przedstawiony w Załącznikach graficznych: nr 1 i nr 2 do PFU. (na mapach w skali 1 : 1000)

Wszystkie drogi po przebudowie będą posiadały nawierzchnię utwardzoną: asfaltową lub z kostki betonowej , zostaną wykonane zjazdy do przyległych posesji. Na wszystkich ww. drogach zostaną ustawione znaki drogowe zgodnie z przyjętym i zatwierdzonym planem organizacji ruchu.

Realizacja przedsięwzięcia (dla wszystkich ww dróg) będzie polegało na:

- sporządzeniu projektów budowlanych wraz z uzyskaniem wszelkich niezbędnych opinii, uzgodnień i pozwoleń,
- uzyskaniu prawomocnych pozwoleń na budowę, ewentualnie dokonaniu zgłoszenia robót,
- wykonaniu robót budowlanych zgodnie z uzyskanymi pozwoleniami na budowę lub zgłoszeniami wykonania robót,
- wykonaniu dokumentacji powykonawczych budowy, przygotowaniu niezbędnych dokumentów do złożenia do ewentualnego pozwolenia na użytkowanie obiektu.

Zadanie inwestycyjne dofinansowane jest ze środków Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych w wysokości 95% wartości Inwestycji. Wkład własny Zamawiającego stanowi 5% wartości Inwestycji. Wykonawca zobowiązany będzie do finansowania inwestycji w części niepokrytej udziałem własnym Zamawiającego, na czas poprzedzający wypłatę środków z promesy Banku Gospodarstwa Krajowego.

2. Charakterystyka zakresu robót, parametry drogi dot. Zadania nr 1 – Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Dylewo – część I na dz. 115 i 138:

Droga zlokalizowana jest na działce nr 115 i 138 obręb nr 0002 Dylewo. Przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie istniejących odcinków drogi gminnej o długości: 548,00 m i 42,00 m, razem około 590,00 m. Początek drogi na działce nr 115 w Dylewie stanowi zjazd z drogi gminnej oznaczonej jako nr działki 152, a koniec odcinka drogi stanowi granica działki nr 7/1. Początek drogi na działce nr 138 w Dylewie stanowi zjazd z drogi gminnej oznaczonej jako nr działki 153, a koniec odcinka drogi stanowi granica działki nr 7/1.

Droga na działce nr 115 – obecnie początkowy odcinek drogi na długości ok. 98 m posiada nawierzchnię z kamienia brukowego szer. ok. 4,00 m (do rozbiórki), pozostały odcinek drogi na dł. ok. 450,00 m to nawierzchnia gruntowo-żwirowa.

Droga na działce nr 138 – obecnie na długości ok. 42,00 m posiada nawierzchnię z płyt betonowych szer. ok. 3,00 m (do rozbiórki), wzdłuż drogi istnieje chodnik z płyt betonowych 50x50x7 cm szer. 1,5 m (do rozbiórki i przebudowy z kostki betonowej gr.6 cm).

Drogi gminne, wykorzystywane są obecnie jako drogi dojazdowe do posesji zabudowanych i gruntowych dlatego też powinna być oznakowana i utrzymywana w sposób zapewniający jej przejezdność przez okres realizacji zadania.

Ruch odbywa się dwukierunkowo o średnim natężeniu i złożonej strukturze rodzajowej (wszystkie rodzaje pojazdów oraz ruch pieszych). Dominującym rodzajem pojazdów jest ruch pojazdów osobowych oraz rolniczych. Sporadycznie przedmiotową drogą odbywa się dowóz opału (węgla i drewna (samochodami ciężarowymi)). Na drodze nie odbywa się ruch zbiorowej komunikacji publicznej.

Charakterystyka parametrów - drogi gminnej w miejscowości Dylewo na działkach nr 115 i 138, obręb 0002 Dylewo:

- projektowana długość odcinka drogi podlegającej przebudowie – około 590 mb (548+42m),
- prędkość projektowa do 40 km/h,
- szerokość korony zmienna : od 3,0 do 6,0 m,
- szerokość jezdni na działce nr 115: 4,0 m na odcinku 98 m, 4,0-3,0 m na odcinku 110 m, 3,5 m na odcinku 340m.
- szerokość jezdni na działce nr 138: 3,5 m na odcinku 42m, oraz chodnik szer. 1,50 m,
- pobocza obustronne: 2 x 0,75 m, (w ramach istniejącego pasa drogi),
- odwodnienie – według opracowania projektowego z uwzględnieniem powierzchniowego spływu wód opadowych i roztopowych wraz zagospodarowaniem ich w granicy pasa drogowego.
- zjazdy indywidualne do posesji oraz przyległych działek (ok. 20 zjazdów): min. szerokość jezdni zjazdu - 4 m od strony posesji, doprowadzone do granicy z posesją, promień łuku: min. 3 m.,
- zjazdy publiczne (2 skrzyżowania z innymi drogami gminnymi): należy zaprojektować w uzgodnieniu z zarządcą drogi – Wójtem Gminy Grunwald,
- regulacja i przebudowa nakryw i włączów żeliwnych studzienek żelbetowych kanalizacji sanitarnej – 9 szt. (dostosowanie do wysokości nawierzchni drogi).

- odcinki drogi obecnie na całej długości tj. 590 m, posiada status drogi wewnętrznej ogólnodostępnej.

2.1. Zakres robót, szczegółowe właściwości funkcjonalno-użytkowe drogi:

2.1.1. Roboty przygotowawcze:

- Wytyczenie geodezyjne trasy oraz inwentaryzacja powykonawcza.
- Wykonanie dokumentacji fotograficznej stanu drogi przed rozpoczęciem robót budowlanych i po jej zakończeniu,
- Przygotowanie miejsc składowania materiałów i postoju maszyn budowlanych.
- Przygotowanie tymczasowej organizacji ruchu.
- Usunięcie i wywiezienie nawierzchni bruku kamiennego, płyt betonowych i ziemi urodzajnej na miejsce wskazane przez Zamawiającego.

2.1.2. Wymagania dotyczące korpusu drogi i nawierzchni jezdni.

Charakterystyka parametrów przekroju poprzecznego: Droga gminna w miejscowości Dylewo – działka nr 115 i 138:

- szerokość korony: 6,0 m,
- szerokość jezdni zmienna : 3,0 – 4, m,
- pobocza obustronne: 2 x 0,75 m (w ramach istniejącego pasa drogi),
- zjazdy indywidualne do posesji oraz przyległych działek rolnych: min. szerokość jezdni 4 m od strony posesji, doprowadzone do granicy z posesją, promień łuku: min. 3 m.
- zjazdy publiczne (2 skrzyżowania z innymi drogami gminnymi): należy zaprojektować w uzgodnieniu z Zamawiającym,
- odwodnienie – według opracowania projektowego z uwzględnieniem powierzchniowego spływu wód opadowych i roztopowych wraz z zagospodarowania ich w granicy pasa drogowego
Należy przewidzieć odwodnienie powierzchniowe za pomocą zaniżonych poboczy pasa drogowego na całej długości przebudowywanej drogi. Sposób odwodnienia uzależniony od ukształtowania terenu i szerokości pasa drogowego.
- na etapie projektowania, początek drogi (zjazd na drogę publiczną), należy uzgodnić z właściwym zarządcą drogi;

2.1.3. Wykonanie korpusu drogi i nawierzchni jezdni obejmuje:

 wykonanie robót ziemnych;

- wywóz urobku na miejsce wskazane przez Zamawiającego na odległość ok. 2 km;
- wykonanie profilowania i zagęszczania podłoża pod warstwy konstrukcyjne;
- wykonanie dolnych warstw konstrukcji i ulepszonego podłoża, jeśli zachodzi taka potrzeba;
- wykonanie warstwy podbudowy zasadniczej z kruszywa naturalno-łamanego gr. 25 cm;

 wykonanie nawierzchni z kostki betonowej gr 8 cm na podsypce cem.piask gr.3 cm;

 wykonanie poboczy.

2.1.4. Wymagania dotyczące konstrukcji nawierzchni

Technologia robót musi być zgodna z określoną w dokumentacji projektowej. Warstwy konstrukcyjne wszystkich elementów przekroju poprzecznego, spadki podłużne i poprzeczne powinny odpowiadać przyjętym w projekcie rozwiązaniom. Szczegółowe opisy wymagań konstrukcji nawierzchni znajdują się w przedmiotowym opracowaniu poniżej. Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać nawierzchnie jezdni są określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych.

Poniżej przedstawiono minimalne parametry końcowe, jakie należy osiągnąć w celu prawidłowego wykonania zamówienia.

Wymagane cechy podłoża, podbudowy i nawierzchni.

- podłoże gruntowe – podłoże gruntowe należy przygotować poprzez wykonanie dolnych warstw konstrukcji nawierzchni i warstwy ulepszonego podłoża (w zależności od konieczności). Podłoże należy wykorytować tj. wyprofilować przed rozpoczęciem układania kolejnych warstw nawierzchni.
- podbudowa zasadnicza - do wykonania warstwy podbudowy zasadniczej należy użyć mieszanki kruszyw łamanych o frakcji 0/31,5-32,0 mm, grubość warstwy min. 25 cm. Do wykonania warstwy należy użyć kruszywa naturalnego łamanego (50%);
- nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo – piaskowej gr. 3,0 cm
- pobocza – należy przewidzieć wykonanie podbudowy zasadniczej szerzej od nawierzchni o 1,5 m.

Pobocza o szerokości 2 x 0,75 m należy wykonać z mieszanki kruszyw łamanych o frakcji 0/31,5 – 32,0 mm o śr. grubości 10 cm układanej bezpośrednio na warstwie podbudowy zasadniczej i uzupełniającej różnicę wysokości pomiędzy warstwą ścieralną i podbudową zasadniczą. Do wykonania warstwy należy użyć kruszywa naturalnego łamanego (50%).

W celu zaprojektowania warstw konstrukcyjnych nawierzchni oraz podłoża gruntowego nawierzchni zaleca się stosować konstrukcje zgodne z KATALOGIEM TYPOWYCH KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI PODATNYCH I PÓŁSZTYWNYCH, GDDKiA.

2.1.5. Roboty wykończeniowe

Roboty wykończeniowe będą polegać na uporządkowaniu terenu budowy wraz z plantowaniem i obsianiem nasypów mieszanką traw.

2.1.6. Stała organizacja ruchu

Należy przewidzieć wykonanie i uzgodnienie projektu stałej organizacji ruchu oraz zatwierdzenie przez Zamawiającego łącznie z ustawieniem znaków drogowych.

W zakresie zaprojektowania i wykonania oznakowania określa się następujące minimalne wymagania:

- wykonanie kompletnego oznakowanie pionowego;
- należy przewidzieć ustawienie znaków drogowych: informacyjnych, ostrzegawczych i zakazu:

Ilości i miejsca ustawienia znaków drogowych określi projektant w planie organizacji ruchu.

2.1.7. Prawa autorskie

Wykonawca przeniesie na Zamawiającego autorskie prawa majątkowe do całości dokumentacji projektowej wykonanej w ramach umowy, z chwilą potwierdzenia wykonania przedmiotu umowy w zakresie opracowania dokumentacji projektowej, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1062 ze zm.).

W przypadku kolizji rozwiązań projektowych przebudowywanej drogi z istniejącą infrastrukturą techniczną niezwiązaną z drogą jak: sieć wodociągowa, sieć kanalizacyjna, sieć elektryczna i telekomunikacyjna, Wykonawca zobowiązany jest do zaprojektowania i wykonania robót budowlanych związanych z usunięciem kolizji na warunkach uzyskanych od gestora (właściciela) infrastruktury. Zamawiający nie dysponuje warunkami technicznymi dla usunięcia ewentualnych kolizji.

W przypadku kolizji rozwiązań projektowych przebudowywanej drogi z istniejącym drzewostanem, Wykonawca zobowiązany jest do dokonania wycinki drzew i krzewów z zachowaniem przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916).

Uwagi:

- Szczegółowe rozwiązania projektowe zostaną uzgodnione z Zamawiającym w oparciu o ustalenia terenowe;
- Wykonawca ma za zadanie przedstawić projekt koncepcyjny do zaakceptowania przez Zamawiającego. Pisemna akceptacja rozwiązań przedstawionych w koncepcji, zezwala Wykonawcy na przystąpienie do dalszej realizacji zamówienia;
- W pasie drogowym zlokalizowana jest istniejąca infrastruktura techniczna niezwiązana z drogą jak: sieć wodociągowa, kanalizacyjna telekomunikacyjna i elektryczna, która może kolidować z projektowaną przebudową drogi. W przypadku zaistnienia kolizji, Wykonawca uzyska od gestora (właściciela) kolidującej infrastruktury, warunki usunięcia kolizji oraz zaprojektuje i wykona roboty budowlane z tym związane;
- Droga nie jest położona na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego;
- Wykonawca podejmujący się realizacji przedmiotu zamówienia zobowiązany będzie do wykonania zamówienia, przekazania go do użytkowania zgodnie z postanowieniami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 ze zm.), warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, obowiązującymi przepisami i normami, wytycznymi oraz warunkami wykonania zamówienia.

Uwaga: Wykonawca musi liczyć się z sytuacją, że rodzaje robót i ilości określone w niniejszym programie funkcjonalno-użytkowym są ilościami szacunkowymi i mogą ulec zmianie w trakcie realizacji inwestycji. Szczegółowe rozwiązania wpływające na zwiększenie robót stanowią ryzyko wykonawcy i nie będą traktowane jako roboty dodatkowe.

Wykonawca zobowiązany jest do wykonania wizji lokalnej w terenie oraz do zdobycia wszelkich informacji, które mogą być konieczne do prawidłowej wyceny wartości.

Droga po przebudowie będzie posiadała nawierzchnię asfaltową. Skrzyżowania i zjazdy gospodarcze wykonane również z masy asfaltowej. Trasa przebudowywanej drogi nie ulegnie zmianie i będzie biegła po śladzie istniejącej drogi gminnej. W wyniku realizacji przedsięwzięcia nastąpi wzrost komfortu jazdy, zmniejszenie emisji (w największym stopniu hałasu oraz pyłu), czas podróży po drodze ulegnie skróceniu o ok. 50 %. Warunki środowiska oraz bezpieczeństwo ruchu, jakość życia mieszkańców miejscowości Dylewo ulegną poprawie w stosunku do stanu istniejącego. Celem planowanego przedsięwzięcia jest również poprawa dostępności komunikacyjnej miejscowości

Dylewo, a przez to zapewnienie wyższego standardu obsługi terenów położonych w pobliżu przebudowywanej drogi.

3. . Charakterystyka zakresu robót, parametry drogi dot. Zadania nr 2 – Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Dylewo – część II na dz. 3/9 i 3/13.

3.1. Zadanie nr 2: Przebudowa drogi gminnej w miejscowo Dylewo – część II na dz. Nr 3/9 i 3/13

Droga zlokalizowana jest na działce nr 3/9 i 3/13 obręb nr 0002 Dylewo. Przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie istniejącego odcinka drogi o długości około 200 metrów (90 m + 110 m). Początek drogi gminnej na działce nr 3/9 w Dylewie stanowi zjazd na posesję oznaczoną jako działka nr 3/22, a koniec drogi stanowi zjazd na drogę oznaczoną jako działka nr 3/13. Początek drogi gminnej na działce nr 3/13 w Dylewie stanowi zjazd na drogę powiatową oznaczoną jako działka nr 17, a koniec drogi stanowi zjazd na drogę oznaczoną jako działka nr 3/9. Obecnie nawierzchnia drogi w zdecydowanej większości to drogao podbudowie z kamienia „brukowca” i szczątkową nawierzchnią asfaltową.

Droga gminna, wykorzystywana jest obecnie jako droga dojazdowa więc powinna być utrzymana w sposób zapewniający jej przejezdność przez cały okres realizacji zadania.

Analizowana droga gminna jest drogą lokalną, dojazdową do posesji w miejscowości Dylewo i gruntów rolnych znajdujących się przy drodze. Ruch odbywa się dwukierunkowo o bardzo małym natężeniu i złożonej strukturze rodzajowej (wszystkie rodzaje pojazdów oraz ruch pieszych). Dominującym rodzajem pojazdów jest ruch pojazdów osobowych oraz rolniczych. Na drodze nie odbywa się ruch zbiorowej komunikacji publicznej.

Charakterystyka parametrów - droga gminna w miejscowości Dylewo na działce nr 3/9 i 3/13, obręb nr 0002 Dylewo:

- projektowana długość drogi podlegającej przebudowie – około 200 mb (90 m+110 m),
- prędkość projektowa do 40 km/h,
- szerokość korony drogi : 9,0 m,
- szerokość jezdni: 4 m,
- pobocza obustronne: 2 x 0,75 m,
- odwodnienie – według opracowania projektowego z uwzględnieniem powierzchniowego spływu wód opadowych i roztopowych wraz zagospodarowaniem ich w granicy pasa drogowego. Miejscowo należy przewidzieć odtworzenie rowów odwadniających. Pochylenia skarp wykopów i nasypów zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami prawa,
- zjazdy indywidualne do posesji oraz przyległych działek rolnych (ok. 7 zjazdów): min. szerokość jezdni: 4 m od strony posesji, doprowadzone do granicy z posesją, promień łuku: min. 3 m.,
- zjazdy publiczne (2 skrzyżowanie z inną drogą gminną): należy zaprojektować w uzgodnieniu z Zamawiającym,
- droga posiada status drogi wewnętrznej ogólnodostępnej,

3.2. Szczegółowe właściwości funkcjonalno-użytkowe.

Zakres prac objętych przedsięwzięciem – rodzaje robót, ich lokalizacja i orientacyjne wielkości tych robót opisano poniżej.

3.2.1. Roboty przygotowawcze.


Zakres robót przygotowawczych obejmuje:

- Wytyczenie geodezyjne trasy oraz inwentaryzacja powykonawcza;
- Wykonanie dokumentacji fotograficznej stanu drogi przed rozpoczęciem robót budowlanych i po jej zakończeniu,
- Przygotowanie miejsc składowania materiałów i postoju maszyn budowlanych;
- Przygotowanie tymczasowej organizacji ruchu;
- Przycięcie krzaków i podszycia, wywożenie gałęzi na miejsce wskazane przez Zamawiającego na odległość ok. 2 km),
- Usunięcie i wywiezienie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) na miejsce wskazane przez Zamawiającego: jw.

3.2.2. Wykonanie korpusu drogi i nawierzchni jezdni.



Charakterystyka parametrów przekroju poprzecznego: Droga gminna w miejscowości Dylewo na działce nr 3/9 i 3/13, obręb nr 0002 Dylewo:

- szerokość korony drogi - 9,0 m,

- szerokość jezdni: 4 m,
- pobocza obustronne: 2 x 0,75 m,
- zjazdy indywidualne do posesji oraz przyległych działek rolnych: min. szerokość jezdni: 4 m od strony posesji, doprowadzone do granicy z posesją, promień łuku: min. 3 m.
- zjazdy publiczne (2 skrzyżowanie z inną drogą gminną): należy zaprojektować w uzgodnieniu z Zamawiającym,
-  odwodnienie – według opracowania projektowego z uwzględnieniem powierzchniowego spływu wód opadowych i roztopowych wraz z zagospodarowania ich w granicy pasa drogowego. Należy przewidzieć odtworzenie rowów. Pochylenia skarp wykopów i nasypów zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami prawa.

Należy przewidzieć odwodnienie za pomocą rowów oraz powierzchniowe za pomocą zanizonych skrajni pasa drogowego na całej długości przebudowywanej drogi. Sposób odwodnienia uzależniony od ukształtowania terenu i szerokości pasa drogowego.

3.2.3. Wykonanie korpusu drogi i nawierzchni jezdni bejmuje:

-  wykonanie robót ziemnych;
- odtworzenie rowów przydrożnych z wywozem urobku na miejsce wskazane przez Zamawiającego w miejscowości Dylewo na odległość ok. 2 km.;
- wykonanie profilowania i zagęszczania podłoża pod warstwy konstrukcyjne;
- wykonanie dolnych warstw konstrukcji i ulepszonych podłoża, jeśli zachodzi taka potrzeba;
- wykonanie warstwy podbudowy zasadniczej;
-  wykonanie warstw bitumicznych nawierzchni;
- wykonanie poboczy.

3.2.4. Wymagania dotyczące konstrukcji nawierzchni

Technologia robót musi być zgodna z określoną w dokumentacji projektowej. Warstwy konstrukcyjne wszystkich elementów przekroju poprzecznego, spadki podłużne i poprzeczne powinny odpowiadać przyjętym w projekcie rozwiązaniom. Szczegółowe opisy wymagań konstrukcji nawierzchni znajdują się w przedmiotowym opracowaniu poniżej. Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać nawierzchnie jezdni są określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych.

Poniżej przedstawiono minimalne parametry końcowe, jakie należy osiągnąć w celu prawidłowego wykonania zamówienia.

Wymagane cechy podłoża, podbudowy i nawierzchni.

- podłoże brukowo - asfaltowe należy przygotować poprzez oczyszczenie i wykonanie

dokruszenia oraz wyrównania i wyprofilowania spadków starej nawierzchni drobnym kruszywem łamanym o gr. oo. 10 cm.

nawierzchni i warstwy ulepszonego podłoża (w zależności od konieczności).

- podłoże należy spryskać emulsją asfaltową.
- warstwa wiążąca jezdni z betonu asfaltowego o gr, min. 5 cm;
- warstwa ścieralna jezdni z betonu asfaltowego o gr. min. 4 cm;
- pobocza – należy przewidzieć wykonanie podbudowy zasadniczej szerzej od nawierzchni o 1,5 m.

Pobocza o szerokości 2 x 0,75 m należy wykonać z mieszanki kruszyw łamanych o frakcji 0/31,5 - 32,0 mm o śr. grubości 10 cm układanej bezpośrednio na warstwie podbudowy zasadniczej i uzupełniającej różnicę wysokości pomiędzy warstwą ścieralną i podbudową zasadniczą.

Do wykonania warstwy należy użyć kruszywa naturalnego łamanego (50%).

W celu zaprojektowania warstw konstrukcyjnych nawierzchni oraz podłoża gruntowego nawierzchni zaleca się stosować konstrukcje zgodne z KATALOGIEM TYPOWYCH KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI PODATNYCH I PÓLSZTYWNYCH, GDDKiA.



3.2.5. Roboty wykończeniowe

Roboty wykończeniowe będą polegać na uporządkowaniu terenu budowy wraz plantowaniem i obsianiem terenu mieszanką traw.

3.2.6. Stała organizacja ruchu

Należy przewidzieć wykonanie i uzgodnienie projektu stałej organizacji ruchu oraz ustawienie oznakowania drogi.

W zakresie zaprojektowania i wykonania oznakowania określa się następujące minimalne wymagania:

-  wykonanie kompletnego oznakowanie pionowego;
-  należy przewidzieć ustawienie znaków drogowych: informacyjnych, ostrzegawczych i zakazu.

Ilości i miejsca ustawienia znaków określi projektant w planie organizacji ruchu.

3.2.7. Prawa autorskie

Wykonawca przeniesie na Zamawiającego autorskie prawa majątkowe do całości dokumentacji projektowej wykonanej w ramach umowy, z chwilą potwierdzenia wykonania przedmiotu umowy w zakresie opracowania dokumentacji projektowej, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1062 ze zm.).

W przypadku kolizji rozwiązań projektowych przebudowywanej drogi z istniejącą infrastrukturą techniczną niezwiązaną z drogą jak: sieć wodociągowa, sieć kanalizacyjna, sieć elektryczna i telekomunikacyjna, Wykonawca zobowiązany jest do zaprojektowania i wykonania robót budowlanych związanych z usunięciem kolizji na warunkach uzyskanych od gestora (właściciela)

infrastruktury. Zamawiający nie dysponuje warunkami technicznymi dla usunięcia ewentualnych kolizji.

W przypadku kolizji rozwiązań projektowych przebudowywanej drogi z istniejącym drzewostanem, Wykonawca zobowiązany jest do dokonania wycinki drzew i krzewów z zachowaniem przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916).

Uwagi:

- Szczegółowe rozwiązania projektowe zostaną uzgodnione z Zamawiającym w oparciu o ustalenia terenowe, po wizji lokalnej w terenie;
- Wykonawca ma za zadanie przedstawić projekt koncepcyjny do akceptacji przez Zamawiającego. Pisemna akceptacja rozwiązań przedstawionych w koncepcji, zezwala Wykonawcy na przystąpienie do dalszej realizacji zamówienia;
- W pasie drogowym zlokalizowana jest istniejąca infrastruktura techniczna niezwiązana z drogą jak: sieć kanalizacyjna sanitarna (przejście poprzeczne), napowietrzna sieć elektryczna, która może kolidować z projektowaną przebudową drogi. W przypadku zaistnienia kolizji, Wykonawca uzyska od gestora (właściciela) kolidującej infrastruktury, warunki usunięcia kolizji oraz zaprojektuje i wykona roboty budowlane z tym związane;
- Wykonawca podejmujący się realizacji przedmiotu zamówienia zobowiązany będzie do wykonania zamówienia, przekazania go do użytkowania zgodnie z postanowieniami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 ze zm.), warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, obowiązującymi przepisami i normami, wytycznymi oraz warunkami wykonania zamówienia.

Uwaga: Wykonawca musi liczyć się z sytuacją, że rodzaje robót i ilości określone w niniejszym programie funkcjonalno-użytkowym są ilościami szacunkowymi i mogą ulec zmianie w trakcie realizacji inwestycji. Szczegółowe rozwiązania wpływające na zwiększenie robót stanowią ryzyko wykonawcy i nie będą traktowane jako roboty dodatkowe.

Wykonawca zobowiązany jest do wykonania wizji lokalnej w terenie oraz do zdobycia wszelkich informacji, które mogą być konieczne do prawidłowej wyceny wartości.

Droga po przebudowie będzie posiadała nawierzchnię asfaltową. Skrzyżowania i zjazdy gospodarcze wykonane również z masy asfaltowej. Trasa przebudowywanej drogi nie ulegnie zmianie i będzie biegła po śladzie istniejącej drogi gminnej ogólnodostępnej. W wyniku realizacji przedsięwzięcia nastąpi wzrost komfortu jazdy, zmniejszenie emisji (w największym stopniu-hałasu oraz pyłu), czas podróży po drodze ulegnie skróceniu o ok. 50 %. Warunki środowiska oraz jakość życia mieszkańców miejscowości Dylewo ulegną poprawie w stosunku do stanu istniejącego. Celem planowanego

przedsięwzięcia jest również poprawa bezpieczeństwa ruchu, dostępności komunikacyjnej miejscowości Dylewo, a przez to zapewnienie wyższego standardu obsługi terenów położonych w pobliżu przebudowywanej drogi.

4. Realizacja przedmiotu zamówienia – wymagania

Realizacja poszczególnych zakresów robót zostanie zlecona Wykonawcy, który posiada odpowiednie doświadczenie w realizacji podobnych zadań. Wykonawca zostanie wyłoniony po przeprowadzeniu postępowania zgodnie z ustawą z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710, 1812, 1933, 2185). Zamawiający upoważni Wykonawcę wyłonionego w postępowaniu przetargowym, do występowania w jego imieniu, podejmowania wszelkich działań w celu uzyskania uzgodnień, opinii, warunków i decyzji na etapie projektowania, uzyskania pozwolenia na budowę lub dokonania skutecznego zgłoszenia budowy lub wykonywania innych robót budowlanych.

W związku z tym, że realizacja zadania odbywać się będzie w systemie „zaprojektuj i wybuduj” musi opracować dokumentację projektowo-kosztorysową w zakresie niezbędnym do realizacji zamówienia wraz z uzyskaniem wszelkich niezbędnych decyzji, uzgodnień, pozwoleń w tym ostatecznego pozwolenia na budowę lub skutecznego zgłoszenia zamiaru wykonania robót budowlanych, opracowania specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych, opracowania projektu organizacji ruchu na czas robót oraz docelowej stałej organizacji ruchu, wykonania przebudowy drogi wraz z usunięciem ewentualnych kolizji energetycznych, teletechnicznych, kanalizacyjnych i wodociągowych, obsługi geodezyjnej inwestycji, sporządzenia operatu kolaudacyjnego z kompletem wymaganych dokumentów, w tym geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej oraz oddania drogi do użytkowania.

Wykonawca przedłoży projekt koncepcyjny do zaakceptowania przez Zamawiającego. Pisemna akceptacja rozwiązań przedstawionych w koncepcji, zezwala Wykonawcy na przystąpienie do dalszej realizacji zamówienia.

4.1. Wymagania w stosunku do zakresu i formy dokumentacji projektowo-kosztorysowej.

Dokumentacja powinna być zgodna z obowiązującymi przepisami i obejmować:

1) Koncepcję, którą przed przystąpieniem do projektu budowlano-wykonawczego należy uzgodnić z Zamawiającym, zawierającą min.:



- a) koncepcję zagospodarowania przebudowy drogi;
- b) koncepcję sposobu odwodnienia pasa drogowego;

2) Dokumentacja projektowa w tym:

- a) plan sytuacyjno-wysokościowy układu drogowego w skali 1:500;
 - b) rysunki z przekrojami normalnymi i szczegółami konstrukcyjnymi w skali 1:50;
 - c) rysunki z profilem podłużnym (korekta niwelety) w skali 1:50 / 1:500;
- 2) Projekt budowlany branży drogowej obejmujący minimum:
- d) projekt zagospodarowania terenu wykonany na mapie zasadniczej zaktualizowanej do celów projektowych w skali 1:500;

- e) rysunki szczegółów konstrukcyjnych w skalach od 1:10 do 1:100;
 - f) przekroje normalne, charakterystyczne w skalach od 1:50 do 1:100;
 - g) profil podłużny w skali 1:50 / 1:500 lub 1:100 / 1:1000;
 - h) opis techniczny;
 - i) uzgodnienia i decyzje,
 - j) informację dotyczącą planu BIOZ;
 - k) oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami, normami i wytycznymi i że został wykonany w stanie kompletnym z punktu widzenia umowy i celu, któremu ma służyć;
- 3) Projekt czasowej organizacji ruchu drogowego na czas wykonania robót obejmujący:
- a) niezbędne opinie;
 - b) zatwierdzenie przez organ zarządzający ruchem,
- 4) Projekt stałej organizacji ruchu drogowego obejmujący: c) niezbędne opinie;
- a) zatwierdzenie przez organ zarządzający ruchem;
- 5) Przedmiar robót;
- 6) Kosztorys;
- 7) Szczegółowe specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót;
- 8) Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia;
- 9) Harmonogram robót budowlanych.

Ponadto część projektowa powinna obejmować obejmuje:

- sporządzenie aktualnych map do celów projektowych;
- przygotowanie kompletnego wniosku do wystąpienia o uzyskanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego (część tekstowa i graficzna) – jeśli dotyczy;
- uzyskanie warunków technicznych i innych uzgodnień z zarządcami (właścicielami) infrastruktury kolidującej z planowanym przedsięwzięciem w imieniu Zamawiającego - jeżeli zajdzie taka potrzeba;
-  sporządzenie kompletnego projektu budowlanego obejmującego część drogową i ewentualne kolizje w tym projekt zagospodarowania działki lub terenu, projekt architektoniczno-budowlany, opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty, wraz z niezbędnymi załącznikami wymaganymi do złożenia wniosku o uzyskanie decyzji pozwolenia na budowę lub zgłoszenie zamiaru budowy lub wykonywania innych robót budowlanych;
- uzyskanie pozwolenia na budowę lub skutecznego zgłoszenia budowy lub wykonywania innych robót budowlanych;
- sporządzenie projektu technicznego branży drogowej, a w przypadku kolizji także odpowiedniej branży;
- sporządzenie specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót dla wymienionych wyżej branż,
-  sporządzenie przedmiarów robót i kosztorysów wykonawczych dla wymienionych wyżej branż,
- opracowanie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,

- sporządzenie projektu stałej organizacji ruchu z kompletem wymaganych opinii oraz zatwierdzeniem;
- sporządzenie projektu tymczasowej organizacji ruchu na czas wykonywania robót z kompletem wymaganych opinii oraz zatwierdzeniem;
- badania gruntu i stosunków wodnych w obszarze przyszłej inwestycji w tym wykonanie opinii geotechnicznej;
- niezbędny operat wodno – prawny wraz z pozwoleniem wodno-prawnym – jeżeli zajdzie taka potrzeba;
- materiały do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz prawomocną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia;
- uzyskanie decyzji na wycinkę kolidujących z inwestycją drzew – jeżeli zajdzie taka potrzeba. Wykonawca dołączy do projektu oświadczenie, że został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projekt budowlany powinien być wykonany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego. Powinien obejmować wszystkie przewidziane do realizacji branże i być kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Projekty należy wykonać w 5 egzemplarzach w wersji papierowej.

Należy dodatkowo sporządzić i przekazać Zamawiającemu projekty w wersji elektronicznej na płycie CD w formacie pdf oraz dwg.

4.2. Przedmiary robót, kosztorysy wykonawcze, specyfikacje techniczne

Przedmiary robót, kosztorysy wykonawcze oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych należy opracować oddzielnie dla każdej z branż. Powinny zawierać dane wyszczególnione w Rozporządzeniu 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.

Przedmiary robót, kosztorysy wykonawcze oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych należy wykonać w 3 egzemplarzach dla każdej branży.

Należy dodatkowo sporządzić i przekazać Zamawiającemu przedmiary robót, kosztorysy wykonawcze oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych w wersji elektronicznej na płycie CD w formacie pdf.

4.3. Wymagania pod względem warunków wykonania i odbioru robót budowlanych

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość wykonania robót oraz za ich zgodność z programem funkcjonalno-użytkowym, dokumentacją projektową, specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych, zaleceniami inspektora nadzoru oraz sztuką budowlaną. Droga musi spełniać wymogi zawarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych.

Roboty drogowe powinny być wykonywane w optymalnych warunkach pogodowych z zachowaniem właściwego dla danej grupy robót reżimu technologicznego.

Roboty powinny być oznakowane zgodnie z zatwierdzonym projektem czasowej organizacji ruchu. W obrębie urządzeń podziemnych prace muszą być prowadzone pod nadzorem gestorów (właścicieli) tych urządzeń z uwzględnieniem wymogów stawianych przez tych gestorów (właścicieli). Zamawiający przewiduje bieżącą kontrolę wykonywanych robót budowlanych i ustala obowiązkowe odbiory robót zanikających i ulegających zakryciu.

5. Ogólne warunki wykonania i odbioru robót budowlanych

5.1. Wymagania dotyczące przygotowania placu budowy.

Przewiduje się usunięcie drzew, krzewów i podsycia będących w kolizji z projektowaną inwestycją. Uzyskanie zezwolenia na wycinkę drzew i krzewów leży po stronie wykonawcy. Wycinkę Wykonawca uwzględni w kosztach realizacji inwestycji.

W ramach przygotowania placu budowy należy usunąć warstwę humusu. Inwestor wskazuje miejsce wywozu humusu na odległość ok. 2 km) - (jeśli będzie to niezbędne do prawidłowej realizacji zadania). Część humusu należy przechować w pryzmach i użyć do wykonania rekultywacji terenu w pasie drogowym po ukończeniu robót.

Wykonawca jest odpowiedzialny za geodezyjne wytyczenie trasy, wyniesienie punktów pomiarowych i ich oznaczeń, a w przypadku ich zniszczenia do ich odtworzenia na własny koszt. Organizacja zaplecza budowy należy do Wykonawcy.

5.2. Wymagania dotyczące instalacji

W przypadku kolizji istniejącej infrastruktury z przebudowywaną drogą ich usunięcie należy wykonać na warunkach uzyskanych od ich gestorów (właścicieli) i pod ich nadzorem. Odbiór robót związanych z usunięciem kolizji dokonują gestorzy (właściciele) sieci i instalacji.

5.3. Wymagania dotyczące prac wykończeniowych

Prace wykończeniowe powinny obejmować oznakowanie pionowe, plantowanie terenu z humusowaniem na szerokość pasa drogowego oraz przywrócenie terenu przyległego do stanu sprzed rozpoczęcia robót.

5.4. Wymagania dotyczące zagospodarowania terenu

Po zakończeniu robót budowlanych Wykonawca uporządkuje teren budowy. Wszelkie odpady pochodzące z rozbiórki drogi, a nie nadające się do dalszego użycia Wykonawca zagospodaruje i zutylizuje we własnym zakresie i na własny koszt. Wykonawca będzie odpowiedzialny za zagospodarowanie odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Materiały pochodzące z rozbiórki, nadające się do dalszego użycia, a niewykorzystane do innych robót należą do Zamawiającego. Wykonawca każdorazowo przed zagospodarowaniem odpadów ustali z Inspektorem nadzoru inwestorskiego rodzaj i ilość użytecznych materiałów z rozbiórki, które Wykonawca na własny koszt odwiezie w miejsce wskazane przez Zamawiającego na odległość ok. 2 km).

6. Ogólna specyfikacja techniczna

Przedmiotem ogólnej specyfikacji technicznej (OST) są wymagania ogólne dotyczące wykonania i odbioru robót drogowych związanych z przebudową drogi. Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji obejmują wymagania ogólne, wspólne dla wszystkich robót.

6.1. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość wykonanych robót, bezpieczeństwo wszelkich czynności na terenie budowy, metody użyte przy budowie oraz za ich zgodność z dokumentacją projektową, STWiORB i poleceniami Inspektora Nadzoru oraz sztuką budowlaną.

6.2. Przekazanie terenu budowy

Zamawiający w terminie określonym w dokumentach kontraktowych przekazuje Wykonawcy teren budowy wraz z dziennikiem budowy. Dokumentacja projektowa będzie w posiadaniu Wykonawcy – system „Zaprojektuj i wybuduj”.

6.3. Zgodność robót z dokumentacją projektową i STWiORB

Podstawą wykonania inwestycji jest dokumentacja projektowa opracowana przez Wykonawcę i uzgodniona przed przystąpieniem do robót przez Zamawiającego, a wymagania określone w choćby jednym z elementów dokumentacji projektowej są obowiązujące dla Wykonawcy tak jakby zawarte były w całej dokumentacji.

Dokumentacja projektowa zawierać będzie niezbędne rysunki, obliczenia i dokumenty. W przypadku rozbieżności pomiędzy wymaganiami niniejszego programu funkcjonalno-użytkowego, a opracowaną przez Wykonawcę dokumentacją, Wykonawca nie może wykorzystywać błędów lub pominąć w dokumentacji, a o ich wykryciu na etapie robót budowlanych winien natychmiast powiadomić Inspektora Nadzoru, który podejmie decyzję o wprowadzeniu odpowiednich zmian i poprawek. Wszystkie wykonane roboty i dostarczone materiały będą zgodne z dokumentacją projektową i specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót oraz obowiązującymi przepisami.

Dane określone w dokumentacji projektowej i w STWiORB będą uważane za wartości docelowe, od których dopuszczalne są odchylenia w ramach określonego przedziału tolerancji. Cechy materiałów i elementów budowli muszą wykazywać zgodność z określonymi wymaganiami, a rozrzuty tych cech nie mogą przekraczać dopuszczalnego przedziału tolerancji. Przy wykonywaniu robót należy uwzględnić instrukcje producenta materiałów oraz przepisy obowiązujące i związane, w tym również te, które uległy zmianie lub aktualizacji. W przypadku istnienia norm, atestów, certyfikatów, aprobat technicznych, świadectw dopuszczenia nie wyszczególnionych w dokumentacji, a obowiązujących, Wykonawca ma również obowiązek stosowania się do ich treści i postanowień.

W przypadku, gdy materiały lub roboty nie będą w pełni zgodne z dokumentacją projektową lub STWiORB i wpłynie to na niezadowalającą jakość elementu budowli, to takie materiały zostaną zastąpione innymi, a elementy budowli rozebrane i wykonane ponownie na koszt Wykonawcy.

6.4. Zabezpieczenie terenu budowy

Wykonawca jest zobowiązany do zabezpieczenia terenu budowy w okresie trwania realizacji kontraktu, aż do zakończenia i odbioru ostatecznego robót.

Wykonawca dostarczy, zainstaluje i będzie utrzymywać tymczasowe urządzenia zabezpieczające, w tym: ogrodzenia, poręcze, oświetlenie, sygnały i znaki ostrzegawcze oraz wszelkie inne środki niezbędne do ochrony robót, bezpieczeństwa pracowników i osób postronnych. W miejscach przylegających do dróg otwartych dla ruchu, Wykonawca ogrodzi lub wyraźnie oznakuje teren budowy, w sposób uzgodniony w projekcie organizacji ruchu na czas wykonywania robót.

Wjazdy i wyjazdy z terenu budowy przeznaczone dla pojazdów i maszyn pracujących przy realizacji robót, Wykonawca odpowiednio oznakuje w sposób uzgodniony z Inspektorem Nadzoru. Fakt przystąpienia do robót Wykonawca obwieści publicznie przed ich rozpoczęciem przez umieszczenie, tablic informacyjnych. Tablice informacyjne będą utrzymywane przez Wykonawcę w dobrym stanie przez cały okres realizacji robót. Ze względu na charakter inwestycji (przebudowa istniejącej drogi), należy przewidzieć wykonywanie robót pod ruchem publicznym.

Koszt zabezpieczenia terenu budowy nie podlega odrębnej zapłacie i przyjmuje się, że jest włączony w cenę ofertową Wykonawcy.

6.5. Ochrona środowiska w czasie wykonywania robót

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego. W okresie trwania budowy i wykańczania robót Wykonawca będzie podejmować wszelkie kroki mające na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół terenu budowy oraz będzie unikać uszkodzeń lub uciążliwości dla osób lub dóbr publicznych i innych, a wynikających z nadmiernego hałasu, wibracji, zanieczyszczenia lub innych przyczyn powstałych w następstwie jego sposobu działania.

6.6. Ochrona własności publicznej i prywatnej

Wykonawca odpowiada za ochronę instalacji na powierzchni ziemi i za urządzenia podziemne, takie jak rurociągi, kable itp. Wykonawca zapewni właściwe oznaczenie i zabezpieczenie przed uszkodzeniem tych instalacji i urządzeń w czasie trwania budowy. Wykonawca będzie odpowiadać za wszelkie spowodowane przez jego działania uszkodzenia instalacji na powierzchni ziemi i urządzeń podziemnych.

Jeżeli teren budowy przylega do terenów z zabudową mieszkaniową, Wykonawca będzie realizować roboty w sposób powodujący minimalne niedogodności dla mieszkańców. Wykonawca odpowiada za wszelkie uszkodzenia zabudowy mieszkaniowej w sąsiedztwie budowy, spowodowane jego działalnością.

6.7. Bezpieczeństwo i higiena pracy

Podczas realizacji robót Wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy. W szczególności Wykonawca ma obowiązek zadbać, aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz nie spełniających odpowiednich wymagań sanitarnych. Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego.

Uznaje się, że wszelkie koszty związane z wypełnieniem wymagań określonych powyżej nie podlegają odrębnej zapłacie i są uwzględnione w cenie ofertowej Wykonawcy.

Wykonawca odpowiedzialny jest za przygotowanie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

6.8. Ochrona i utrzymanie robót

Wykonawca będzie odpowiadał za ochronę robót i za wszelkie materiały i urządzenia używane do robót od daty rozpoczęcia do daty oddania obiektu do użytkowania. Wykonawca będzie utrzymywać roboty do czasu odbioru końcowego. Utrzymanie powinno być prowadzone w taki sposób, aby budowla drogowa lub jej elementy były w zadowalającym stanie przez cały czas, do momentu odbioru końcowego.

7. Materiały

Wszystkie materiały stosowane w trakcie wykonywania robót budowlanych mają spełniać wymagania polskich przepisów, a wykonawca musi posiadać dokumenty potwierdzające, że zostały one wprowadzone do obrotu zgodnie z regulacjami ustawy o wyrobach budowlanych i posiadają wymagane parametry.

7.1. Źródła uzyskania materiałów

Wykonawca przedstawi szczegółowe informacje dotyczące proponowanego źródła wytwarzania, zamawiania lub wydobywania tych materiałów jak również odpowiednie atesty, aprobaty, dopuszczenia oraz świadectwa badań laboratoryjnych oraz próbki materiałów. Wykonawca zobowiązany jest do prowadzenia badań w celu wykazania, że materiały uzyskane z dopuszczonego źródła w sposób ciągły spełniają wymagania STWiORB w czasie realizacji robót. Wykonawca ponosi wszystkie koszty, z tytułu wydobycia materiałów, dzierżawy i inne, jakie okażą się potrzebne w związku z dostarczeniem materiałów do robót.

7.2. Materiały nie odpowiadające wymaganiom

Materiały nie odpowiadające wymaganiom zostaną przez Wykonawcę wywiezione z terenu budowy. Każdy rodzaj robót, w którym znajdują się niezbadane i nie zaakceptowane materiały, Wykonawca wykonuje na własne ryzyko, licząc się z jego nie przyjęciem, usunięciem i niezapłaceniem.

7.3. Przechowywanie i składowanie materiałów

Wykonawca zapewni, aby tymczasowo składowane materiały, do czasu, gdy będą one użyte do robót, były zabezpieczone przed zanieczyszczeniami, zachowały swoją jakość i właściwości i były dostępne do kontroli przez Inspektora nadzoru. Miejsca czasowego składowania materiałów będą zlokalizowane w obrębie terenu budowy w miejscach uzgodnionych z Inwestorem lub poza terenem budowy w miejscach zorganizowanych przez Wykonawcę.

8. Sprzęt

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót. Liczba i wydajność sprzętu powinny gwarantować przeprowadzenie robót, zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, STWiORB i w terminie umownym. Sprzęt będący własnością Wykonawcy lub wynajęty do wykonania

robót ma być utrzymywany w dobrym stanie i gotowości do pracy. Powinien być zgodny z normami ochrony środowiska i przepisami dotyczącymi jego użytkowania.

Wykonawca dostarczy Inspektorowi Nadzoru kopie dokumentów potwierdzających dopuszczenie sprzętu do użytkowania i badań okresowych, tam gdzie jest to wymagane przepisami. Wykonawca będzie konserwować sprzęt jak również naprawiać lub wymieniać sprzęt niesprawny.

9. Transport

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych robót i właściwości przewożonych materiałów. Liczba środków transportu powinna zapewniać prowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, STWiORB i w terminie przewidzianym umową.

Przy ruchu na drogach publicznych pojazdy będą spełniać wymagania dotyczące przepisów ruchu drogowego w odniesieniu do dopuszczalnych nacisków na oś i innych parametrów technicznych. Wykonawca będzie usuwać na bieżąco, na własny koszt, wszelkie zanieczyszczenia, uszkodzenia spowodowane jego pojazdami na drogach publicznych oraz dojazdach do terenu budowy.

10. Wykonanie robót

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z warunkami umowy oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z dokumentacją projektową, wymaganiami STWiORB, projektem organizacji robót opracowanym przez Wykonawcę oraz poleceniami Inspektora Nadzoru.

Wykonawca jest odpowiedzialny za dokładne wytyczenie w planie i wyznaczenie wysokości wszystkich elementów robót zgodnie z wymiarami i rzędnymi określonymi w dokumentacji projektowej.

Decyzje Inspektora Nadzoru dotyczące akceptacji lub odrzucenia materiałów i elementów robót będą oparte na wymaganiach określonych w dokumentach umowy, dokumentacji projektowej i w STWiORB, a także w normach i wytycznych. Przy podejmowaniu decyzji Inspektor Nadzoru uwzględni wyniki badań materiałów i robót, rozrzuty normalnie występujące przy produkcji i przy badaniach materiałów, doświadczenia z przeszłości, wyniki badań naukowych oraz inne czynniki wpływające na rozważaną kwestię.

Polecenia Inspektora Nadzoru powinny być wykonywane przez Wykonawcę w czasie określonym przez Inspektora Nadzoru, pod groźbą zatrzymania robót. Skutki finansowe z tego tytułu poniesie Wykonawca.

11. Kontrola jakości robót

Zamawiający przewiduje bieżącą kontrolę wykonywanych robót budowlanych.

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za pełną kontrolę robót i jakości materiałów. Wykonawca zapewni odpowiedni system kontroli przeprowadzając pomiary i badania materiałów i robót w zakresie i z częstotliwością zapewniającą, że roboty wykonano zgodnie z dokumentacją projektową i wymogami STWiORB. Minimalne wymagania, co do zakresu i częstotliwości badań określone są w STWiORB, normach i wytycznych.

Kontroli Zamawiającego poddane będą w szczególności:

- rozwiązania projektowe w projekcie budowlanym przed złożeniem wniosku o wydanie decyzji, pozwolenia na budowę lub skutecznego zgłoszenia zamiaru wykonania robót budowlanych oraz projekty techniczne i specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót (STWiORB) przed ich skierowaniem do realizacji robót budowlanych w aspekcie ich zgodności z programem funkcjonalno-użytkowym i warunkami umowy;
- stosowane materiały i gotowe wyroby budowlane w odniesieniu do dokumentów potwierdzających ich dopuszczenie do obrotu oraz zgodności parametrów z danymi zawartymi w projektach technicznych i specyfikacjach technicznych;
- wyroby budowlane lub elementy wytworzone na budowie na okoliczność zgodności ich parametrów z danymi zawartymi w projektach i specyfikacjach technicznych, sposobu wykonania robót budowlanych w aspekcie zgodności ich wykonania z projektami technicznymi, programem funkcjonalno-użytkowym i umową.

Wszystkie koszty związane z organizowaniem i prowadzeniem badań materiałów ponosi Wykonawca.

11.1. Pobieranie próbek

Próbki będą pobierane losowo. Zaleca się stosowanie statystycznych metod pobierania próbek, opartych na zasadzie, że wszystkie jednostkowe elementy produkcji mogą być z jednakowym prawdopodobieństwem wytypowane do badań.

Inspektor Nadzoru będzie mieć zapewnioną możliwość udziału w pobieraniu próbek.

Na zlecenie Inwestora, Wykonawca będzie przeprowadzać dodatkowe badania tych materiałów, które budzą wątpliwości co do jakości. Koszty tych dodatkowych badań pokrywa Wykonawca tylko w przypadku stwierdzenia usterek; w przeciwnym przypadku koszty te pokrywa Zamawiający.

11.2. Badania i pomiary

Wszystkie badania i pomiary będą przeprowadzone zgodnie z wymaganiami norm. W przypadku, gdy normy nie obejmują jakiegokolwiek badania wymaganego w STWiORB, stosować można wytyczne krajowe, albo inne procedury, zaakceptowane przez Inspektora Nadzoru. Przed przystąpieniem do pomiarów lub badań, Wykonawca powiadomi Inspektora Nadzoru o rodzaju, miejscu i terminie pomiaru lub badania. Po wykonaniu pomiaru lub badania, Wykonawca przedstawi na piśmie ich wyniki do akceptacji Inspektora Nadzoru.

12. Dokumenty budowy

Dokumentację robót stanowią poniższe elementy:

- decyzja pozwolenia na budowę lub skuteczne zgłoszenie zamiaru wykonania robót budowlanych; ➤ projekt zagospodarowania działki lub terenu oraz projekt architektoniczobudowlany stanowiący załącznik do decyzji o pozwoleniu na budowę lub dokumenty złożone do skutecznego zgłoszenia zamiaru wykonania robót budowlanych;
- projekty techniczne branży drogowej, projekty branżowe usunięcia kolizji, plan BIOZ, dziennik budowy, prowadzony i przechowywany zgodnie z wymogami Prawa Budowlanego, pomiary


geodezyjne z opracowaną dokumentacją w tym zakresie, wytyczenia, charakterystycznych punktów w terenie i ustawienie reperów roboczych powinno być wykonane przez uprawnionego geodetę, badania geotechniczne z opracowaną dokumentacją w tym zakresie, protokoły przekazania terenu budowy;

- protokoły z narad i ustaleń, poczynione w trakcie procesu budowlanego;
- wszelka korespondencja dotycząca spraw technicznych, organizacyjnych i finansowych budowy;
- dokumenty potwierdzające jakość i pochodzenie materiałów;
- protokoły prób i badań, dokumenty potwierdzające jakość i pochodzenie materiałów, mapy powykonawcze, zarejestrowane w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej i potwierdzone za zgodność z projektem budowlanym, dokumenty wymagane do uzyskania pozwolenia na użytkowanie zakończonej inwestycji (wg zapisu pozwolenia na budowę);
- geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza;
- protokoły odbiorów robót i ich etapów;
- skuteczne zawiadomienie o zakończeniu budowy.

Dziennik budowy jest wymaganym dokumentem prawnym obowiązującym Zamawiającego i Wykonawcę w okresie od przekazania Wykonawcy terenu budowy do końca okresu gwarancyjnego. Odpowiedzialność za prowadzenie dziennika budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami spoczywa na Kierowniku Budowy. Zapisy w dzienniku budowy będą dokonywane na bieżąco i będą dotyczyć przebiegu robót, stanu bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz technicznej strony budowy.

Każdy zapis w dzienniku budowy będzie opatrzony datą jego dokonania, podpisem osoby, która dokonała zapisu, z podaniem jej imienia i nazwiska oraz stanowiska służbowego. Zapisy będą czytelne, dokonane trwałą techniką, w porządku chronologicznym, bezpośrednio jeden pod drugim, bez przerw. Załączone do dziennika budowy protokoły i inne dokumenty będą oznaczone kolejnym numerem załącznika i opatrzone datą i podpisem Wykonawcy i Inspektora Nadzoru.

Do dziennika budowy należy wpisać w szczególności:

- datę przekazania Wykonawcy terenu budowy;
- terminy rozpoczęcia i zakończenia poszczególnych elementów robót, przebieg robót, trudności i przeszkody w ich prowadzeniu, okresy i przyczyny przerw w robotach;
- uwagi i polecenia Inspektora Nadzoru;
- daty zarządzenia wstrzymania robót, z podaniem powodu;
- zgłoszenia i daty odbiorów robót zanikających i ulegających zakryciu, częściowych i ostatecznych odbiorów robót;
- wyjaśnienia, uwagi i propozycje Wykonawcy;
- stan pogody i temperaturę powietrza w okresie wykonywania robót podlegających ograniczeniom lub wymaganiom szczególnym w związku z warunkami klimatycznymi;
- zgodność rzeczywistych warunków geotechnicznych z ich opisem w dokumentacji projektowej;
-  dane dotyczące czynności geodezyjnych (pomiarowych) dokonywanych przed i w trakcie wykonywania robót;
- dane dotyczące sposobu wykonywania zabezpieczenia robót;

- dane dotyczące jakości materiałów, pobierania próbek oraz wyniki przeprowadzonych badań z podaniem, kto je przeprowadzał;
- wyniki prób poszczególnych elementów budowli z podaniem, kto je przeprowadzał, inne istotne informacje o przebiegu robót.

Propozycje, uwagi i wyjaśnienia Wykonawcy, wpisane do dziennika budowy będą przedłożone Inspektorowi Nadzoru do ustosunkowania się.

Decyzje Inspektora Nadzoru wpisane do dziennika budowy Wykonawca podpisuje z zaznaczeniem ich przyjęcia lub zajęciem stanowiska.

Wpis projektanta do dziennika budowy obliguje Inspektora Nadzoru do ustosunkowania się.

Do dokumentów budowy zalicza się, również następujące dokumenty:

- pozwolenie na realizację zadania budowlanego;
- protokoły przekazania terenu budowy;
- umowy cywilno-prawne z osobami trzecimi i inne umowy cywilno-prawne;
- protokoły odbioru robót;
- protokoły z narad i ustaleń, korespondencję na budowie.

Dokumenty budowy będą przechowywane na terenie budowy w miejscu odpowiednio zabezpieczonym. Zaginięcie któregośkolwiek z dokumentów budowy spowoduje jego natychmiastowe odtworzenie w formie przewidzianej prawem.

Wszelkie dokumenty budowy będą zawsze dostępne dla Inspektora Nadzoru i przedstawiane do wglądu na życzenie Zamawiającego.

13. Odbiór robót

Zamawiający ustala następujące rodzaje odbiorów:

- odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu;
- odbiór częściowy jeżeli takowy przewidują warunki umowy;
- odbiór końcowy;
- odbiór pogwarancyjny.

Sprawdzeniu w ramach odbiorów będą podlegały:

- użyte materiały i wyroby, uzyskane parametry robót w odniesieniu do dokumentacji projektowej i STWiORB;
- jakość wykonania i dokładność robót.

13.1. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu polega na ocenie ilości i jakości wykonywanych robót, które w dalszym procesie realizacji ulegną zakryciu. Odbiór robót zanikających i ulegających

zakryciu będzie dokonany w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych korekt i poprawek bez hamowania ogólnego postępu robót.

Odbioru robót dokonuje Inspektor Nadzoru.

Gotowość danej części robót do odbioru zgłasza Wykonawca wpisem do dziennika budowy i jednoczesnym powiadomieniem Inspektora Nadzoru. Odbiór będzie przeprowadzony niezwłocznie, nie później jednak niż w ciągu 3 dni od daty zgłoszenia wpisem do dziennika budowy i powiadomienia o tym fakcie Inspektora nadzoru.

Jakość i ilość robót ulegających zakryciu ocenia Inspektor Nadzoru na podstawie dokumentów zawierających komplet wyników badań laboratoryjnych i w oparciu o przeprowadzone pomiary, w konfrontacji z dokumentacją projektową, STWiORB i uprzednimi ustaleniami.

13.2. Odbiór częściowy – jeżeli jest wymagany w warunkach umownych

Odbiór częściowy polega na ocenie ilości i jakości wykonanych części robót. Po zakończeniu etapu robót, dokonaniu wpisu do dziennika budowy przez Kierownika Budowy i potwierdzeniu gotowości do odbioru częściowego przez Inspektora Nadzoru, Wykonawca zawiadomi Inwestora o odbiorze.

Do zawiadomienia Wykonawca załączy następujące dokumenty:

- inwentaryzację geodezyjną powykonawczą wykonanego etapu robót;
- protokoły odbiorów technicznych, atesty na wbudowane materiały;
- dokumentację powykonawczą etapu obiektu wraz z naniesionymi zmianami dokonanymi w trakcie budowy, potwierdzonymi przez kierownika budowy i inspektora nadzoru;
- dziennik budowy;
- protokoły badań i sprawdzeń;
- rozliczanie z materiałów powierzonych przez inwestora, rozliczenia częściowe (etapu) budowy z podaniem wykonanych elementów, ich ilości i wartości brutto oraz netto (bez podatku VAT).

Inwestor wyznaczy datę i rozpocznie czynności odbioru częściowego robót stanowiących przedmiot umowy w ciągu 14 dni od daty zawiadomienia i powiadomi uczestników odbioru. Zakończenie czynności odbioru częściowego powinno nastąpić w ciągu 7 dni roboczych licząc od daty rozpoczęcia odbioru. Protokół odbioru częściowego sporządzi Inwestor na formularzu określonym przez Inwestora i doręczy Wykonawcy w dniu zakończenia odbioru częściowego.

Odbiór częściowy robót polega na ocenie ilości i jakości wykonanych części robót. Odbioru częściowego robót dokonuje się wg zasad jak przy odbiorze końcowym robót.

Uwaga: jeżeli warunki umowy pomiędzy Inwestorem a Wykonawcą określają odmienne wymagania dotyczące odbioru częściowego to są one nadrzędne.

13.3. Odbiór końcowy robót

Odbiór końcowy polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do ich ilości, jakości i wartości.

Całkowite zakończenie robót oraz gotowość do odbioru końcowego będzie stwierdzona przez Wykonawcę wpisem do dziennika budowy z bezzwłocznym powiadomieniem na piśmie o tym fakcie Inspektora Nadzoru. Odbiór końcowy robót nastąpi w terminie ustalonym w umowie, licząc od dnia

potwierdzenia przez Inspektora Nadzoru zakończenia robót i przyjęcia dokumentów, o których mowa poniżej w punkcie pn. "Dokumenty do odbioru końcowego robót".

Odbioru końcowego robót dokona komisja wyznaczona przez Zamawiającego w obecności Inspektora Nadzoru i Wykonawcy. Komisja odbierająca roboty dokona ich oceny jakościowej na podstawie przedłożonych dokumentów, wyników badań i pomiarów, ocenie wizualnej oraz zgodności wykonania robót z dokumentacją projektową i STWiORB oraz niniejszym programem funkcjonalno-użytkowym. W toku odbioru końcowego robót komisja zapozna się z realizacją ustaleń przyjętych w trakcie odbiorów robót zanikających i ulegających zakryciu, zwłaszcza w zakresie wykonania robót uzupełniających i robót poprawkowych.

W przypadkach niewykonania wyznaczonych robót poprawkowych lub robót uzupełniających, komisja przerwie swoje czynności i ustali nowy termin odbioru końcowego.

Do odbioru końcowego Wykonawca jest zobowiązany przygotować następujące dokumenty:

- dokumentację projektową podstawową z naniesionymi zmianami oraz dodatkową, jeśli została sporządzona w trakcie realizacji kontraktu;
- geodezyjną inwentaryzację powykonawczą zatwierdzoną w powiatowym ośrodku geodezyjnym;
- protokoły odbiorów robót zanikających i ulegających zakryciu, a także odbiorów częściowych;
- recepty i ustalenia technologiczne;
- dzienniki budowy;
- wyniki pomiarów kontrolnych oraz badań i oznaczeń laboratoryjnych, zgodne z STWiORB, deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności wbudowanych materiałów zgodnie z STWiORB, rysunki (dokumentacje) na wykonanie robót towarzyszących (np. usunięcie kolizji.) oraz protokoły odbioru i przekazania tych robót właścicielom urządzeń;
- oświadczenie kierownika Budowy o zgodności wykonania obiektu z projektem budowlanym, warunkami pozwolenia na budowę, obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami;
- rozliczenie z materiałów powierzonych przez Inwestora (w przypadku jeśli takie materiały były);
- rozliczenie końcowe budowy z podaniem wykonanych elementów, ich ilości i wartości ogółem netto;
- skuteczne zawiadomienie o zakończeniu budowy do PINB w Ostródzie w przypadku uzyskania decyzji pozwolenia na budowę.

Operat odbioru końcowego należy opracować w dwóch egzemplarzach, w jednym z nich należy umieścić oryginały dokumentów. Operat powinien zawierać dokumenty oznaczone kolejną numeracją i wpięte w segregator.

Do operatu odbioru końcowego Wykonawca sporządzi oddzielny załącznik o składzie:

- wypełniony wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie (jeżeli jest wymagane przez pozwolenie na budowę);

- wypełnione zawiadomienie o zakończeniu budowy obiektu budowlanego z kompletem wymaganych załączników w zależności od wymagań pozwolenia na budowę;
- skuteczne zawiadomienie o zakończeniu budowy do PINB w Ostródzie w przypadku uzyskania decyzji pozwolenia na budowę lub decyzję na użytkowanie.

Zamawiający wyznaczy datę rozpoczęcia czynności odbioru końcowego w ciągu 14 dni od daty zawiadomienia i powiadomi wszystkich uczestników odbioru. Zakończenie odbioru powinno nastąpić w ciągu 7 dni roboczych licząc od daty rozpoczęcia odbioru.

Protokół odbioru końcowego sporządzi Zamawiający na formularzu określonym przez Zamawiającego i doręczy Wykonawcy w dniu zakończenia odbioru.

W przypadku, gdy wg komisji, roboty pod względem przygotowania dokumentacyjnego nie będą gotowe do odbioru końcowego, komisja w porozumieniu z Wykonawcą wyznaczy ponowny termin odbioru końcowego robót. Wszystkie zarządzone przez komisję roboty poprawkowe lub uzupełniające będą zestawione wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego.

Termin wykonania robót poprawkowych i robót uzupełniających wyznaczy komisja.

Jeżeli w toku czynności odbioru częściowego lub końcowego zostaną stwierdzone wady, to Zamawiającemu przysługują następujące uprawnienia:

- jeżeli wady nadają się do usunięcia, może odmówić odbioru do czasu usunięcia wad;
- jeżeli wady nie nadają się do usunięcia to: jeżeli nie uniemożliwiają one użytkowania przedmiotu odbioru zgodnie z przeznaczeniem, Inwestor może obniżyć odpowiednio wynagrodzenie, jeżeli wady uniemożliwiają użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem Inwestor może odstąpić od umowy lub żądać wykonania przedmiotu umowy po raz drugi.

Uwaga: jeżeli warunki umowy pomiędzy Inwestorem a Wykonawcą określają odmienne wymagania dotyczące odbioru końcowego to są one nadrzędne.

13.4. Odbiór pogwarancyjny



Odbiór pogwarancyjny polega na ocenie wykonanych robót związanych z usunięciem wad stwierdzonych przy odbiorze pogwarancyjnym i zaistniałych w okresie gwarancyjnym.

Odbiór pogwarancyjny będzie dokonany na podstawie oceny wizualnej obiektu z uwzględnieniem zasad opisanych w punkcie 12.3 „Odbiór końcowy robót”.

13.5. Podstawa płatności

Podstawą płatności jest cena ryczałtowa skalkulowana przez Wykonawcę i zawierająca wszystkie koszty związane z realizacją zadania w zakresie wynikającym wprost z dokumentacji przetargowej jak również tam nie ujęte a niezbędne do wykonania zadania, a w szczególności koszty wszystkich innych robót bez których realizacja przedmiotu umowy byłaby niemożliwa. Są to między innymi koszty:

- organizacji ruchu na czas robót;
- zabezpieczenia miejsca robót;
- opłaty za koszty utylizacji materiałów z rozbiórek;
- opłaty dzierżawy terenu;
- przygotowania terenu i zaplecza budowy;

- tymczasowej przebudowy urządzeń obcych;
-  usunięcia pozostałości materiałów i oznakowania;
-  doprowadzenia terenu do stanu pierwotnego.

Wynagrodzenie ryczałtowe zawiera również wszelkie podatki w tym podatek od towarów i usług VAT. Realizacja płatności odbywać się będzie wg zapisów umowy.

II. Część informacyjna programu funkcjonalno-użytkowego

14. Oświadczenie Zamawiającego o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane

Inwestor posiada prawo (własność Gminy Grunwald) do dysponowania nieruchomością na cele budowlane dla działek:

- nr 115 i 138 obręb nr 0002 Dylewo – zadanie nr 1;
- nr 3/9 i 3/13 obręb nr 0002 Dylewo – zadanie nr 2;

Zamawiający po podpisaniu umowy przekaze Wykonawcy Oświadczenie o prawie dysponowania nieruchomością na cele budowlane dla ww. działek.

W przypadku konieczności pozyskania dodatkowych terenów, wynikających z niezbędnych rozwiązań projektowych, Wykonawca pozyska wszelkie decyzje i uzgodnienia oraz wszystkie materiały do ich pozyskania, umożliwiające wejście w teren, na własny koszt.

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

Wykonawca zobowiązany jest znać wszystkie przepisy i wytyczne, które są w jakikolwiek sposób związane z robotami i będzie w pełni odpowiedzialny za przestrzeganie tych praw, przepisów i wytycznych podczas projektowania.

Realizacja zamówienia podlega prawu polskiemu. Wykonawca zobowiązany jest do realizacji zamówienia zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Przedstawiony wykaz aktów prawnych ma charakter otwarty, nie stanowi katalogu zamkniętego. Wykaz aktów prawa nie wyłącza konieczności przestrzegania innych nie wymienionych poniżej przepisów, o ile w trakcie realizacji zamówienia będą one miały zastosowanie. Poniższy wykaz nie wyłącza konieczności przestrzegania przepisów, które wejdą w życie po dniu składania ofert.

Wykonawca jest zobowiązany wykonywać obowiązki wynikające z norm prawnych warunkujących określających realizację przedmiotu zamówienia, zgodnie z wymaganiami Zamawiającego.

Przepisy prawne:

1. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 ze zmianami);
2. Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1693 ze zmianami);

3. Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 988 ze zmianami);
 4. Ustawa z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710, 1812, 1933, 2185);
 5. Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1213);
 6. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zmianami);
 7. Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zmianami).
 8. Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zmianami);
 9. Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 503 ze zmianami);
 10. Rozporządzeniem Ministra rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2020 r. poz. 1609 ze zmianami);
 11. Rozporządzenie 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 2454);
 12. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów technicznobudowlanych dotyczących dróg publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1518);
 13. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003 r. Nr 120, poz. 1126);
 14. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003 r. Nr 47, poz. 401);
 15. Rozporządzenie Ministrów Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 2310 ze zmianami);
 16. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 784);
 17. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu i warunków ich umieszczenia na drogach (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 2311 ze zmianami);
 18. Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 6 września 2021 r. w sprawie sposobu prowadzenia dzienników budowy, montażu i rozbiórki (Dz. U. z 2021 r. poz. 1686);
- Normy:
- PN-EN 13043:2004 Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utrwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu;
- PN-EN 13242:2004 Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym;
- PN-EN 13108-1:2016-07 Mieszanki mineralno-asfaltowe- Wymagania- Część 1: Beton Asfaltowy;

PN-EN 13108-6:2016-07 Mieszanki mineralno-asfaltowe- Wymagania- Część 6: Asphalt lany;
PN-EN 206+A2:2021-08 Beton – Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność;
PN-EN 1340:2004 Krawężniki betonowe- Wymagania i metody badań ;
PN-EN 1338:2005 Betonowe kostki brukowe. Wymagania i metody badań ;
PN-S -06102:1997 Drogi samochodowe. Podbudowy z kruszyw stabilizowanych mechanicznie
PN-S-02205:1998 Drogi samochodowe . Roboty ziemne. Wymagania i badania ;
PN-EN 1436:2018-02 Materiały do poziomego oznakowania dróg. Wymagania dotyczące poziomych
oznakowań dróg dla użytkowników oraz metody badań ;
PN-EN 12899-1:2010 Stałe, pionowe znaki drogowe. Część 1 Znaki stałe ;
PN-S-02204:1997 Drogi samochodowe – Odwodnienie dróg ;
PN-EN 13285:2018-08 Mieszanki niezwiązane - Specyfikacje ;

III. Załączniki

- Załącznik nr 1 Mapa w skali 1 1000 – Lokalizacja Zadania nr 1 „Przebudowy dróg gminnych w Dylewie na działce nr 115 i 138” - Część I.
- Załącznik nr 2 Mapa w skali 1 1000 – Lokalizacja Zadania nr 2 „Przebudowy dróg gminnych w Dylewie na działce nr 3/9 i 3/13” - Część II.

Opracował:

mgr inż. Zygmunt Liczmański