

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia wraz ze wskazaniem wymagań jakościowych odnoszących się do głównych elementów składających się na przedmiot zamówienia:

**„Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn.: Rozbudowa drogi gminnej Istebna Zaolzie – etap III”, z uwzględnieniem etapowania robót dla tematów:**

Rozbudowy drogi gminnej Istebna-Zaolzie etap III,

Budowa odcinka tłocznej kanalizacji sanitarnej wzdłuż drogi gminnej Istebna – Zaolzie na odcinku ok. 280 mb pomiędzy II, a III etapem rozbudowy drogi

**Klasyfikacja usług i robót budowlanych tworzących przedmiot zamówienia wg CPV:**

71320000-7 – usługi inżynierskie w zakresie projektowania

71322000-1 – usługi inżynierii projektowej w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

71248000-8 – nadzór nad projektem i dokumentacją

### I. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn.: **„Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn.: Rozbudowa drogi gminnej Istebna Zaolzie – etap III”**, wymagania dotyczące wykonania i odbioru opracowania projektowego dla tematów:

Rozbudowy drogi gminnej Istebna-Zaolzie etap III w ramach zadania należy opracować dokumentację projektową i uzyskać dla Zamawiającego jedno pozwolenie ZRID. Dokumentacja budowlana powinna uwzględniać etapowanie robót.

Budowa odcinka tłocznej kanalizacji sanitarnej wzdłuż drogi gminnej Istebna – Zaolzie na odcinku ok. 280 mb pomiędzy II, a III etapem rozbudowy drogi.

Dokumentacja powinna być tak opracowana żeby każde z powyższych zadań mogło być realizowane jako zadanie niezależne ( min. 3 obiekty mostowe) z uwzględnieniem etapowania robót.

Wykonawca dokumentacji projektowej odpowiedzialny jest za jakość, rzetelność, zgodność z obowiązującymi przepisami, normami, wytycznymi i instrukcjami, nowoczesność i ekonomiczność zastosowanych rozwiązań.

#### 1. Wykonanie dokumentacji projektowej:

- a) Opracowanie projektu budowlanego ze wszystkimi załącznikami - opiniami, uzgodnieniami, raportami, decyzjami, porozumieniami i pozwoleniami oraz informacją dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Projekt budowlany powinien być opracowany tak, aby umożliwiał otrzymanie odpowiedniej decyzji administracyjnej zezwalającej na realizację robót budowlanych. Projekt zagospodarowania działki winien uzyskać akceptację Zamawiającego. Projekt budowlany powinien zostać stworzony w oparciu o zaakceptowaną koncepcję projektową udostępnioną w ramach dokumentów przetargowych. Zamawiający zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w dokumentacji w stosunku do projektu koncepcyjnego. Po sporządzeniu projektu budowlanego wykonawca zobowiązany jest uzyskać uzgodnienie dokumentacji z Zamawiającym.
- b) Opracowanie projektu technicznego w oparciu o zaakceptowany projekt budowlany umożliwiający prowadzenie robót budowlanych.
- c) Opracowanie branżowych projektów wykonawczych wraz ze wszystkimi załącznikami - opiniami, uzgodnieniami, raportami, decyzjami, porozumieniami i pozwoleniami oraz informacją dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Projekt wykonawczy powinien być opracowany w oparciu o projekty budowlane i techniczne oraz powinien być ich uszczegółowieniem. Zawartość projektu wykonawczego w sposób jednoznaczny powinna wskazywać zakres, technologię oraz sposób prowadzenia

robót budowlanych. Wykonawca dokumentacji zadba w szczególności o koordynację międzybranżową projektów wchodzących w skład dokumentacji.

- d) Opracowanie dokumentacji w celu przygotowania postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na roboty budowlane zawierającej:
- Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (STWiORB),
  - przedmiary,
  - kosztorys inwestorski,
  - opis kryteriów oceny równoważności w przypadku kiedy przedmiot zamówienia został opisany przez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę, jeżeli nie można było opisać przedmiotu zamówienia w wystarczająco precyzyjny i zrozumiały sposób, a wskazaniu takiemu towarzyszą wyrazy „lub równoważny”,
  - dostosowanie dokumentacji projektowej do wymagań dostępności dla osób ze szczególnymi potrzebami zgodnie z ustawą z dnia 19 lipca 2019 r. o zapewnieniu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami (Dz.U. 2022 poz. 2240 z późn. zm.) oraz ustawy z dnia 4 kwietnia 2019 r. o dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych podmiotów publicznych (Dz. U. 2023 poz. 1440);
- e) wykonanie inwentaryzacji drzew i krzewów do wycinki wraz z wyceną drewna z wycinki i uzyskanie decyzji zezwalającej na ich wycinkę (jeśli wystąpią takie, które tego wymagają) w przypadku drzew i krzewów kolidujących z projektowaną inwestycją,
- f) opracowanie i uzyskanie zatwierdzenia projektu tymczasowej i docelowej organizacji ruchu,
- g) uzyskanie odpowiedniej decyzji administracyjnej zezwalającej na realizację robót budowlanych,
- h) opracowanie projektów podziału nieruchomości,
- i) opracowanie mapy do celów projektowych,
- j) aktualizację kosztorysu inwestorskiego na podstawie opracowanej dokumentacji, przed rozpoczęciem procedury przetargowej na roboty budowlane, maksymalnie (3) trzykrotnie (w przypadku wystąpienia takiej konieczności);
- k) przygotowanie wyjaśnień, odpowiedzi do opracowanej dokumentacji i przekazywanie ich Zamawiającemu w wyznaczonym przez niego terminie, podczas prowadzenia postępowania na wyłonienie wykonawcy robót budowlanych.
2. Na złożony wniosek Wykonawca uzyska od Zamawiającego pełnomocnictwa do występowania w jego imieniu przy dokonywaniu czynności w ramach niniejszej umowy. Wykonawca działając w imieniu Zamawiającego nie może zawierać porozumień, nie może zaciągać zobowiązań i podejmować działań rodzących skutki finansowe, bez pisemnej akceptacji Zamawiającego. Wszelkie uzgodnienia i warunki narzucone przez Strony postępowania muszą być zgłaszane Zamawiającemu i wymagają jego akceptacji.
3. W przypadku konieczności wykonania projektów branżowych Wykonawca zobowiązany jest zapewnić odpowiedni personel posiadający właściwe uprawnienia do projektowania.
4. Wykonawca zobowiązany jest do śledzenia zmian w w/w przepisach oraz nowo wprowadzanych, oraz stosować je na bieżąco. Dokumentacja powinna być zgodna z

przepisami prawnymi obowiązującymi na dzień uzyskania Decyzji o Zezwoleniu na Realizację Inwestycji Drogowej.

5. Wykonawca najpóźniej **do 7 dni** od dnia zawarcia umowy przedłoży Zamawiającemu Harmonogram prac projektowych wykonania poszczególnych etapów prac projektowych, który podlega akceptacji przez koordynatora Zamawiającego.
6. Wykonawca zobowiązany jest do ustosunkowania się do przekazywanych uwag, usuwania wad i wprowadzania poprawek i uzupełnień (w uzgodnieniu z Zamawiającym), czynności te nie podlegają odrębnej zapłacie.
7. Wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się z terenem objętym zakresem opracowania we własnym zakresie.
8. Wykonawca dostarczy kompletną dokumentację projektową do siedziby Zamawiającego w liczbie egzemplarzy wymienionej w niniejszym załączniku.
9. Pełnienie nadzoru autorskiego, w trakcie realizacji inwestycji w oparciu o przygotowaną dokumentację projektową.
10. Przedmiot zamówienia obejmuje cztery etapy realizacji prac projektowych, w kolejności ich wykonania jak wskazano poniżej:

1) ETAP I PRAC PROJEKTOWYCH:

- przedłożenie zatwierdzonej mapy do celów projektowych oraz
- aktualizacja projektu koncepcyjnego - zaktualizowana koncepcja podlega ponownej akceptacji Zamawiającego;

2) ETAP II PRAC PROJEKTOWYCH:

- przedłożenie opracowanej inwentaryzacji zieleni, na podstawie zatwierdzonej przez Zamawiającego koncepcji;
- przedłożenie linii podziałowej na podstawie zatwierdzonej przez Zamawiającego koncepcji. Ustalenie granic projektowanego pasa drogowego;
- przedłożenie opracowanych badań geotechnicznych wraz ze wszystkimi decyzjami administracyjnymi;
- przedłożenie analizy hydrauliczno – hydrologicznej;
- Opracować materiały do decyzji środowiskowej (m.in. Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia (KIP)) zawierającą najważniejsze dane na temat planowanego przedsięwzięcia) wraz ze złożeniem wniosku o uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z uzasadnieniem nadania rygoru natychmiastowej wykonalności (w razie konieczności opracować Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko),

3) ETAP III PRAC PROJEKTOWYCH:

- przedłożenie opracowanego projektu budowlanego wraz ze wszystkimi niezbędnymi załącznikami; z uwzględnieniem etapowania robót;
- złożenie wniosku do właściwego Organu o wydanie odpowiedniej decyzji administracyjnej Zezwalającej na Realizację Inwestycji Drogowej;

4) ETAP IV PRAC PROJEKTOWYCH:

Przedłożenie opracowanej dokumentacji projektowej w pełnym zakresie (poza elementami dokumentacji przedłożonymi we wcześniejszych etapach). Efektem końcowym przedmiotu umowy w zakresie dokumentacji projektowej będzie uzyskanie odpowiedniej decyzji administracyjnej zezwalającej na realizację inwestycji drogowej.

## **II. Zakres projektu:**

1. Poszczególne etapy prac projektowych będą wymagały uzyskania akceptacji/zatwierdzenia Zamawiającego:

### **1.1 ETAP I PRAC PROJEKTOWYCH**

Zatwierdzenie koncepcji przebudowy.

Zaktualizowana koncepcja podlega ponownej weryfikacji Zamawiającego. W przypadkach koniecznych Projektant zobowiązany jest do dokonania ewentualnych zmian, a następnie koncepcja podlega zatwierdzeniu przez Zamawiającego.

Opracowanie aktualnej mapy do celów projektowych.

### **1.2 ETAP II PRAC PROJEKTOWYCH**

Opracowanie inwentaryzacji zieleni. Na podstawie zatwierdzonej przez Zamawiającego koncepcji, Projektant przygotowuje inwentaryzację zieleni zawierającą następujące elementy:

- a) Inwentaryzacja istniejącej zieleni w zakresie opracowania wraz z dokumentacją fotograficzną.
- b) Plan wyrębu.
- c) Obmiar brakarski – wycena drewna z wycinki.
- d) Opracowanie projektu zachowania zieleni dla drzew pozostałych (np. konieczna pielęgnacja drzew, sposób zabezpieczenia przed uszkodzeniem podczas prowadzenia robót).

Opracowanie linii podziałowej na podstawie zatwierdzonej przez Zamawiającego koncepcji. Ustalenie granic projektowanego pasa drogowego. Opracowanie linii podziałowej zawiera:

- a) Przedłożenie i akceptację granic projektowanego pasa drogowego przez Zamawiającego;
- b) Wytyczenie granic pasa drogowego w terenie w celu zweryfikowania jego przebiegu;
- c) Rozpoznanie własności nieruchomości podlegających podziałowi;
- d) Rozpoczęcie procedury administracyjnej prowadzącej do uzyskania decyzji dotyczącej podziału nieruchomości

Opracowanych badań geotechnicznych wraz ze wszystkimi decyzjami administracyjnymi:

- a) Przedłożenie i akceptację przez Zamawiającego lokalizacji otworów geotechnicznych;
- b) Sporządzenie dokumentacji geologiczno – inżynierskiej wraz z jej zatwierdzeniem;
- c) Określenie kategorii geotechnicznej projektowanych obiektów budowlanych

Opracowanych analizy hydrauliczno-hydrologicznej;

Opracować materiały do decyzji środowiskowej (m.in. Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia (KIP)) zawierającą najważniejsze dane na temat planowanego przedsięwzięcia) wraz ze złożeniem wniosku o uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z uzasadnieniem nadania rygoru natychmiastowej wykonalności (w razie konieczności opracować Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko),

### **1.3 ETAP III PRAC PROJEKTOWYCH**

Opracowanie projektu budowlanego wraz ze wszystkimi niezbędnymi załącznikami koniecznymi do złożenia wniosku o wydanie odpowiedniej decyzji administracyjnej zezwalającej na realizację robót budowlanych.

### **1.4 ETAP IV PRAC PROJEKTOWYCH**

Efektem końcowym zamówienia będzie uzyskanie odpowiedniej decyzji administracyjnej zezwalającej na realizację robót budowlanych. Wykonawca przekaze Zamawiającemu kompletną dokumentację projektową wraz z wersją elektroniczną oraz odpowiednią decyzją administracyjną co stanowić będzie podstawę do podpisania protokołu odbioru wykonanych usług.

### **III. Opracowanie projektu budowlanego z uwzględnieniem etapowania robót obejmuje:**

1. Pozyskanie i opracowanie wszelkich materiałów niezbędnych dla wykonania kompleksowej dokumentacji projektowej, w tym m.in.:
  - mapę zasadniczą do celów projektowych wykonaną zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne oraz wytycznymi jednostki geodezyjnej odpowiedniego Starostwa Powiatowego. Załączona mapa powinna być opatrzona informacją, że pochodzi z właściwego ośrodka dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej poprzez wykazanie certyfikatu,
  - uzyskanie porozumień, warunków technicznych, opinii, uzgodnień właścicieli, administratorów urządzeń obcych,
  - uzyskanie wszystkich pozwoleń, decyzji i uzgodnień potrzebnych do realizacji robót. Wykonawca będzie dokonywał wynikających z nich niezbędnych zmian w opracowaniach. Dokumentacja projektowa musi być kompleksowa w zakresie umożliwiającym realizację robót. W przypadku stwierdzenia, że są elementy nieuwjęte w opracowaniu, a konieczne do uzyskania odpowiednich decyzji lub realizacji robót Zamawiający rości sobie prawo zlecenia ich innemu podmiotowi na koszt Wykonawcy,
  - inwentaryzacji zieleni w zakresie opracowania wraz z planem wyrębu oraz obliczeniem szacunkowej wartości drewna uzyskanego z wycinki i uzyskanie decyzji zezwalającej na ich wycinkę z terminem ważności minimum 2 lata (w przypadku kolizji z projektowaną inwestycją).
2. Projekt zagospodarowania działki lub terenu oraz projekt architektoniczno-budowlany (4 egzemplarze + 1 w wersji elektronicznej PDF + 1 w wersji edytowalnej + 1 w wersji .dwg)
  - projekt budowlany (projekt zagospodarowania działki lub terenu, projekt architektoniczno-budowlany oraz załączniki do projektu budowlanego) należy wykonać zgodnie z wymogami prawa budowlanego wraz ze wszystkimi załącznikami — opiniami, uzgodnieniami, porozumieniami i pozwoleniami oraz informacją dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
  - projekt budowlany (projekt zagospodarowania działki lub terenu, projekt architektoniczno-budowlany oraz załączniki do projektu budowlanego) powinien być opracowany tak, aby umożliwiał otrzymanie odpowiedniej decyzji administracyjnej zezwalającej na realizację robót budowlanych;
  - przy każdej pozycji zawierającej odnośnik do norm budowlanych i certyfikatów, tj. PN, BN, ISO itp. należy wpisać odnośnik „lub równoważne”.
3. Projekt techniczny (4 egzemplarze + 1 w wersji elektronicznej PDF + 1 w wersji edytowalnej + 1 w wersji .dwg), który zawiera szczegółowe rozwiązania techniczno – konstrukcyjne. Obejmuje projektowane rozwiązania konstrukcyjne obiektu wraz z wynikami obliczeń statyczno – wytrzymałościowych, charakterystykę energetyczną budynków, projektowane niezbędne rozwiązania techniczne oraz materiałowe, dokumentację geologiczną – inżynierską lub geotechniczne warunki posadowienia obiektów budowlanych (jeżeli są wymagane) oraz inne opracowania projektowe dotyczące rozwiązań budowlanych i techniczno – instalacyjnych. Projekt techniczny musi być zgodny z projektem zagospodarowania działki lub terenu oraz projektem architektoniczno budowlanym. Projekt/y wykonawczy/e należy sporządzić dla wszystkich branż, w sposób umożliwiający

4. Projekt/y wykonawczy/e (4 egzemplarze + 1 w wersji elektronicznej PDF + 1 w wersji edytowalnej + 1 w wersji .dwg).  
Projekt/y wykonawczy/e należy sporządzić dla wszystkich branż, w sposób umożliwiający realizację zadania. Projekt wykonawczy będzie stanowił podstawę dokumentacji powykonawczej; każde rozwiązanie powinno być opisane i narysowane w dostosowaniu do projektu wykonawczego. Opracowanie powinno obejmować rozwiązania wszystkich spraw istotnych z punktu widzenia Inwestora - Zamawiającego, przyszłego wykonawcy robót, instytucji i osób uzgadniających oraz wszystkich innych zainteresowanych.
4. Dokumentację w celu przygotowania postępowania o udzielenie zamówienia publicznego (4 egzemplarze + 1 w wersji elektronicznej PDF + 1 w wersji edytowalnej) zawierającą:
- specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych (STWiORB) obejmujące pełny zakres projektowanych prac wraz z ewentualnymi robotami towarzyszącymi, przy każdej pozycji zawierającej odnośnik do norm budowlanych (PN) należy wpisać odnośnik „lub równoważne”
  - przedmiar robót i tabelę elementów rozliczeniowych — zgodne z STWiORB,
  - kosztorys inwestorski z aktualnymi cenami i wykonany wg obowiązujących przepisów
  - projekt czasowej i stałej organizacji ruchu wraz z zatwierdzeniem
  - inwentaryzację zieleni wraz z decyzją na wycinkę oraz obmiar brakarski (w przypadkach koniecznych).
5. **Wszelkie dokumenty zawierające dane osobowe osób fizycznych wypisy z rejestru gruntów, należy przedłożyć w formie papierowej jako odrębną część, a w wersji elektronicznej zapisać w odrębnym pliku.**
6. **Opracowując dokumentację projektową** Wykonawca winien wykorzystać jeden z następujących sposobów, z uwzględnieniem odrębnych przepisów technicznych:
- 1) przez określenie wymagań dotyczących wydajności lub funkcjonalności, w tym wymagań środowiskowych, pod warunkiem że podane parametry są dostatecznie precyzyjne, aby umożliwić wykonawcom ustalenie przedmiotu zamówienia, a zamawiającemu udzielenie zamówienia;
  - 2) przez odniesienie się w kolejności preferencji do:
    - a) Polskich Norm przenoszących normy europejskie,
    - b) norm innych państw członkowskich Europejskiego Obszaru Gospodarczego przenoszących normy europejskie,
    - c) europejskich ocen technicznych, rozumianych jako udokumentowane oceny działania wyrobu budowlanego względem jego podstawowych cech, zgodnie z odpowiednim europejskim dokumentem oceny, w rozumieniu art. 2 pkt 12 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającego dyrektywę Rady 89/106/EWG (Dz. U. UE L 88.5 z 04.04.2011, str. 5, z późn. zm.),
    - d) wspólnych specyfikacji technicznych, rozumianych jako specyfikacje techniczne w dziedzinie produktów teleinformatycznych określone zgodnie z art. 13 i art. 14 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1025/2012 z dnia 25 października 2012 r. w sprawie normalizacji europejskiej, zmieniającego dyrektywę Rady 89/686/EWG i 93/15/EWG oraz dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 94/9/WE, 94/25/WE, 95/16/WE, 97/23/WE, 98/34/WE, 2004/22/WE, 2007/23/WE, 2009/23/WE i 2009/105/WE oraz uchylającego decyzję Rady 87/95/EWG i decyzję Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1673/2006/WE (Dz. U. UE L 316 z 14.11.2012, str. 12),
    - e) norm międzynarodowych,
    - f) specyfikacji technicznych, których przestrzeganie nie jest obowiązkowe, przyjętych przez instytucję normalizacyjną, wyspecjalizowaną w opracowywaniu specyfikacji technicznych w celu powtarzalnego i stałego stosowania w dziedzinach obronności i bezpieczeństwa,

- g) innych systemów referencji technicznych ustanowionych przez europejskie organizacje normalizacyjne;
- 3) przez odniesienie do norm, europejskich ocen technicznych, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w pkt 2, oraz przez odniesienie do wymagań dotyczących wydajności lub funkcjonalności, o których mowa w pkt 1, w zakresie wybranych cech;
- 4) przez odniesienie do kategorii wymagań dotyczących wydajności lub funkcjonalności, o których mowa w pkt 1, i przez odniesienie do norm, europejskich ocen technicznych, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w pkt 2, stanowiących środek domniemania zgodności z tego rodzaju wymaganiami dotyczącymi wydajności lub funkcjonalności.
- 6.1. W przypadku braku Polskich Norm przenoszących normy europejskie, norm innych państw członkowskich Europejskiego Obszaru Gospodarczego przenoszących normy europejskie oraz norm, europejskich ocen technicznych, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, przy opisie przedmiotu zamówienia uwzględnia się w kolejności:
  - 1) Polskie Normy;
  - 2) polskie aprobaty techniczne;
  - 3) polskie specyfikacje techniczne dotyczące projektowania, wyliczeń i realizacji robót budowlanych oraz wykorzystania dostaw;
  - 4) krajowe deklaracje zgodności oraz krajowe deklaracje właściwości użytkowych wyrobu budowlanego lub krajowe oceny techniczne wydawane na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1213).
- 6.2. W opracowaniach Wykonawca nie może wskazać znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę, jeżeli mogłoby to doprowadzić do uprzywilejowania lub wyeliminowania niektórych wykonawców lub produktów, chyba że jest to uzasadnione specyfiką przedmiotu zamówienia i nie można opisać przedmiotu zamówienia za pomocą dostatecznie dokładnych określeń, a wskazaniu takiemu muszą wówczas towarzyszyć wyrazy „lub równoważny”. **Wykonawca zobowiązany jest również do wskazania kryteriów stosowanych w celu oceny równoważności.** Opis kryteriów oceny równoważności w przypadku kiedy przedmiot zamówienia został opisany przez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę, jeżeli nie można było opisać przedmiotu zamówienia w wystarczająco precyzyjny i zrozumiały sposób, a wskazaniu takiemu towarzyszą wyrazy „lub równoważny”.
- 6.3. Do opisu przedmiotu zamówienia stosuje się nazwy i kody określone we Wspólnym Słowniku Zamówień.
- 7. Układ i zawartość (nazwy poszczególnych katalogów i plików, podpisy i pieczętki osób sporządzających dokumentację — projektant, sprawdzający, wykonujący, weryfikator, itp.) dokumentacji w wersji elektronicznej powinny być identyczne z wersją tradycyjną (papierową). Dokumentacja w formie elektronicznej powinna być odpowiednikiem wersji tradycyjnej. Elektroniczna postać dokumentacji powinna być zapisana w sposób uniemożliwiający jej modyfikację (tylko do odczytu) oraz jedna wersja modyfikowalna. Wersja elektroniczna powinna być również przekazana w formacie gotowym do wydruku lub wypłotu wraz z dołączonymi plikami z grubościami linii, stylami, czcionką itp., egzemplarze uzyskane z wydruku lub wypłotu mają być identyczne z papierowymi oryginałami.
- 8. **Wykonawca opracuje i uzyska zatwierdzenie projektu docelowej organizacji ruchu.**
- 9. **Wykonawca uzyska odpowiednią decyzję administracyjną zezwalającą na realizację robót budowlanych.**

10. **Wykonawca uzyska Decyzję zezwalającą na wycinkę drzew i krzewów (jeśli takie wystąpią).**
11. Wykonawca opracowując dokumentację projektową Wykonawca winien ją dostosować do wymagań dostępności dla osób ze szczególnymi potrzebami zgodnie z ustawą z dnia 19 lipca 2019 r. o zapewnieniu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami (Dz.U. 2022 poz. 2240 z późn. zm.) oraz ustawy z dnia 4 kwietnia 2019 r. o dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych podmiotów publicznych (Dz. U. 2023 poz. 1440). Załącznik nr 4a – Poradnik: dostępność cyfrowa w zamówieniach.
12. Wykonawca przed rozpoczęciem procedury przetargowej na roboty budowlane, sporządzi aktualizację kosztorysu inwestorskiego na podstawie opracowanej dokumentacji, (w przypadku wystąpienia takiej konieczności).
13. Wykonawca przygotuje wyjaśnienia, odpowiedzi do opracowanej dokumentacji podczas prowadzenia postępowania na wyłonienie wykonawcy robót budowlanych, (w przypadku wystąpienia takiej konieczności, np. na zadawane pytania przez wykonawców przygotowujących się do składania ofert w postępowaniu na roboty budowlane w oparciu o przedmiotową dokumentację).
14. Do obowiązków Wykonawcy należy uzyskanie wymaganych warunków technicznych i uzgodnień od gestorów sieci uzbrojenia podziemnego własnym staraniem i na własny koszt. Wymagania gestorów sieci uzbrojenia podziemnego, zgłoszone do uwzględnienia w dokumentacji technicznej a wykraczające poza zakresy wynikające z kolizji uzbrojenia z układem projektowanym, **muszą być uzgodnione z Zamawiającym przed rozpoczęciem projektowania.**
15. W przypadku wystąpienia kolizji układu projektowanego z istniejącymi sieciami podziemnymi i nadziemnymi do obowiązków Wykonawcy należy opracowanie projektu usunięcia kolizji. Informuje się Wykonawcę iż zgodnie z zapisami w ustawie z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych należy przy projektowaniu i ustalaniu zakresu kolizji uwzględnić zapis art.39 ust.3,5,6,7.
16. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przebudowy sieci przez jej właściciela, Wykonawca jest zobowiązany przekazać właścicielowi informację o wysokości przewidywanych kosztów z tym związanych z uzasadnieniem okoliczności powodujących taki stan rzeczy.
17. Dla przebudowy sieci kolidujących z inwestycją należy opracować odrębne projekty wykonawcze w podziale na właścicieli sieci i podmioty zobowiązane do sfinansowania ich przebudowy. Po opracowaniu i uzgodnieniu dokumentacji z gestorami sieci zostaną opracowane kosztorysy, które zobrazują wysokość przewidzianych kosztów przebudowy.

#### **IV. Pełnienie nadzoru autorskiego:**

1. Wykonawca zobowiązany jest do pełnienia nadzoru autorskiego, nad zgodnością wykonanych robót z opracowaną dokumentacją projektową w czasie robót realizowanych na podstawie wykonywanej dokumentacji projektowej.
2. Nadzór autorski obejmuje wykonanie czynności, o których mowa poniżej, a w szczególności:
  - a) stwierdzanie w toku wykonywania robót budowlanych zgodności realizacji z projektem;
  - b) uzgadnianie możliwości wprowadzenia rozwiązań zamiennych w stosunku do przewidzianych w projekcie, zgłoszonych przez kierownika budowy lub inspektora nadzoru inwestorskiego;
  - c) aktualizację rozwiązań projektowych w przypadku wystąpienia nieprzewidzianych kolizji lub zmianę trasy wynikającą z innych względów (technicznych lub formalnych), za wyjątkiem sporządzenia projektów zamiennych;



- d) akceptację i wydanie opinii dotyczącej zmian technologicznych;
  - e) podejmowanie decyzji o charakterze dokonywanej zmiany (tj. zmiana istotna/nieistotna);
  - f) utrwalenie czynności nadzoru autorskiego w rejestrze czynności nadzoru autorskiego i dokonywanie wpisów do dziennika budowy oraz dokumentacji budowy, w szczególności: wykonywanie rysunków, szkiców, dokonywanie zapisów na rysunkach (szkicach) istniejących. Zmiany i uzupełnienia w projekcie winny być wprowadzone w egzemplarzu projektu u inspektora nadzoru, lub w inny sposób pisemny zaakceptowany przez inspektora nadzoru;
  - g) udział w Radach Budowy, po wcześniejszym wezwaniu przez inspektora nadzoru, lub Zamawiającego,
  - h) udział w odbiorze końcowym, po wcześniejszym wezwaniu przez inspektora nadzoru, lub Zamawiającego,
  - i) wszystkie przejazdy i pobyty na budowie lub poza nią konieczne do załatwienia wszystkich spraw związanych z pełnieniem nadzoru autorskiego.
3. Zamawiający lub inspektor nadzoru poprzedzi podjęcie czynności przez Wykonawcę stosownym zawiadomieniem, zawierającym czynności do wykonania w ramach nadzoru autorskiego.
  4. **Podjęcie czynności nadzoru autorskiego, winno każdorazowo nastąpić maksymalnie w ciągu 2 dni roboczych od dnia zgłoszenia**, z zastrzeżeniem postanowień poniższych:
    - a) maksymalny termin wykonania przez Wykonawcę czynności nadzoru autorskiego ustala się na 3 dni roboczych od dnia zawiadomienia,
    - b) w szczególnie uzasadnionych przypadkach, wyłącznie za zgodą Zamawiającego lub inspektora nadzoru w uzgodnieniu z Zamawiającym, możliwe jest wydłużenie terminu, o którym mowa powyżej,
  5. Formą zawiadomienia Wykonawcy o konieczności podjęcia czynności nadzoru autorskiego jest zawiadomienie Wykonawcy dokonane przez Zamawiającego lub inspektora nadzoru drogą telefoniczną lub elektroniczną, potwierdzone następnie w formie pisemnej przez Zamawiającego lub powołanego inspektora nadzoru.
  6. Wykonawca wszelkie wnioski oraz zalecenia pod adresem wykonawcy robót budowlanych i Zamawiającego przekazywać będzie za pośrednictwem inspektora nadzoru, w formie pisemnej.
  7. Sposób pełnienia nadzoru autorskiego.

Zobowiązanie projektanta do pełnienia nadzoru autorskiego, przy realizacji zadania powstaje z chwilą zawarcia przez Zamawiającego umowy z wykonawcą na wykonanie robót budowlanych i przekazania mu terenu budowy. Nadzór autorski, jest pełniony aż do zakończenia budowy i przekazania inwestycji do użytkowania, tj. podpisania protokołu odbioru. W ramach pełnienia nadzoru autorskiego, powinien:

- a) zapewnić w trakcie wizyty na budowie skład zespołu projektowego nadzorującego budowę kompetentny do podjęcia decyzji, które mają być przedmiotem narady;
  - b) informować niezwłocznie Zamawiającego – inwestora i wykonawcę o wszelkich dostrzeżonych błędach w realizacji, a w szczególności o powstałych w trakcie budowy rozbieżnościach z dokumentacją projektową.
8. Przewidywana ilość pobyty w ramach nadzoru autorskiego:  
**Zamawiający przewiduje 10 pobyty**, na budowie lub poza nią, w ramach obowiązków nadzoru autorskiego. Za jeden pobyt uważa się wykonanie przez Wykonawcę lub osoby, którymi się posługuje, niezależnie od czasu jego trwania, czynności o których mowa w opisie przedmiotu zamówienia, które zostaną wyszczególnione w zawiadomieniu skierowanym do Wykonawcy. Wynagrodzenie za jeden pobyt obejmuje wszelkie koszty i

wydatki związane ze sprawowaniem nadzoru. Konieczność podjęcia przez Wykonawcę jakichkolwiek czynności mających na celu usunięcie błędów w dokumentacji projektowej lub uzupełnienie jej braków nie jest traktowane jako płatny nadzór autorski.

9. Projektant i jego upoważnieni przedstawiciele będą mieli zapewniony wolny wstęp na teren budowy. Nadzorem autorskim nie jest objęte pełnienie obowiązków właściwych wykonawcy i nadzorowi inwestorskiemu, np. czuwanie nad organizacją robót, jakością wykonywanych robót i sposobem ich prowadzenia, kontrolą technicznej jakości wykonywanych robót, kompletacją i koordynacją dostaw, sprawdzeniem atestów i wymaganiem innych dokumentów związanych z dopuszczeniem do zastosowania materiałów i wyrobów, dokonywaniem obmiarów robót, sprawdzaniem i interpretowaniem wycen i rachunków wykonawcy.

#### **V. Termin realizacji przedmiotu zamówienia:**

1. Dokumentację projektową wraz z uzyskaniem odpowiedniej decyzji administracyjnej zezwalającej na realizację inwestycji drogowej:  
Całkowity termin realizacji przedmiotu zamówienia wynosi **15 miesięcy od dnia zawarcia umowy**.
2. Nadzór autorski obejmuje okres od dnia rozpoczęcia inwestycji (przekazania placu budowy) do dnia jej zakończenia (odbioru końcowego robót). Termin, w którym nastąpi nadzór autorski, to 5 lat od odbioru dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem odpowiedniej decyzji administracyjnej umożliwiającej realizację planowanych robót. Zamawiający przewiduje 10 pobyków, na budowie lub poza nią, w ramach obowiązków nadzoru autorskiego.
3. Aktualizacja kosztorysu inwestorskiego, przygotowanie odpowiedzi, wyjaśnień do opracowanej dokumentacji projektowej w wyznaczonym przez Zamawiającego niego terminie, w przypadku wystąpienia takiej konieczności.

#### **VI. Gwarancja:**

Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji na wykonaną dokumentację projektową obejmującą okres odpowiedzialności wykonawcy robót z tytułu rękojmi za wady obiektu lub robót wykonywanych na podstawie tej dokumentacji, licząc 5 lat od odbioru dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem odpowiedniej decyzji administracyjnej umożliwiającej rozpoczęcie planowanych robót albo udziela gwarancji na okres od daty rozpoczęcia inwestycji do daty w miesiąc po zakończeniu okresu gwarancji udzielonej przez wykonawcę robót budowlanych, w przypadku przystąpienia Zamawiającego do realizacji inwestycji, w zależności od tego, który okres będzie dłuższy.

#### **VII. Kontrola dokumentacji projektowej:**

Przedstawiciel zamawiającego wymieniony w umowie ma prawo zapoznania się z przebiegiem i postępem prac projektowych na każdym etapie ich realizacji.

Proponowane rozwiązania techniczne Wykonawca będzie konsultował z Zamawiającym oraz jest zobowiązany do uczestniczenia w ewentualnych radach technicznych.

#### **VIII. Wymagania w zakresie zatrudniania osób na podstawie umowy o pracę (art. 95 ust 1 ustawy pzp):**

Z uwagi na fakt, iż czynności wykonywane przez osoby przy realizacji zamówienia nie wyczerpują pojęcia stosunku pracy, Zamawiający nie przewiduje wymogu zatrudnienia osób na umowę o pracę.

#### **IX. Wymagania w zakresie dostępności dla osób niepełnosprawnych oraz projektowania z przeznaczeniem dla wszystkich użytkowników (art. 100 ust. 1 i ust. 2 ustawy pzp):**

Zamawiający wymaga aby Wykonawca wykonał dokumentację projektową zgodnie ze standardami i obowiązującymi przepisami prawa w zakresie dostępności dla wszystkich użytkowników a w szczególności z przeznaczeniem dla osób niepełnosprawnych.

**X. Wymagania w zakresie zgodności dokumentacji projektowej z obowiązującymi Wzorcami i Standardami udostępnionymi przez Ministerstwo Infrastruktury**

Zamawiający wymaga aby Wykonawca wykonał dokumentację projektową zgodnie z aktualnie obowiązującymi Wzorcami i Standardami. Wykonawca w wykaże w dokumentacji spełnienie wymagań dotyczących projektowanej infrastruktury w odniesieniu do obowiązujących WR-D oraz WR-M

**XI. ZAŁOŻENIA DO PROJEKTOWANIA:**

**1. Rozbudowy drogi gminnej Istebna-Zaolzie etap III**

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie kompletnej wielobranżowej dokumentacji projektowo-kosztorysowej wraz z niezbędnymi opiniami, uzgodnieniami, zatwierdzeniami oraz innymi wszelkimi opracowaniami niezbędnymi do uzyskania ostatecznej decyzji ZRiD umożliwiające rozpoczęcie planowanych robót.

**Lokalizacja:**

Rozbudowa drogi wraz z budową infrastruktury technicznej oraz obiektów mostowych ma swój początek w km 0+000,00 w okolicach zjazdu do ośrodka narciarskiego „Złoty Groń”. Koniec przedmiotowego odcinka drogi znajduje się w km 1+078,81 przy skrzyżowaniu z ul. Wywóz. W ramach zadania przewiduje się wykonać rozbudowę drogi gminnej wraz z budową trzech nowych obiektów mostowych.

**Uwaga:** zamawiający zaleca, aby przed wykonaniem wyceny ofertowej dokumentacji projektowej dokonać wizji w terenie w celu zapoznania się ze stanem faktycznym terenu objętego przedmiotem projektu, a w szczególności ze stanem i lokalizacją projektowanych i istniejących obiektów mostowych.

**Zakres prac projektowych oraz dane techniczne:**

Zakres prac projektowych oraz założenia dotyczące danych technicznych zawarte zostały w koncepcji projektowej sporządzonej przez Zamawiającego. Dokumentacja koncepcyjna stanowi załącznik do niniejszego postępowania przetargowego.

Z powodu konieczności zajęcia terenu poza pasem drogowym inwestycja będzie realizowana w ramach „spec ustawy drogowej”.

**W ramach dokumentacji należy wykonać (uzyskać):**

- 1) mapę do celów projektowych w niezbędnym zakresie i formie zgodnie z obowiązującymi wymogami
- 2) mapy zatwierdzające projekty podziału nieruchomości, sporządzone w trybie „spec ustawy drogowej
- 3) osadzenie kamieni granicznych zgodnie z zatwierdzonymi podziałami
- 4) mapę do regulacji pasa drogowego – podział geodezyjny
- 5) wykaz działek niezbędnych do realizacji inwestycji oraz geodezyjne załączniki do wniosku o wydanie decyzji ZRiD
- 6) analizę powiązania drogi z innymi drogami publicznymi – forma opisowa i graficzna zgodnie z wymogami „spec ustawy drogowej”
- 7) decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach - w przypadku gdy nie jest wymagana, opinia właściwego organu o braku konieczności jej uzyskania
- 8) raport oddziaływania na środowisko – jeżeli wymagane
- 9) pozostałe opinie, pozwolenia, postanowienia i decyzje wymagane przez „spec ustawę drogową”;
- 10) badania geotechniczne podłoża
- 11) badania fotometryczne
- 12) inwentaryzację dendrologiczną drzew wraz z oszacowaniem ilości m3 drewna po wycince (w miarę potrzeby),

- 13) uzgodnienia branżowe dokonane przez wszystkich gestorów sieci kolidujących z projektowanym zakresem
- 14) komplet wszystkich materiałów stanowiących załącznik do wniosku o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej z oświadczeniem, że powyższe materiały są kompletne i mogą stanowić podstawę do uzyskania odpowiedniej decyzji administracyjnej umożliwiającej wykonanie planowanego zakresu inwestycji
- 15) opinię na naradzie koordynacyjnej Uzgadniania Dokumentacji Projektowych dla proj. i ewentualnie przebudowywanych sieci uzbrojenia podziemnego
- 16) zgodę na prowadzenie robót w korycie rzeki
- 17) uzgodnienie dokumentacji projektowej z Regionalną Dyrekcją Ochrony Środowiska
- 18) zgodę na zrzut wód opadowych i roztopowych do odbiornika – jeżeli wymagane
- 19) operat wodno prawny wraz z uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego – jeżeli wymagane
- 20) zatwierdzenie stałej i czasowej organizacji ruchu
- 21) zaktualizowaną koncepcję projektową – 1 egz.- rozwiązanie projektowe sytuacyjne i konstrukcyjne celem uzyskania akceptacji przez Zamawiającego
- 22) Ostateczną decyzję ZRID umożliwiającą prowadzenie robót budowlanych w terenie

**Dokumentacja powinna zawierać:**

- 1) projekt budowlany w zakresie wszystkich branż zawartych w dokumentacji projektowej
- 2) projekty branżowe wykonawcze osobno dla każdej branży zgodnie z zakresem dokumentacji
- 3) projekty budowlane branżowe jeśli będą wymagane celem usunięcia kolizji
- 4) projekty branżowe wykonawcze jeśli będą wymagane
- 5) projekt techniczny nawiązujący do zakresu projektu budowlanego
- 6) przedmiar robót opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami
- 7) kosztorys inwestorski opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami
- 8) specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót zgodnie z obowiązującymi przepisami
- 9) informację do planu BIOZ zgodnie z obowiązującymi przepisami
- 10) wersję elektroniczną na nośniku elektronicznym.

**Przedmiot zamówienia obejmuje:**

- 1) opracowanie kompletnej dokumentacji wraz z wymaganymi wszystkimi niezbędnymi opiniami, uzgodnieniami, zatwierdzeniami zgodnie z obowiązującymi przepisami i aktami prawnymi np. decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, decyzja na usunięcie drzew, pozwolenie wodnoprawne i inne, jeżeli będą wymagane.
  - 2) uzyskanie odpowiedniej decyzji administracyjnej umożliwiającej rozpoczęcie planowanych robót.
- 2. Budowa odcinka tłocznej kanalizacji sanitarnej wzdłuż drogi gminnej Istebna – Zaolzie na odcinku ok. 280 mb pomiędzy II, a III etapem rozbudowy drogi**

**Lokalizacja:**

Planowana rozbudowa kanalizacji sanitarnej obejmuje odcinek około 280 mb, którego początek znajduje się w miejscu zakończenia budowy kanalizacji sanitarnej w ramach inwestycji pn. „Rozbudowa drogi gminnej Istebna-Zaolzie etap II”. Koniec opracowania znajduje się w miejscu przepompowni ścieków projektowanej w ramach Koncepcji rozbudowa drogi gminnej Istebna-Zaolzie etap III. Projekt obejmuje budowę kanału tłoczego zgodnie z zakresem opracowanej koncepcji projektowej.

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie kompletnej wielobranżowej dokumentacji projektowo-kosztorysowej wraz z niezbędnymi opiniami, uzgodnieniami, zatwierdzeniami oraz innymi wszelkimi opracowaniami niezbędnymi do uzyskania odpowiedniej decyzji administracyjnej umożliwiającej rozpoczęcie planowanych robót.

**Uwaga:** zamawiający zleca, aby przed wykonaniem wyceny ofertowej dokumentacji projektowej dokonać wizji w terenie w celu zapoznania się ze stanem faktycznym terenu objętego przedmiotem projektu, a w szczególności w zakresie ukształtowania wysokościowego terenu inwestycji.

**Dane techniczne:**

- 1) długość – ok. 280 mb

- 2) kategoria terenu – teren górzysty;
- 3) obszar zabudowany;
- 4) kanał tłoczny wraz z budową przepompowni ścieków oraz włączeniem do istniejącej studni kanalizacji deszczowej
- 5) zapewnienie dostępu do drogi publicznej;

**W ramach zadania przewiduje się (w miarę możliwości terenowych w granicach pasa drogowego):**

- budowę odcinka kanalizacji tłocznej wraz z budową przepompowni ścieków. Włączenie do istniejącej kanalizacji odbędzie się poprzez włączenie projektowanego kolektora kanalizacji tłocznej do studni rozprężnej (oznaczenie jako „R” zgodnie z koncepcją rozbudowy drogi gminnej Istebna-Zaolzie etap III) a następnie kolektorem DN200 do istniejącej studni kanalizacji sanitarnej,
- zapewnienie dostępu do drogi publicznej,
- utwardzenie terenu przepompowni,
- odtworzenie terenu istniejącego w ciągu zabudowy kanału do studni tłocznej,
- wycinkę drzew kolidujących z planowanym zakresem robót – jeśli będzie wymagana,
- ewentualna przebudowa lub zabezpieczenie infrastruktury podziemnej (uzależnione od pozyskanych uzgodnień branżowych),
- sporządzenie czasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia robót budowlanych w terenie inwestycji
- budowę ogrodzenia przepompowni

**W ramach dokumentacji należy wykonać (uzyskać):**

- 1) mapę do celów projektowych w niezbędnym zakresie i formie zgodnie z obowiązującymi wymogami
- 2) badania geotechniczne podłoża
- 3) uzgodnienia branżowe dokonane przez wszystkich gestorów sieci kolidujących z projektowanym zakresem
- 4) inwentaryzację dendrologiczną drzew wraz z oszacowaniem ilości m3 drewna po wycince (wymagana jest prawomocna decyzja na wycinkę drzew),
- 5) zatwierdzenie czasowej organizacji ruchu
- 6) opinię na naradzie koordynacyjnej Uzgadniania Dokumentacji Projektowych dla proj. i ewentualnie przebudowywanych sieci uzbrojenia podziemnego
- 7) pozyskać wszelkie możliwe opinie, pozwolenia, postanowienia i decyzje wymagane w ramach przepisów Ustawy Prawo budowlane oraz przepisów odrębnych
- 8) decyzję administracyjną umożliwiającą rozpoczęcie robót budowlanych w terenie

**Dokumentacja powinna zawierać:**

- 1) projekt budowlany przebudowy lub zabezpieczenia sieci podziemnych i nadziemnych – w miarę potrzeby,
- 2) projekt budowlany branży instalacyjnej,
- 3) projekt budowlany lub techniczny branży sanitarnej,
- 4) projekt czasowej organizacji ruchu wraz z zatwierdzeniem,
- 5) inwentaryzację drzew do wycinki wraz z decyzją – zgodą na wycinkę,
- 6) przedmiar robót (oddzielnie dla branż) opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami
- 7) kosztorys inwestorski (oddzielnie dla branż) opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami
- 8) specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót zgodnie z obowiązującymi przepisami
- 9) wersję elektroniczną na nośniku elektronicznym.

**Przedmiot zamówienia obejmuje:**

- 1) opracowanie kompletnej dokumentacji wraz z wymaganymi wszystkimi niezbędnymi opiniami, uzgodnieniami, zatwierdzeniami zgodnie z obowiązującymi przepisami i aktami prawnymi;

- 2) uzyskania odpowiedniej decyzji administracyjnej umożliwiającej rozpoczęcie planowanych robót.

## **XII. Podstawa prawna**

Dokumentacja musi zostać opracowana zgodnie z obowiązującymi przepisami, a w szczególności z niżej wymienionymi aktami prawnymi:

- 1) ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 725 z późn. zm.),
- 2) ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 320),
- 3) ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1213),
- 4) ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1130 z późn. zm.),
- 5) ustawa z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 311),
- 6) 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 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.),
- 7) ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.),
- 8) ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 54 ze zm.),
- 9) ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 z późn. zm.),
- 10) ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1151 z późn. zm.) wraz z obowiązującymi instrukcjami geodezyjnymi,
- 11) ustawa z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 1145 z późn. zm.),
- 12) ustawa z 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320),
- 13) ustawa z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1061 z późn. zm.),
- 14) ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 2509),
- 15) ustawa z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1781),
- 16) ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1251 z późn. zm.),
- 17) ustawa z dnia 19 lipca 2019 r. o zapewnieniu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami (t.j. Dz. U. 2022 r. poz. 2240 z późn. zm.),
- 18) ustawa z dnia 4 kwietnia 2019 r. o dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych podmiotów publicznych (t.j. Dz. U. 2023 r. poz. 1440),
- 19) 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),
- 20) rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2022 r. poz. 1679 ze zm.),
- 21) rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie określania metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno - użytkowym (Dz. U. z 2021 r. poz. 2458),
- 22) rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.),

- 23) rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 23 lipca 2021 roku w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu (Dz. U. z 2021, poz. 1374)
- 24) rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. z 2019 r. poz. 2311 z późn. zm.),
- 25) oraz innych właściwych przepisów związanych z realizacją zadania.