

## WYKAZ DOKUMENTÓW - ETAP PROJEKTOWY:

W skład zamawianej dokumentacji projektowej wchodzi następujące opracowania projektowe:

- Projekt budowlany opisany w art. 34 ust. 3 ustawy Prawo budowlane);  
projekt zagospodarowania terenu sporządzony na aktualnej mapie do celów projektowych lub jej kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez projektanta (zwany dalej PZT),  
projekt architektoniczno-budowlany (zwany dalej PA-B - jeżeli będzie wymagany),  
projekt techniczny (zwany dalej PT)
- Mapa sytuacyjno – wysokościowa do celów projektowych
- Dokumentacja geotechniczna dla drogi - **(jeżeli dotyczy)**
- Obliczenia i operat hydrologiczny łącznie z uzyskaniem decyzji wodnoprawnej na odprowadzenie wód opadowych,
- Inwentaryzacja drzew i krzewów zagrażających bezpieczeństwu oraz kolidujących z rozwiązaniami projektowymi **(w razie konieczności)**
- Projekt wykonawczy zarurowania rowu wraz z utwardzeniem poboczy oraz uporządkowanie odwodnienia powierzchniowego,
- Projekty przełożenia lub zabezpieczenia istniejącej infrastruktury (uzbrojenie terenu) kolidującej z zakresem zamówienia **(w przypadku zaistnienia kolizji)**,
- Materiały projektowe do uzyskania opinii, uzgodnień i pozwoleń wymaganych przepisami szczególnymi,
- Materiały do dokonania zgłoszenia lub uzyskania pozwolenia na budowę,
- Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych,
- Szczegółowy przedmiar robót,
- Kosztorys inwestorski,
- Projekt docelowej organizacji ruchu,
- Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
- Uzyskanie wszelkich innych wymaganych uzgodnień i decyzji zgodnie z wymaganiami szczegółowymi.

W ramach zamówienia Wykonawca zobowiązany jest przygotować materiały do uzyskania w imieniu Inwestora wszelkich wymaganych decyzji, pozwoleń, uzgodnień i opinii. Projekt budowlany i wykonawczy musi być wykonany wraz z wszelkimi innymi opracowaniami niezbędnymi do przeprowadzenia procedury **przetargowej na roboty budowlane i ich realizację**.

### **Ostateczny wybór trybu będzie wynikać z analiz terenowo -prawnych.**

W ramach zamówienia Wykonawca zapewni sprawowanie nadzoru autorskiego, w rozumieniu art. 20 ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo budowlane, od dnia podpisania umowy z wykonawcą robót budowlanych realizowanych na podstawie przedmiotu Umowy do dnia upływu okresu rękojmi za wady dla robót budowlanych realizowanych w oparciu o przedmiot Umowy.

Projekt należy wykonać w oparciu o aktualnie obowiązujące w czasie sporządzania przepisy i normy, ze szczególnym uwzględnieniem nw. dokumentów:

- 1) Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane;

- 2) Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych;
- 3) Ustawa Prawo o ruchu drogowym;
- 4) Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska,
- 5) Ustawy z dnia 20.07.2017 r. Prawo wodne,
- 6) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury 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;
- 7) Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie;
- 8) Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie;
- 9) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach;
- 10) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzeniem;
- 11) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczenia planowanych kosztów prac projektowych oraz planowania kosztów robót budowlanych;
- 12) oraz inne obowiązujące przepisy i normy, według których należy wykonać przedmiot zamówienia.

W związku z powyższym dokumentacja projektowa powinna być sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego oraz odpowiednimi obowiązującymi w tym zakresie rozporządzeniami.

Dokumentacja projektowa powinna zawierać:

- projekt zarurowania rowu wraz z utwardzeniem pobocza wraz z odtworzeniem nawierzchni drogi i zjazdów naruszonych podczas robót
- operat wodno-prawny,
- projekty przełożenia lub zabezpieczenia istniejącej infrastruktury (uzbrojenie terenu) kolidującej z zakresem zamówienia - (*w przypadku zaistnienia kolizji*),
- projekt docelowej organizacji ruchu
- informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego, uwzględnianej w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, zgodnie z Prawem budowlanym, ust. 20 ust. 1, pkt. 1b,
- specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych (zgodną z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Technologii 20 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego,
- szczegółowe przedmiary robót z obliczeniami ich ilości i niezbędnymi komentarzami umożliwiającymi określenie, czego przedmiar dotyczy; poszczególne elementy przedmiarów muszą być w sposób jednoznaczny identyfikowalne na rysunkach projektu,
- wykazy materiałów ze szczegółowym określeniem ich parametrów technicznych,
- kosztorysy inwestorskie wraz ze zbiorczym zestawieniem kosztów, sporządzone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Technologii 20 grudnia 2021 w sprawie określenia metod i podstaw sporządzenia kosztorysu inwestorskiego, obliczenia planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym .

Przedmiot zamówienia obejmuje również uzyskanie przez wykonawcę na rzecz Zamawiającego:

- decyzji środowiskowej – **jeżeli będzie wymagana**
- pozwolenia wodno- prawnego,  
(Zamawiający wymaga, aby integralną częścią operatu wodnoprawnego, na podstawie którego zostaną wydane pozwolenia wodnoprawne w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych, były: obliczenia spływu wód opadowych z projektowanych powierzchni, obliczenia hydrauliczne potwierdzające możliwość odbioru oszacowanych ilości wód opadowych przez docelowy odbiornik.  
Wykonawca przekaze Zamawiającemu oryginał pozwolenia wodnoprawnego po nadaniu mu klauzuli ostateczności oraz załączy kopie decyzji do wszystkich egzemplarzy projektu budowlanego oraz do wniosku o wydanie pozwolenia na budowę. Wykonawca przekaze Zamawiającemu oryginał zgłoszenia wodnoprawnego wraz z pisemnym potwierdzeniem przyjęcia zgłoszenia bez uwag przez organ odpowiedzialny za przyjęcie zgłoszenia wodnoprawnego.)
- pozwolenia na wycinkę drzew i krzewów - **jeżeli będzie wymagane**
- oświadczenia o dysponowaniu nieruchomością na cele budowlane oraz uzyskania zgód prywatnych właścicieli,
- wypisu z rejestru gruntów,
- aktualnych map do celów projektowych,
- warunków do projektowania od dysponentów kolidujących sieci decyzji o zatwierdzeniu projektów i udzieleniu pozwoleń na budowę - uzgodnienia z administratorami urządzeń kolidujących - w **przypadku zaistnienia takiej potrzeby**
- pozwolenia lub dokonania zgłoszenia
- zatwierdzenia projektu docelowej organizacji ruchu

Wykonawca w dokumentacji projektowej zobowiązany jest opisać przedmiot zamówienia za pomocą cech technicznych i jakościowych, z zachowaniem Polskich Norm przenoszących normy europejskie lub norm innych państw członkowskich Europejskiego Obszaru Gospodarczego przenoszących te normy zgodnie z dyspozycjami, o których mowa w Ustawie Prawo zamówień publicznych.

W przypadku konieczności zajęcia dodatkowego terenu poza granicami pasa drogowego należy wykonać dokumentację związaną z nabywaniem nieruchomości oraz uzyskaniem zgody właścicieli na czasowe korzystanie z nieruchomości. W przypadku braku możliwości uzyskania zgody na czasowe zajęcie nieruchomości, należy przedstawić dokumenty potwierdzające próbę uzyskania zgody, w tym działania podjęte w celu odnalezienia właściciela działki.

## **SZATA GRAFICZNA I WYKONANIE OPRACOWAŃ PROJEKTOWYCH**

Wykonawca wykona opracowania projektowe w szacie graficznej, która spełni następujące wymagania:

- zapewnia czytelność, przejrzystość i jednoznaczność treści,
- jest zgodna z wymaganiami odpowiednich przepisów, norm i wytycznych,
- ilość arkuszy rysunkowych będzie ograniczona do niezbędnego minimum,
- całość dokumentacji (lub poszczególne części branżowe) będzie spięta w listwy zatrzaskowe i będzie zawierać spis treści,
- każdy rysunek powinien być opatrzony metryką, podobnie jak strony tytułowe i okładki poszczególnych części składowych opracowania projektowego,
- szata graficzna i układ projektu budowlanego powinna spełniać wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy

dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego z dnia 2 września 2004 r.

- są zgodne z przepisami ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zapewnianiu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami (Dz. U. z 2022 r., poz. 2240) w szczególności poprzez sporządzenie dokumentów w postaci elektronicznej (do zamieszczenia na stronie internetowej w przypadku postępowań na wykonanie prac zgodnie ze sporządzoną dokumentacją przez Wykonawcę) zgodnie z następującymi regułami:
  - tytuł pliku powinien jednoznacznie wskazywać na treść w nim zawartą;
  - używanie nagłówków w celu wyróżnienia elementów tekstu i dla podkreślenia struktury tekstu;
  - do grafiki dodanej w tekście zapewnianie tekstu alternatywnego;
  - tabele używane jedynie do przedstawienia wartości liczbowych (pozostałe mogą być przedstawione w formie wypunktowanej listy);
  - czcionka nieszeryfowa np. Calibri, zalecana wielkość nie mniej niż 12pkt;
  - interlinia 150 % (1,5);
  - wyrównanie tekstu podstawowego do lewej strony (bez justowania obustronnego).
  - hiperłącza z nazwą wskazującą na docelowe przekierowanie;
  - używanie numerowania i punktowania (zgodnie z poziomami z listy);
  - używanie odstępów po i przed akapitem zamiast pustych enterów;
  - tabele używane jedynie do przedstawienia wartości liczbowych (pozostałe mogą być przedstawione w formie wypunktowanej listy);
  - kontrastowanie tytułu na poziomie poniżej 3,0:1, a tekstu podstawowego na poziomie poniżej 4,5:1 (najlepiej czarno-biały tekst);
  - unikanie zaznaczania tekstu tylko kolorem, najlepiej użyć pogrubienia;
  - unikanie używania elementów typu word art i ramki tekstu;
  - unikanie używania funkcji inicjał;
  - bezpieczna animacja tekstu (nie wywołująca ataków epilepsji);
  - opisy słowne zamiast symboli.
  - przy tworzeniu plików .PDF uwzględnić utworzenie zakładek przy użyciu co najmniej nagłówków.

## Forma dokumentacji

- 1) Projekty budowlane i wykonawcze wykonać na mapach w skali 1:1000 lub 1:500 – po 5 kpl. oraz w formie elektronicznej pendrive – po 1 egz. format plików „pdf” oraz po 1 egz. format edytowalny pliki z rozszerzeniem „dwg” lub „dxf”.
- 2) Projekt docelowej organizacji ruchu - na mapach w skali 1:500 – po 5 kpl. oraz w formie elektronicznej pendrive – po 1 egz. format plików „pdf” oraz po 1 egz. format edytowalny pliki z rozszerzeniem „dwg” lub „dxf” oraz „cdr”.
- 3) Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych – po 3 kpl. oraz w formie elektronicznej pendrive – po 1 egz. format plików „pdf” oraz „docx”
- 4) Przedmiary robót – po 2 kpl oraz w formie elektronicznej – po 1 egz. format plików „pdf”, „ath” oraz i po 1 egz. format edytowalny xls(excel), xlsx(excel) wraz z formułami obliczeniowymi w komórkach.
- 5) Kosztorysy inwestorskie – po 2 kpl oraz w formie elektronicznej – po 1 egz. format plików „pdf, „ath” i po 1 egz. format edytowalny xls(excel) ,xlsx (excel) wraz z formułami obliczeniowymi w komórkach.

6) BIOZ – po 2 kpl. oraz w formie elektronicznej – po 1 egz. format plików „pdf” oraz „docx”.

Ujawnione wady w przekazanych opracowaniach projektowych Wykonawca poprawi niezwłocznie po otrzymaniu zawiadomienia Zamawiającego o ich wykryciu.

### **Koncepcja (projekt wstępny)**

Koncepcja jest opracowaniem poprzedzającym wykonanie projektu budowlanego. Jej zadaniem jest przedstawienie przez Wykonawcę propozycji rozwiązań projektowych przy uwzględnieniu zapisów zawartych niniejszym zapytaniu ofertowym, które będą zatwierdzane przez Zamawiającego oraz określenie trybu zgody na prowadzenie robót budowlanych (zgłoszenie robót, pozwolenie na budowę). Wykonawca jest zobligowany do przedstawienia w tym opracowaniu propozycji rozwiązań w formie graficznej na podkładzie mapowym. Projekt wstępny winien zawierać krótki i zwięzły opis techniczny, w którym zostanie scharakteryzowany teren inwestycji oraz stan projektowany.

Jako wariant wyjściowy należy przedstawić rozwiązania bazujące na parametrach standardowych wynikających z przepisów techniczno- budowlanych, natomiast przyjęcie parametrów dopuszczonych w trudnych warunkach wymaga każdorazowego uzasadnienia.

### **Projekt budowlany (PB) - w zakresie: Projekt Zagospodarowania Terenu, Projekt Architektoniczno – Budowlany oraz Projekt Techniczny**

Projekt budowlany należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa budowlanego. Projekt budowlany musi zawierać projekt zagospodarowania terenu oraz wielobranżowy projekt architektoniczno - budowlany oraz projekt techniczny. Do każdego egzemplarza Projektu zagospodarowania terenu należy dołączyć informację BiOZ. Ponadto w Projekcie zagospodarowania terenu winny być zamieszczone uprawnienia budowlane oraz zaświadczenia o przynależności do izby inżynierów budownictwa i posiadaniu ubezpieczenia OC ważne na dzień sporządzenia projektu oraz oświadczenie projektantów i sprawdzających o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno - budowlanymi, normami, wytycznymi i zasadami wiedzy technicznej.

### **Projekt wykonawczy**

Celem Projektu Wykonawczego jest uszczegółowienie rozwiązań projektowych zawartych w Projekcie Zagospodarowania Terenu, Projekcie Architektoniczno-Budowlanym oraz uzyskanie niezbędnych danych dla odbioru, rozliczenia jak również przedmiarowania robót budowlanych. Projekt techniczny oraz wykonawczy powinny być z sobą tożsame co do zawartości oraz wykonane oddzielnie dla każdej branży oraz właściciela sieci. Dopuszcza się podział na poszczególne obiekty.

### **Projekt docelowej organizacji ruchu:**

Projekt organizacji ruchu wykonawca sporządzi w oparciu o przepisy zawarte w:

1. Ustawie z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. Nr 2023 poz. 1047 z późn. zm.),
2. Rozporządzeniu 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,
3. Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem. ( tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 784)

Należy uzyskać zatwierdzenie przez organ zarządzający ruchem. Oryginały pism zatwierdzających projekt organizacji ruchu oraz opieczętowany przez organ zarządzający ruchem - projekt organizacji ruchu, należy dołączyć do dokumentacji projektowej.

### **Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych**

Jest to opracowanie na wykonanie robót budowlanych objętych dokumentacją technologiczną oraz ich późniejsze rozliczenie i odebranie. Specyfikacje Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych powinny odpowiadać m.in. wymaganiom określonym 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.

Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych należy opracować w sposób jednolity dla całego zadania. Powinny one zawierać szczegółowe wymagania dla wykonawcy robót w zakresie: materiałów, sprzętu i maszyn, transportu, wykonania robót, kontroli jakości wykonania robót, obmiarów robót, odbiorów wykonanych robót i podstaw płatności za roboty; w końcowej części należy przytoczyć wykaz dokumentów odniesienia związanych z treścią danej Specyfikacji. Treść Specyfikacji powinna odnosić się tylko i wyłącznie do robót objętych przedmiotową dokumentacją projektową i być ściśle z nią powiązana. Zapisy zawarte w STWiORB należy ograniczyć jedynie do rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych przewidzianych w projekcie. W celu uniknięcia różnych interpretacji w zapisach na etapie realizacji robót, Zamawiający nie dopuszcza pozostawiania w opracowywanych Specyfikacjach, wymogów ujętych w Ogólnych Specyfikacjach Technicznych (stanowiących podstawę do opracowania STWiORB). Specyfikacje Techniczne należy opracować w sposób umożliwiający jednoznaczną wykładnię wymaganych standardów dla stosowanych materiałów i wyrobów, jakości wykonania robót oraz oceny prawidłowości ich wykonania i rozliczania. Wymagania zawarte w Specyfikacjach winny uwzględniać aktualne na dzień oddania dokumentacji warunki techniczno - budowlane, normy i przepisy obowiązujące dla danego projektu. Jednostki rozliczeniowe robót określone w specyfikacjach muszą być tożsame z jednostkami w kosztorysach, przedmiarach oraz tabelach elementów rozliczeniowych.

Zamawiający dopuszcza podział Specyfikacji na tomy dla poszczególnych branż. W obrębie każdego tomu musi być zachowana ciągłość numeracji stron wszystkich Specyfikacji. Każdy z tomów musi zawierać spis treści z podaniem numerów stron odpowiednich STWiORB, dodatkowo tom I (opracowywany dla branży wiodącej dla całego zadania) musi zawierać spis wszystkich Specyfikacji.

Wspólne wymagania dotyczące robót budowlanych dla wszystkich branż powinny być ujęte w zbiorczej specyfikacji ogólnej. W specyfikacji ogólnej należy m.in. jednoznacznie określić sposób rozliczania wszystkich wymagań zawartych w tejże specyfikacji oraz nie ujętych w innych specyfikacjach - przy zachowaniu wzajemnej zgodności zapisów specyfikacji ogólnej z treścią poszczególnych specyfikacji szczegółowych. Dotyczyć to może m.in.; projektów sporządzanych przez wykonawcę oraz wykonania robót na podstawie tych projektów, kosztów zaplecza budowy, kosztów ochrony i utrzymania robót, pomiarów geodezyjnych, inwentaryzacji przed i powykonawczej, opłat za czasowe zajęcie terenów na cele budowy, kosztów związanych z czasową organizacją ruchu, naprawy wyrządzonych szkód, kosztu nadzoru archeologicznego, ochrony saperskiej oraz szeregu innych kosztów około inwestycyjnych wynikających z przepisów prawnych, dokumentacji projektowej, szczegółowych specyfikacji technicznych czy też technologii i organizacji robót. Zwraca się uwagę, że zapis typu „w ramach ceny kontraktowej” jest zbyt ogólny, gdyż nie wskazuje w jakich pozycjach kosztorysu ofertowego potencjalny wykonawca robót ma te elementy rozliczyć.

W przypadku, gdy dokumentacja projektowa przewiduje Wykonanie robót rozbiórkowych, usuwanie humusu, usunięcie drzew i krzewów, w stosownych Specyfikacjach Technicznych należy podać dyspozycje co do sposobu zagospodarowania materiałów rozbiórkowych (nadających się lub nie do ponownego wykorzystania)

### **Kosztorys inwestorski, przedmiar robót**

Jest to opracowanie projektowe wykonywane w celu oceny kosztów budowy i przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie robót budowlanych. Kosztorys inwestorski, przedmiar robót powinny w swej zawartości odpowiadać m.in. wymaganiom określonym w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20.12.2021 w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno - użytkowym oraz rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno – użytkowego.

Przedmiar robót, jako składnik dokumentacji projektowej, należy wykonać dla wszystkich branż i wszystkich robót objętych dokumentacją projektową. Należy zwrócić uwagę na zgodność pozycji przedmiarowych z przyporządkowanymi do nich Specyfikacjami Technicznymi Wykonania i Odbioru robót Budowlanych (STWiORB). Zgodność ta dotyczyć powinna zwłaszcza zakresu rzeczowego oraz obmiarowego (jednostki miar, wyliczenia ilościowe). Na stronie tytułowej przedmiaru robót należy także podać dane jednostki i osoby opracowującej przedmiar (wraz z podpisem tej osoby).

Edytowalna wersja elektroniczna przedmiaru, kosztorysu inwestorskiego powinna być dostarczona Zamawiającemu w formacie danych kompatybilnym z MS Excel.

## Pozostałe wymagania dotyczące wykonania przedmiotu zamówienia

1. Wykonawca uzyska wszystkie niezbędne decyzje, postanowienia, uzgodnienia, opinie, dane; informacje, itp., niezbędne dla prawidłowego wykonania dokumentacji projektowej. **Kserokopie wszystkich orzeczeń organów administracji publicznej oraz opinii i uzgodnień innych podmiotów przekaże do Zarządu Dróg Powiatowych w Gliwicach w terminie 5 dni od daty ich otrzymania. Wszelkie umowy i porozumienia z innymi instytucjami, które Wykonawca będzie zobowiązany zawrzeć w związku z realizacją zadania, Wykonawca przekaże, do ZDP Gliwice w ciągu 5 dni od daty ich otrzymania. Ważność wszystkich uzyskanych na etapie opracowywania dokumentacji dokumentów musi posiadać co najmniej 6-cio miesięczny okres ważności licząc od dnia sporządzenia protokołu końcowego odbioru dokumentacji projektowej. W przypadku warunków technicznych uzyskiwanych od gestorów sieci projektant jest zobowiązany do udzielenia informacji czy zakresy robót związanych z likwidacją kolizji wynikają z minimalnych potrzeb technicznych czy też stanowią ulepszenie sieci.**
2. Wszystkie oryginalne dokumenty winny być przekazane w oddzielnej teczce (segregatorze). Teczka/segregator winny zawierać spis wszystkich dokumentów oraz daty ich ważności.
3. Zamawiający udzieli Wykonawcy pełnomocnictwa do występowania w jego imieniu z wnioskami o uzyskanie niezbędnych decyzji, pozwoleń, postanowień, zezwoleń, uzgodnień i opinii, po wcześniejszym wystąpieniu Wykonawcy do Zamawiającego o ich udzielenie.
4. Dokumentacja projektowa nie może określać technologii robót, materiałów, maszyn i urządzeń w sposób utrudniający uczciwą konkurencję. Należy dążyć do opisu elementu minimalnymi parametrami i cechami jakie ma posiadać, i które są istotne z punktu widzenia funkcjonalności elementu. W wyjątkowych wypadkach ZDP dopuszcza wskazanie w dokumentacji projektowej na znak towarowy, patent z uzasadnionych względów technologicznych, ekonomicznych, organizacyjnych lub jeżeli taki obowiązek wynika z odrębnych przepisów. W takim przypadku powinien być dopisek, że dopuszcza się rozwiązanie równoważne oraz winne być wskazane cechy charakteryzujące tę równoważność.  
Z uwagi na fakt, że będąca przedmiotem opracowania dokumentacja projektowa stanowić będzie opis przedmiotu zamówienia dla przyszłego wykonawcy robót budowlanych, przy jej sporządzaniu należy mieć na uwadze wymogi wynikające z ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych dotyczące sposobu formułowania opisu przedmiotu zamówienia, w szczególności art. 99 – 103 tej ustawy.
5. Dokumentacja projektowa powinna spełniać wymogi obowiązujących ustaw, rozporządzeń aktualnych na dzień odbioru dokumentacji projektowej. W przypadku zmiany przepisów w trakcie przygotowania dokumentacji, ale przed jej odbiorem, należy treść i zakres projektu dostosować do obowiązujących przepisów.
6. Dokumentację projektową należy odpowiednio skompletować w oddzielnych teczkach kartonowych z rączką z wykazem zawartościeczki. Do kompletowania dokumentacji projektowej nie należy stosować kartonów archiwizacyjnych.



7. **W przypadku niekompletności dokumentacji projektowej Wykonawca zobowiązany będzie do wykonania dokumentacji uzupełniającej i pokrycia w całości kosztów jej wykonania.**
8. Razem z protokołem przekazania dokumentacji Wykonawca złoży oświadczenie, podpisane przez projektantów, sprawdzających oraz osobę uprawnioną do reprezentowania Wykonawcy, iż przekazywana dokumentacja jest:
  - sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno - budowlanymi, normami, wytycznymi i zasadami współczesnej wiedzy technicznej,
  - kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć,
  - kompletna pod względem uzgodnień branżowych i spełnienia warunków w nich zawartych,
  - kompletna pod względem wymagań, wynikających z wydanych decyzji, w tym m.in. decyzji środowiskowej, pozwolenia wodnoprawnego.
9. Projektant winien uczestniczyć w postępowaniu przetargowym na wykonanie robót budowlanych (m.in. w zakresie udzielania odpowiedzi na zapytania Wykonawców wraz z bieżącym dokonywaniem ewentualnych korekt w dokumentacji projektowej związanych z zapytaniami Wykonawców).
10. **Projektant winien wystąpić o odstąpienie w stosunku do obowiązujących przepisów w wyniku braku możliwości zastosowania normatywnych rozwiązań projektowych zgodnie z obowiązującymi przepisami.**