**ZAŁĄCZNIK NR 5**

**Szczegółowe wytyczne techniczne**

**do opracowania dokumentacji projektowej dla zadania**

**rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 181 obejmująca skrzyżowanie z drogą gminną**

**w miejscowości Pianówka**

Luty 2023

**Szczegółowe wytyczne techniczne do opracowania dokumentacji projektowej dla zadania rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 181 obejmująca skrzyżowanie z drogą gminną   
w miejscowości Pianówka**

Projekt ma obejmować wykonanie rozbudowy skrzyżowania drogi wojewódzkiej 181 Drezdenko – Wieleń – Czarnków z drogą gminną nr 159578 P - do firm MEBLE VOX Sp. z o.o. Sp. K. i Steico CEE Sp.z.o.o.) w m. Pianówka. Inwestycja zlokalizowana jest w województwie wielkopolskim, powiecie czarnkowsko-trzcianeckim na terenie wsi Pianówka (gm. Czarnków) i na terenie administracyjnym miasta Czarnków.

Zakres opracowania powinien obejmować rozbudowę istniejącego skrzyżowania trójwlotowego skrzyżowanie o ruchu okrężnym typu rondo.

**Inwestycja będzie realizowana na podstawie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. *o szczególnych zasadach przygotowania i  realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych* (Dz. U. z 2023 r.,   
poz. 162 ze zm.), w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia   
24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1518 ze zm.)**

Parametry techniczne drogi wojewódzkiej nr 181:

* klasa techniczna drogi G,
* ruch KR 4,
* wyznaczony do projektowania pojazd miarodajny – pojazd siodłowy z naczepą,

Parametry techniczne drogi gminnej nr 159578P:

* klasa techniczna drogi L,
* ruch KR 4,
* wyznaczony do projektowania pojazd miarodajny – pojazd siodłowy z naczepą,

Skrzyżowanie typu rondo:

* kategoria ruchu – KR 4,
* wyznaczony do projektowania pojazd miarodajny – pojazd siodłowy z naczepą,
* średnica zewnętrzna – 40,0 m,
* promień najazdowy – 15,0 m i wyjazdowy – 18,0 m,
* szerokość jezdni ronda – 6,00 m,
* szerokość opaski ronda 2,0 m,
* szerokość jezdni wjazdowej na rondo 4,0 m,
* szerokość jezdni wyjazdowej z ronda 4,50 m,
* szerokość poboczy gruntowych 2,0 m,
* uwzględnienie z jednej strony ronda ciągu pieszo-rowerowego o szerokości 2,50 m,   
  a z drugiej chodnika o szerokości 2,0 m,
* dowiązanie ciągu chodnikowego do zatoki autobusowej oraz drogi gminnej w ok.km 50+830   
  (dz. nr 393),
* zaprojektować ściek przykrawężnikowy z dwóch rzędów kostki oraz wpusty krawężnikowe,
* uwzględnić odwodnienie ronda,
* w przypadku zastosowania kolektora głównego kanalizacji deszczowej, studnie zlokalizować poza jezdnią,
* na pierścieniu ronda zastosować krawężnik kamienny łukowy i kostkę granitową 17/18,
* wyspę wynieść na wysokość 40 cm, obrukować kostką kamienną grubości 17/18 pod kątem   
  na szerokość 50 cm, środek wyspy wyłożyć folią i zasypać jasnym kruszywem,
* słupy oświetleniowe zlokalizować poza chodnikiem/ścieżką lub poboczem,
* dla wszystkich wlotów dróg na rondo należy zaprojektować wyspy segregacyjne z kostki betonowej ponad warstwę ścieralną. Przy projektowanej szerokości wyspy segregacyjnej uwzględnić odległość znaków interaktywnych od krawędzi wyspy,
* na wyspach segregacyjnych ruch oraz wyspach spowalniających zastosować znaki aktywne   
  (z dwóch stron wyspy),
* w obrębie wysp spowalniających zamontować bariery sprężyste,
* długość wysp segregacyjnych należy przyjąć tak by podkreślić zmianę w organizacji ruchu   
  i wymusić zmniejszenie prędkości pojazdu przed wjazdem na rondo,

1. Zakres opracowania powinien obejmować:

* dostosowanie szerokości jezdni do 6,0 m na rondzie,
* rozwiązania projektowe do ww. skrzyżowania należy przeanalizować pod kątem poprawy bezpieczeństwa ruchu,
* przygotowanie 2 wariantów rozwiązań projektowych, jednym z wariantów powinno być rondo turbinowe, z więcej niż jednym pasem ruchu i możliwością wyboru kierunku jazdy   
  na co najmniej jednym wlocie oraz kontynuacją tych pasów na odcinku jezdni wokół wyspy (Zamawiający wskaże wariant preferowany),
* projektowane rozwiązania dla skrzyżowania należy poprzedzić wykonaniem analizy natężenia   
  i struktury kierunków ruchu (uwaga: z drogi gminnej nr 159578P prowadzony jest dojazd   
  do firm MEBLE VOX Sp. z o.o. Sp. K. i Steico CEE Sp. z.o.o.); jego układ funkcjonalny, przestrzenny i rozwiązanie techniczne powinny zapewniać bezpieczeństwo i sprawność ruchu, które wynikają z przyjętej prędkości do projektowania w obszarze skrzyżowania. Rozwiązanie techniczne skrzyżowania dróg, z których co najmniej jedna jest klasy, G należy potwierdzić obliczeniami przepustowości i miar warunków ruchu,
* wzmocnienie konstrukcji jedni,
* przebudowę i budowę drogi dla pieszych i rowerów,
* projekt oświetlenia drogowego w technologii LED wraz z projektem zasilania oświetlenia (przyłącza energetycznego),
* wprowadzenie elementów separujących na przejściach dla pieszych oraz doświetlenie przejść w celu poprawy bezpieczeństwa ruchu pieszych,
* zastosowanie na rondzie znaków aktywnych (U-3a), zasilanych z sieci energetycznej na odrębnym obwodzie niezależnym od oświetlenia ronda. Znaki aktywne montować w sposób umożliwiający ich łatwy demontaż na czas przejazdu pojazdów ponadnormatywnych np. posadowienie w gniazdach systemowych,
* zastosowanie ronda na drodze wojewódzkiej nie może zmieniać charakteru drogi tj. głównego ciągu,
* należy przedłożyć kompleksowe połączenie działek nr 297/10, 279/8, 2602, 351/5, 352 poza obszarem ronda,
* w miejscach połączeń, nowa jezdnia – stara jezdnia drogi wojewódzkiej stosować połączenie zakładkowe wzmocnione syntetykiem (z wykorzystaniem siatki 120 x 200 kN wstępnie powlekanej bitumem), ułożonej pod warstwą wiążącą. Pokazać szczegół połączenia   
  na przekroju normalnym - dla przekroju podłużnego oraz poprzecznego jezdni,
* konstrukcję ulicy gminnej należy dobrać tak by była zgodna z Katalogiem Typowych Konstrukcji Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych będącym załącznikiem do zarządzenia   
  Nr 31 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 16.06.2014 r.,
* w granicach pasa drogowego drogi wojewódzkiej przyjąć konstrukcję drogi gminnej jak dla KR4. Nawierzchnię bitumiczną należy zastosować na długości min. 20,0 m od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi wojewódzkiej,
* w obrębie pasa drogowego drogi wojewódzkiej należy stosować krawężnik uliczny betonowy 20 x 30,
* na planie sytuacyjnym nanieść kolorem granice wszystkich działek objętych planowaną inwestycją. Wszystkie działki na których będzie prowadzona niniejsza inwestycja winne zostać wpisane w okrąg i umieszczone w czytelnym miejscu każdej z działki,
* w przypadku obowiązywania miejscowego planu zagospodarowania terenu Projektant zobowiązany jest do weryfikacji dostępności poszczególnych działek do drogi wojewódzkiej;   
  w przypadku, gdy posesja obsługiwana jest większą ilością istniejących zjazdów należy uwzględniać wszystkie, wszystkie inne zjazdy wykonać jako bitumiczne o szerokości 4,50 m plus pobocza o szerokości 1,0m wyokrąglone promieniem R=8,0m,
* projekt powinien uwzględniać usunięcie wszelkich powstałych w związku z inwestycją kolizji sieci infrastruktury technicznej np. energetycznej, telekomunikacyjnej, które należy uzgodnić z właściwym gestorem. Rozwiązania przestawienia elementów sieci infrastruktury technicznej należy przedłożyć w osobnym projekcie do WZDW celem uzgodnienia,
* pozostałe parametry zaprojektować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury   
  z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących   
  dróg publicznych.

2. Jednostka Projektowa przygotuje plan wyrębu drzew kolidujących z inwestycją oraz plan nasadzeń rekompensacyjnych.

3. Projekt należy opracować na aktualnej mapie do celów projektowania dróg w skali 1:500   
(w formie wstęgi) oraz wykonać niezbędne pomiary uzupełniające i sprawdzające aktualność podkładów geodezyjnych w miejscach charakterystycznych. Mapa powinna zostać wykonana   
w formie cyfrowej, której obiekty przedstawione są w formie obrazów wektorowych. Mapa powinna być wynikiem bezpośrednich pomiarów geodezyjnych, a nie digitalizacji map kreskowych. Jednostka projektowa przekaże plik „txt” w wersji elektronicznej określający listę punktów lokalizujących obiekt w terenie z podaniem współrzędnych punktów pomiarowych oraz ich rzędne wysokościowe.   
Mapa musi spełniać wymagania rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 18 sierpnia 2020 r.   
w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych   
i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. Mapy uzyskane muszą być mapami zawierającymi granice prawne nieruchomości, bowiem w przypadku ich niewłaściwej zawartości, nie jest możliwe zrealizowanie inwestycji.

Dokumentacja geodezyjna przyjmowana do PZGiK i przeznaczona do bieżącej aktualizacji ewidencji gruntów i budynków powinna określać dane dotyczące obiektów ewidencyjnych, w tym punktów granicznych oraz pola powierzchni działek ewidencyjnych, z wymaganą standardową dokładnością zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 27 lipca 2021 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków.

1. Plan orientacyjny należy opracować na barwnej, cyfrowej ortofotomapie o rozdzielczości 5 cm sporządzonej na bazie zdjęć lotniczych. Plan orientacyjny powinien przybliżać mieszkańcom przyległych terenów zakres inwestycji.
2. Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i warunki:

* Należy zamieścić wykaz i kopie: stanowisk, uzgodnień, opinii, warunków i innych pism uzyskanych w trakcie wykonywania opracowania wraz z ich omówieniem. W przypadku pozyskania decyzji przez biuro projektowe należy do projektu budowlanego załączyć decyzję z klauzulą wykonalności wraz z kompletem wymienionej w niej załączników.

Wymagany zakres uzgodnień:

* zarządcy wszystkich dróg, kolei, urządzeń infrastruktury technicznej i innych obiektów   
  w zakresie wydawania warunków do likwidacji spodziewanych kolizji planowanego zadania inwestycyjnego z zarządzanymi przez nich obiektami oraz w zakresie uzgodnienia rozwiązań projektowych,
* decyzja pozwolenia wodnoprawnego,
* dyrektorzy RZGW, Lasów Państwowych, Zarządcy Infrastruktury Kolejowej,   
  Zarząd Województwa oraz właściwego Konserwatora Zabytków,
* uzgodnienia ze wszystkimi zainteresowanymi jednostkami, w szczególności:
* Nadleśnictwa,
* zarządy spółek wodnych ,
* Urzędu Miasta,
* jednostki samorządowe,
* inne wynikające z przepisów.

1. Projektant przygotuje tabelaryczne zestawienie działek wchodzących w zakres inwestycji (obręb, arkusz mapy, numer działki, powierzchnia, właściciel) z podziałem na:

* zestawienie dla działek projektowanego pasa drogowego przeznaczonych   
  do nabycia:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Numer działki | KW | Ark. mapy | Obręb | Powierzchnia | Właściciel działki | Powierzchnia przeznaczona  do nabycia |

* zestawienie dla działek do zajęcia na czas prowadzenia robót drogowych   
  z zaznaczeniem urządzenia i rodzaju prowadzonych prac:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Numer działki | KW | Ark. mapy | Obręb | Powierzchnia | Właściciel działki | Powierzchnia do zajęcia | Rodzaj urządzenia  i wykonywanych prac |

1. Dodatkowo Projektant przygotuje tabelaryczne zestawienie działek wchodzących   
   w zakres inwestycji (obręb, arkusz mapy, numer działki, powierzchnia, właściciel)   
   z podziałem na:

* działki w całości objęte inwestycją, leżące poza ewidencyjnym pasem drogowym;
* działki w całości leżące w ewidencyjnym pasie istniejącej drogi wojewódzkiej;
* części działek objęte inwestycją leżące poza ewidencyjnym pasem drogowym   
  wraz z ich powierzchnią;
* części działek objęte inwestycją leżące w ewidencyjnym pasie drogowym istniejącej drogi wojewódzkiej wraz z ich powierzchnią.

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia.

Zakres inwestycji nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze i potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 oraz § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) - zwanym dalej: rozporządzeniem.

1. Zamawiający udzieli stosownego pełnomocnictwa do pozyskania niżej wymienionych decyzji,   
   w związku z czym należy przygotować:
   1. Operat wodnoprawny oraz uzyskać zgodę wodnoprawną zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca   
      2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 poz. 2625 ze zm.),
   2. Materiały do wniosku o decyzję ZRID wraz z jej uzyskaniem zgodnie z ustawą z dnia   
      10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i  realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2023 poz. 162 ze zm.).
2. Dokumentacja geotechniczna, dokumentacja geologiczno – inżynierska i hydrogeologiczna.

* Opinia geotechniczna jest opracowaniem stanowiącym część dokumentacji projektowej inwestycji budowlanej, ustalającym przydatność gruntów dla potrzeb budownictwa i określającym geotechniczne warunki posadowienia oraz ustaloną przez projektanta kategorią geotechniczną obiektu budowlanego. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa   
  i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych opracowanie opinii geotechnicznej jest obligatoryjne   
  dla obiektów budowlanych wszystkich kategorii geotechnicznych.
* Badania geologiczne powinny dać wyraźny obraz warunków zalegania gruntów   
  oraz właściwości poszczególnych warstw. Wyniki badań powinny pozwolić na zastosowanie przez projektanta drogi odpowiednich rozwiązań projektowych (wzmocnienie podłoża   
  lub korpusu drogi, wymiana gruntów).
* Badania geotechniczne należy wykonać w terenie, po którym planowany jest przebieg trasy drogi. Celem badań jest określenie między innymi grubości i głębokości poszczególnych warstw gruntu oraz warunki dopływu i działania wód gruntowych, rozmywania gruntu.

Zawartość dokumentacji geotechnicznej:

• min. rozstaw otworów wzdłuż osi powinien wynosić 50 m oraz w miejscach charakterystycznych,

• w przypadku przepustów wykonać po jednym odwiercie przy wlocie i wylocie przepustu, który osiągnie warstwę nośną + 5m.

Na podstawie wykonanych badań geotechnicznych opracować opinię geotechniczną.

1. Wszystkie formułowane w imieniu Inwestora wnioski powinny uzyskać jego akceptację.
2. Z Kierownikiem RDW w Czarnkowie należy uzgodnić przydatność oraz miejsce składowania materiałów z rozbiórek, które będzie można ponownie wykorzystać. Informacja dotycząca miejsca składowania powinna znaleźć się w materiałach przetargowych oraz uwzględniona   
   w kosztorysach inwestorskich.
3. Skład dokumentacji projektowej:

13.1. Materiały do wniosku o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej przygotowane zgodnie Ustawą z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania   
i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych:

• mapę w skali co najmniej 1:5.000 przedstawiającą proponowany przebieg drogi,   
z zaznaczeniem terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych, oraz istniejące uzbrojenie terenu,

• analizę powiązania drogi z innymi drogami publicznymi,

• mapy zawierające projekty podziału nieruchomości, sporządzone zgodnie z odrębnymi przepisami; projekt podziału na osobnym arkuszu dla każdej działki a w przypadku różnic w dokumentach dotyczących nieruchomości należy wykonać wykaz synchronizacyjny,

• określenie zmian w dotychczasowej infrastrukturze zagospodarowania terenu,

• wymagane przepisami opinie.

13.2. Projekt budowlany przygotowany zgodnie **Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. 2021 poz. 2351 ze zm.)** w wersji papierowej i elektronicznej:

1. Projekt zagospodarowania terenu,
2. Projekt architektoniczno – budowlany:

* Projekt branży drogowej,
* Projekty branżowe (oddzielnie każda branża: telekomunikacyjna, gazowa, elektroenergetyczna, sanitarna, wodociągowa, kanalizacja deszczowa, zieleń) oraz inne wynikające z uzyskanych uzgodnień i warunków,
* Projekt rozbiórek,
* Materiały informacyjne do wykorzystania przy opracowywaniu planu BIOZ.

1. Projekt techniczny obejmujący:

* projektowane rozwiązania konstrukcyjne obiektu wraz z wynikami obliczeń statyczno-wytrzymałościowych,
* projektowane niezbędne rozwiązania techniczne oraz materiałowe,
* dokumentację geologiczno-inżynierską lub geotechniczne warunki posadowienia obiektów budowlanych.
  1. Inne opracowania projektowe.
  2. Projekty wykonawcze:

- Przekroje poprzeczne należy wykonać co 20 m, w miejscach charakterystycznych oraz   
na każdym zjeździe. Przekrój wykonany w granicach projektowanego pasa drogowego   
z zaznaczeniem istniejących i projektowanych pochyleń zjazdów,

- Na rysunku przekroju podłużnego należy zaznaczyć miejsca badań geologicznych.

* 1. Zatwierdzony projekt organizacji ruchu docelowy.

Projekt organizacji ruchu należy przygotować na tyle wcześnie, aby wniesione do niego uwagi zostały uwzględnione także w części przetargowej.

* 1. Plan wyrębu drzew i nasadzeń rekompensacyjnych (w przypadku konieczności usunięcia drzew lub krzewów).
  2. Operat geodezyjny, przedstawiający punkty umożliwiające prawidłowe wytyczenie obiektu budowlanego oraz pasa drogowego.

1. Zawartość dokumentacji przetargowej:

* Kosztorys inwestorski z podziałem na branże (zaleca się wykonanie w oparciu o aktualne ceny jednostkowe podane w katalogach „ORGBUD serwis”),
* Materiały przetargowe (na cyfrowym nośniku pamięci): Projekt budowlany, Projekt wykonawczy, Projekt techniczny, Projekty badań podłoża gruntowego, Projekty rozbiórek, Projekty docelowej organizacji ruchu, Przedmiary robót, Tabela elementów rozliczeniowych, Szczegółowe specyfikacje techniczne opracowane na bazie Ogólnych Specyfikacji Technicznych w dostosowaniu do przedmiotowego zadania,
* W formie wydruku:
  + Przedmiary robót,
  + Tabela elementów rozliczeniowych,
  + Szczegółowe specyfikacje techniczne opracowane na bazie Ogólnych Specyfikacji Technicznych w dostosowaniu do przedmiotowego zadania.

W szczegółowych specyfikacjach technicznych powinien znaleźć się zapis, że Wykonawca robót budowlanych wykonuje badania laboratoryjne ujęte w SST na własny koszt w laboratorium   
nie należącym do wykonawcy i podwykonawcy robót zaakceptowanym przez Inżyniera oraz Inwestora.

Treść Szczegółowej Specyfikacji Technicznej D.00.00.00 Wymagania Ogólne należy uzgodnić   
z Wielkopolskim Zarządem Dróg Wojewódzkich w Poznaniu.

1. Ilość przekazanej dokumentacji:

* Materiały do ZRID 4 egz.
* Projekt budowlany 4 egz.
* Projekt techniczny 4 egz.
* Projekt wykonawczy, projekt organizacji ruchu 4 egz.
* Materiały przetargowe 2 egz.
* Tabelaryczne zestawienie działek wchodzących w zakres inwestycji (zgodnie z pkt 6 i 7) 2 egz.
* Pozostałe materiały w ilościach niezbędnych do uzyskania opinii, uzgodnień, decyzji.

**Każdy komplet dokumentacji należy trwale spiąć dołączając spis zawartości kompletu dokumentacji. Komplety powinny zostać umieszczone w opakowaniach zbiorczych o objętości maksymalnej 0,02 m3.**

1. Termin opracowania przedmiotu zamówienia:

**Zgodnie z umową.**

1. Dokumentacja powinna spełniać warunki wynikające z:

* Ustawa z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2022 poz. 2625 ze zm.)
* Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 poz. 2556 ze zm.)
* Ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 poz. 2351 ze zm.)
* Ustawa z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji   
  w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2023 poz. 162 ze zm.)
* Ustawa z dnia 3 października 2008 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 poz. 1029 ze zm.);
* Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 poz. 1839 ze zm.),
* Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022 poz. 1518 ze zm.)
* Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2022 poz. 1679)
* 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 (tj. Dz. U. z 2021   
  poz. 2454 ze zm.),
* Zarządzenia Nr 30 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 8 listopada 2005r. Stadia i skład dokumentacji projektowej dla dróg i mostów w fazie przygotowania zadań,
* Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. z 2021 poz. 2458 ze zm.),
* Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 25 kwietnia 2012r.   
  w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych   
  (Dz. U. z 2012 poz. 463 ze zm.),
* Instrukcja Badań Podłoża Gruntowego Budowli Drogowych i Mostowych, GDDP 1998r.

Podajemy adresy do stron zawierających Wzorce i standardy. Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu dopuszcza ich stosowanie, przy czym wskazujemy, że ich stosowanie nie zwalnia osób wykonujących samodzielne funkcje techniczne w budownictwie z odpowiedzialności zawodowej**.**

* <https://www.gov.pl/web/infrastruktura/wr-d>
* <https://www.gov.pl/web/infrastruktura/wr-m>

**W przypadku zmiany wymienionych wyżej przepisów lub wejścia w życie nowych regulacji prawnych należy opracować poszczególne materiały i uzyskać decyzje według nowych unormowań.**

1. Dodatkowo należy wykonać egzemplarz dokumentacji archiwalnej w formie cyfrowej:

Dokumentacja w w/w formie powinna być zapisana na płycie CD i zaopatrzona w spis określający szczegółową zawartość (nazwa projektu, nazwa załącznika i nazwa pliku, w którym został zapisany) –   
w trzech wersjach.

**Wersja nr 1**

Wszystkie materiały tekstowe takie jak opisy techniczne, obliczenia statyczne, przedmiary robót, specyfikacje techniczne itp. należy zapisać w formatach Microsoft Word lub Microsoft Excel, a ślepe kosztorysy wyłącznie w formacie Excel. Wszystkie materiały rysunkowe należy zapisać w formacie dwg 2014 (przekazane z właściwym stylem wydruku).

**Wersja nr 2**

Wszystkie materiały tekstowe takie jak opisy techniczne, obliczenia statyczne, przedmiary robót, specyfikacje techniczne, ślepe kosztorysy, materiały rysunkowe, itp. należy zapisać w formacie pdf.

**Wersja nr 3**

Wersja powinna zawierać skan kompletnego projektu budowlanego po uzyskaniu decyzji   
o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej. Rozmiar pojedynczego pliku nie powinien przekraczać 20 MB.

**Całość dokumentacji należy zaopiniować w RDW w Czarnkowie z Kierownikiem Panem Mariuszem Remerem oraz z WZDW w Poznaniu. Rozwiązania projektowe przepustów powinny być na bieżąco uzgadniane z Wydziałem Mostów WZDW w Poznaniu.**

Wszystkie niezbędne poprawki i uzupełnienia do w/w opracowań, jakie wynikną po ich sprawdzeniu, Jednostka Projektująca wykona w ramach ceny zawartej umowy.

Zatwierdził:

Czarnków, dnia 23.02.2023 r.