

**SPECYFIKACJA NA PROJEKTOWANIE**

**P.20.20.00**

**MATERIAŁY DO WNIOSKU O ZRID**

## **1. WSTĘP**

### **Przedmiot Specyfikacji .**

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji są wymagania dotyczące wykonania i odbioru Materiałów do wniosku o ZRID, przewidzianych do wykonania w ramach SP – P.00.00.00 Wymagania Ogólne dla Dokumentów Wykonawcy.

### **Zakres stosowania Specyfikacji.**

Niniejsza Specyfikacja stanowi obowiązującą podstawę realizacji następujących opracowań projektowych:

P-20.20.00 Materiały do wniosku o ZRID, które należy wykonać w ramach Umowy.

### **Określenia podstawowe**

Określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi przepisami i polskimi normami oraz z definicjami podanymi w SP P-00.00.00 Wymagania Ogólne dla Dokumentów Wykonawcy i w innych SP

## **2. WYMAGANIA DLA MATERIAŁÓW DO WNIOSKU O ZRID**

Ogólne wymagania dla Materiałów do wniosku o ZRID podano w SP- P.00.00.00 Wymagania ogólne dla Dokumentów Wykonawcy.

Ogólne wymagania dotyczące materiałów wyjściowych, materiałów archiwalnych i warunków do projektowania znajdują się w SP P-00.00.00 „Wymagania ogólne dla Dokumentów Wykonawcy”.

## **3. WYKONANIE MATERIAŁÓW DO WNIOSKU O ZRID**

Poniżej przedstawione są wymagania, które należy uwzględnić przy wykonywaniu materiałów do wniosku o ZRID. Inne wymagania dotyczące opracowania materiałów do wniosku o ZRID przedstawiono w SP- P.00.00.00 Wymagania ogólne dla Dokumentów Wykonawcy. oraz SP P-10.30.00 Projekt budowlany, Projekt wykonawczy, Instrukcja eksploatacji.

### **Szczegółowość materiałów do wniosku o ZRID.**

Ogólne wymagania oraz definicje dotyczące szczegółowości materiałów do wniosku o ZRID. podano w SP-00.00.00 „Wymagania ogólne dla Dokumentów Wykonawcy” oraz w niniejszej Specyfikacji.

Wszystkie elementy materiałów do wniosku o ZRID. mają być określone w sposób ostateczny.

### **Wymagania dla kolejności opracowania materiałów do wniosku o ZRID**

Wymagania dla kolejności opracowania materiałów do wniosku o ZRID wchodzących w skład Dokumentacji Projektowej będącej przedmiotem Umowy zostały podane w SP P-10.30.00 Projekt budowlany, Projekt wykonawczy, Instrukcja eksploatacji

Ponadto opracowanie materiałów do wniosku o ZRID objętych niniejszą Specyfikacją powinno odbywać z zachowaniem następujących wymagań dotyczących kolejności wykonania poszczególnych elementów:

1. Analiza materiałów wyjściowych, materiałów archiwalnych i warunków oraz odpowiednich opracowań projektowych,
2. Wykonanie opracowania, przegląd dokumentów i uzyskanie opinii Inżyniera oraz akceptacji Zamawiającego,
3. Uzyskanie wymaganych opinii i uzgodnień,
4. Złożenie wniosku do właściwego organu, na podstawie stosownego upoważnienia Zamawiającego,
5. Udział i udzielanie wyjaśnień oraz wykonywanie uzupełnień w procesie uzyskiwania decyzji,
6. Przekazanie opracowania wraz z uzyskanymi opiniami, uzgodnieniami i decyzjami do Zamawiającego z kopią dla Inżyniera.

### Szata graficzna

Ogólne wymagania dotyczące szaty graficznej opisów, obliczeń, rysunków i oprawy opracowań projektowych przedstawiono w SP- P.00.00.00 „Wymagania ogólne dla Dokumentów Wykonawcy”.

#### Materiały do wniosku o uzyskanie ZRID

Należy spełnić wymagania dotyczące szaty graficznej i oprawy podane w rozporządzeniu [1.4].

Projekt należy wykonać w formacie A-4.

Opracowanie ma być opiewane w jednym tomie. Opracowanie może być podzielone na części.

Szczegółowe wymagania dla materiałów do wniosku o uzyskanie pozwolenia na budowę/zgłoszenia robót.

Wykonawca powinien przygotować wymagany ustawą [1] wniosek o ZRID wraz załącznikami i uzgodnić go z Inżynierem.

Do wniosku o uzyskanie ZRID należy załączyć (wg art.33 ust.2 i 3 ustawy prawo budowlane [1]):

- 1) Projekt budowlany ( ST P-10.30.00 – Projekt budowlany) w 4 egzemplarzach posiadający zawartość zgodną z art. 34 ustawy prawo budowlane [1] wraz materiałami i opiniami, uzgodnieniami i pozwoleniami wymaganymi przepisami szczególnymi (wg pktu 4.6.3. ST P-10.30.00 – Projekt budowlany. Projekt wykonawczy).
- 2) Wykaz i wypisy z rejestru gruntu dla działek przeznaczonych do zajęcia pod inwestycję i działek znajdujących się w strefie ponadnormatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko.
- 2a) Wniosek do wojewody (spełniający wymagania art. 30 ustawy [2] z późniejszymi zmianami) dla działek przeznaczonych do zajęcia pod przebudowę urządzeń infrastruktury technicznej, dla których nie uzyskano zgody władających nieruchomością na umieszczenie w nich urządzeń infrastruktury, składany w celu wydania przez wojewodę zezwolenia, o których mowa w art. 30 ustawy [2] z późniejszymi zmianami. Wniosek wraz z załącznikami ma być sporządzony przez Wykonawcę.
- 3) Decyzję o ustaleniu lokalizacji drogi i decyzje o WZIZT (o ile były uzyskiwane).
- 4) W razie potrzeby specjalistyczną opinię (wydaną przez osobę fizyczną lub jednostkę organizacyjną wskazaną przez właściwego ministra) dla obiektów, których projekty zawierają nowe, nie sprawdzone w krajowej praktyce, rozwiązania techniczne, nie znajdujące podstaw w przepisach i Polskich Normach.

Wykonawca przygotowuje dla Zamawiającego materiały do złożenia wniosku w celu uzyskania decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej (ZRID) przez Zamawiającego.

#### **4. KONTROLA JAKOŚCI MATERIAŁÓW DO WNIOSKU O ZRID**

##### **Podstawowe zasady kontroli jakości opracowań projektowych**

Podstawowe zasady kontroli jakości wykonywania opracowań projektowych przedstawiono w SP-P.00.00.00 „Wymagania ogólne dla Dokumentów Wykonawcy”.

#### **5. ODBIÓR MATERIAŁÓW DO WNIOSKU O ZRID**

Ogólne zasady odbioru prac projektowych przedstawiono w SP P-00.00.00 „Wymagania Ogólne dla Dokumentów Wykonawcy”.

Wykonawca wykona Materiały do wniosku o pozwolenie na ZRID w ilości egzemplarzy podanej w punkcie 2.2.2. Programu funkcjonalno-użytkowego, w terminach ustalonych w Programie, według Subklauzuli 8.3 Warunków Kontraktu.

Wykonawca przekaze Zamawiającemu wszystkie egzemplarze opracowań projektowych otrzymane od właściwych organów łącznie z ww. pozwoleniami i decyzjami.

#### **6. PŁATNOŚCI**

Zgodnie z umową.

##### **Cena ryczałtowa**

Cena wykonania Materiałów do wniosku o uzyskanie ZRID obejmuje w szczególności:

- analizę materiałów wyjściowych zawartych w niniejszym Programie funkcjonalno-użytkowym,
- uzyskanie i analizę materiałów archiwalnych,
- wykonanie opisów i rysunków oraz oprawę projektu dla potrzeb uzgodnień,
- wykonanie opinii i uzgodnień wymaganych dla projektu,
- wykonanie prezentacji projektu,
- wykonanie uzupełnień i poprawek wynikłych w procesie wykonywania innych opracowań projektowych objętych Umową oraz wynikłych w trakcie uzgodnień,
- udział w spotkaniach i naradach,
- wykonanie projektu i udział w procesie wydawania pozwoleń i decyzji, poprzez udzielanie wyjaśnień oraz dokonywanie potrzebnych zmian i uzupełnień,
- wykonanie i dostarczenie do Zamawiającego kompletnego wniosku w wymaganej szacie graficznej i w wymaganej ilości egzemplarzy.

#### **7. PRZEPISY ZWIĄZANE**

Przepisy prawne

[1] Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.).

[1.1] Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz.U. z 2012 r. poz. 463).

[1.2] Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02.03.1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 z 14 maja 1999 r., poz. 430. z późn. zm.).

[1.3] Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe

obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz.U. z 2000 r., Nr 63 poz. 735 z późn. zm.).

[1.4] Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 25.04.2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2012 r. poz. 462 z późn. zm.).

[2] Ustawa z dnia 10.04.2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2013 r. poz. 687 z późn. zm.).

Wytyczne i instrukcje.

[3] Ogólne specyfikacje techniczne dla robót budowlanych – GDDP Warszawa 1998.

