

**PROGRAM FUNKCJONALNO - UŻYTKOWY****PODSTAWOWE DANE:**

<b>INWESTOR:</b>	GMINA WOŹNIKI UL. RYNEK 11 42-289 WOŹNIKI
<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:</b>	BUDOWA SYSTEMU IDENTYFIKACJI WIZUALNEJ NA TERENIE GMINY WOŹNIKI
<b>ADRES INWESTYCJI:</b>	WYBRANE PUNKTY ADRESOWE NA TERENIE GMINY WOŹNIKI
<b>NAZWY I KOD CPV:</b>	GRUPY ROBÓT: 71000000-8 USŁUGI ARCHITEKTONICZNE, BUDOWLANE, INŻYNIERYJNE I KONTROLNE 45100000-8 PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ 45000000-7 ROBOTY BUDOWLANE  KLASY ROBÓT: 71200000-0 USŁUGI ARCHITEKTONICZNE I PODOBNE 45211360-0 ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE ROZWOJU MIAST 45212120-3 ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE PARKÓW TEMATYCZNYCH 45233252-0 ROBOTY W ZAKRESIE NAWIERZCHNI ULIC  KATEGORIE ROBÓT: 71222000-0 USŁUGI PROJEKTOWANIA ARCHITEKTONICZNEGO W ZAKRESIE PRZESTRZENI 45223820-0 GOTOWE ELEMENTY I CZĘŚCI SKŁADOWE 45223800-4 MONTAŻ I WZNOSZENIE GOTOWYCH KONSTRUKCJI 45233293-9 INSTALOWANIE MEBLI ULICZNYCH
<b>DATA OPRACOWANIA:</b>	MARZEC 2021 R.

**OPRACOWAŁ:****ARCHITEKTURA:****PROJEKTOWAŁ:**

mgr inż. arch. MICHAŁ WRĘCZYCKI  
Upr. nr: 19/SLOKK/2015

**ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA**
**CZĘŚĆ OPISOWA**

<b>1</b>	<b>PROGRAM FUNKCJONALNO - UŻYTKOWY .....</b>	<b>3</b>
1.1	DANE OGÓLNE .....	3
1.1.1	INWESTOR .....	3
1.2	OPIS OGÓLNY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA .....	3
1.2.1	ELEMENTY SYSTEMU .....	3
1.2.2	LOKALIZACJE PRZEDMIOTU INWESTYCJI .....	3
1.3	OPIS WYMAGAŃ ZAMAWIAJĄCEGO W STOSUNKU DO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA .....	3
1.4	OPIS OGÓLNY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA OBEJMUJE .....	4
	ELEMENTY SYSTEMU .....	4
1.4.1	CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OKREŚLAJĄCE WIELKOŚĆ OBIEKTU LUB ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH .....	4
1.4.2	AKTUALNE UWARUNKOWANIA WYKONANIA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA .....	5
1.4.3	OGÓLNE WŁAŚCIWOŚCI FUNKCJONALNO-UŻYTKOWE .....	5
1.5	WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO W STOSUNKU DO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA NALEŻY OKREŚLIĆ, PODAJĄC, ODPOWIEDNIO W ZALEŻNOŚCI OD SPECYFIKI OBIEKTU BUDOWLANEGO .....	5
1.5.1	TABLICE INFORMACYJNE NA SZLAKACH TURYSTYCZNYCH .....	5
1.5.2	SOŁECKIE PYLONY WIZERUNKOWE Z OPCJĄ GABLOTY .....	7
1.5.3	OZNAKOWANIE SZLAKÓW .....	8
1.5.4	STACJE NAPRAWCZE Z ŁAWKĄ I STOJAKIEM .....	10
1.5.5	TABLICE HISTORYCZNE .....	10
1.6	OPIS WYMAGAŃ .....	12
1.6.1	CECHY OBIEKTU DOTYCZĄCE ROZWIĄZAŃ BUDOWLANO-KONSTRUKCYJNYCH I WSKAŹNIKÓW EKONOMICZNYCH .....	12
1.6.2	LOGO INWESTORA .....	12
1.6.3	WARUNKI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH ODPOWIADAJĄCYCH ZAWARTOŚCI SPECYFIKACJI TECHNICZNYCH WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH .....	13
1.7	CZĘŚĆ INFORMACYJNA PROGRAMU FUNKCJONALNO-UŻYTKOWEGO .....	13
1.7.1	OŚWIADCZENIE ZAMAWIAJĄCEGO STWIERDZAJĄCE JEGO PRAWO DO DYSPONOWANIA NIERUCHOMOŚCIĄ NA CELE BUDOWLANE .....	13
1.7.2	PRZEPISY PRAWNE I NORMY ZWIĄZANE Z PROJEKTOWANIEM I WYKONANIEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO .....	14
1.7.3	INNE POSIADANE INFORMACJE I DOKUMENTY NIEZBĘDNE DO ZAPROJEKTOWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH, W SZCZEGÓLNOŚCI .....	14
1.8	UWAGI KOŃCOWE .....	14

**1 PROGRAM FUNKCJONALNO - UŻYTKOWY****1.1 DANE OGÓLNE**

- Umowa z Inwestorem.
- Wizja lokalna w zakresie opracowania,
- Warunki techniczne branżowe,
- Polskie Normy i Normatywy.

**1.1.1 INWESTOR**

Gmina Woźniki

Rynek 11, 42-289 Woźniki

**1.2 OPIS OGÓLNY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest realizacja spójnego systemu identyfikacji wizualnej w ramach przedsięwzięcia Budżetu Obywatelskiego, na który składają się elementy wskazane w punkcie 1.2.1. Proces realizacji zamówienia polega w szczególności na: opracowaniu projektu, przeprowadzeniu konsultacji społecznych dotyczących lokalizacji elementów systemu, opracowaniu treści merytorycznych wraz z ich tłumaczeniami na język angielski oraz gwarę śląską oraz budowie elementów systemu identyfikacji wizualnej dla całej Gminy Woźniki. Całość zadania do realizacji w formule zaprojektuj i wybuduj.

**1.2.1 ELEMENTY SYSTEMU**

- Tablice informacyjne na szlakach turystycznych – 15 szt.
- Sołeckie pylony wizerunkowe z opcją gabloty – 11 szt.
- Oznakowanie szlaków – 50 szt.
- Bikestop - stacja naprawcza z ławką i stojakiem – 1 szt.
- Tablice historyczne – 20 szt.

**1.2.2 LOKALIZACJE PRZEDMIOTU INWESTYCJI**

Lokalizacje zostaną wskazane przez zamawiającego na etapie wykonywania projektu po przeprowadzeniu konsultacji społecznych, za które odpowiada wykonawca zamówienia. Ilość elementów do zaprojektowania i realizacji zgodna z pkt. 1.2.1

**1.3 OPIS WYMAGAŃ ZAMAWIAJĄCEGO W STOSUNKU DO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Zamawiający wymaga aby przedmiot opracowania był na najwyższym poziomie wykonania z materiałów trwałych oraz nowoczesnych, dostosowanych do obowiązujących standardów. Treści merytoryczne należy opracować zgodnie z wiedzą historyczną, przy współudziale zamawiającego, społeczności lokalnej oraz historyków i konserwatorów.

## **1.4 OPIS OGÓLNY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA OBEJMUJE**

Celem zadania jest stworzenie ze wszystkich miejscowości gminy Woźniki obszaru o jednorodnym wizualnie charakterze, aby uporządkować przestrzeń publiczną i poprawić jej jakość, wzmocnić lokalny patriotyzm i poczucie wspólnoty, poprawić komunikację. Budowa systemu identyfikacji wizualnej obejmującego tzw. witacze (pylony informacyjne umiejscowione zarówno w mieście Woźniki jak i w każdym z sołectw) oraz tablice historyczne i przyrodnicze. Projekt przewiduje także jednorodne i spójne z pozostałymi elementami oznakowanie tras turystycznych, pieszych i rowerowych na terenie całej gminy, montaż kierunkowskazów do najciekawszych obiektów i miejsc oraz instalację stacji rowerowej BIKESTOP (urządzenie do naprawiania rowerów z ławką i stojakiem). Całość zadania do realizacji w formule zaprojektuj i wybuduj.

### **ELEMENTY SYSTEMU**

- Tablice informacyjne na szlakach turystycznych
- Sołeckie pylony wizerunkowe z opcją gabloty
- Oznakowanie szlaków
- Bikestop - stacja naprawcza z ławką i stojakiem
- Tablice historyczne

## **1.4.1 CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OKREŚLAJĄCE WIELKOŚĆ OBIEKTU LUB ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH**

### **1.4.1.1 WYTYCZNE DO PROJEKTÓW**

W celu realizacji inwestycji należy sporządzić projekty budowlano-techniczne oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót, zgodnie z obowiązującymi przepisami:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dot. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
- Przepisami techniczno -budowlanymi,
- Obowiązującymi normami,
- Zasadami wiedzy technicznej i sztuką budowlaną.

#### Wykaz projektów niezbędnych do realizacji inwestycji:

- Projekty budowlano-techniczne

### **1.4.1.2 OCHRONA KONSERWATORSKA**

Na terenach objętych opracowaniem znajdują się strefy podlegające ochronie konserwatorskiej.

---

**1.4.2 AKTUALNE UWARUNKOWANIA WYKONANIA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

---

Projekt oraz realizacja przedmiotu zamówienia powinny spełniać obowiązujące przepisy. Miejsce realizacji elementów małej architektury zostanie wskazane przez zamawiającego na etapie wykonywania projektu po przeprowadzeniu konsultacji społecznych, za które odpowiada wykonawca zamówienia.

---

**1.4.3 OGÓLNE WŁAŚCIWOŚCI FUNKcjONALNO-UŻYTKOWE**

---

System identyfikacji powinien być spójny pod względem wizualnym, estetyczny, kolorystycznym.

Krój zastosowanych czcionek powinien być jednakowy a na każdym elemencie powinno znajdować się logo Gminy Woźniki. Wskazane przez inwestora elementy systemu powinny zostać wyposażone w oznaczenia przenoszące do systemu informatycznego z zadanymi treściami wizualnymi/multimedialnymi.

---

**1.5 WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO W STOSUNKU DO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA NALEŻY OKREŚLIĆ, PODAJĄC, ODPOWIEDNIO W ZALEŻNOŚCI OD SPECYFIKI OBIEKTU BUDOWLANEGO**

---

---

**1.5.1 TABLICE INFORMACYJNE NA SZLAKACH TURYSTYCZNYCH**

---

---

**1.5.1.1 PRZYGOTOWANIA TERENU BUDOWY**

---

Teren budowy należy oczyścić, w przypadku demontażu istniejących elementów otoczenia należy po realizacji inwestycji teren doprowadzić do stanu pierwotnego.

---

**1.5.1.2 ARCHITEKTURY**

---

Tablica informacyjna na szlakach lub miejscach ważnych turystycznie przedstawiać ma historię danego miejsca, opis ekosystemu występującego w danym miejscu, przynależność do chronionej grupy przyrodniczej, występujący gatunki zwierząt. Na tablicy powinien znaleźć się system identyfikacji elektronicznej przenoszący do szczegółowych informacji za pomocą np. smartfona.

Opis na tablicy powinien znaleźć się w języku polskim, angielski oraz w gwarze śląskiej.

Na tablicy należy umieścić herb/godło gminy lub logo.

PRZYKŁADOWY SCHEMAT WYKONANIAPROPONOWANE GABARYTY ELEMENTÓW

- 1200 x 1800 mm

1.5.1.3 KONSTRUKCJI

Tablicę proponuje się wykonać z materiałów trwałych takich jak stal lub aluminium malowanych proszkowo w kolorach ciemnych. Montaż w podłożu należy wykonać w sposób trwały dostosowany do zastosowanej technologii wykonania elementów tablicy.

1.5.1.4 WYKOŃCZENIA

W przypadku wykończenia wykonanego jako element stalowy należy całość konstrukcji nośnej pomalować proszkowo w kolorach ciemnych, w przypadku zastosowania elementów drewnianych należy całość zabezpieczyć poprzez impregnację.

1.5.1.5 ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Po zakończeniu budowy należy cały teren oczyścić i nanieść humus, a następnie obsadzić trawą. W przypadku wcześniejszego demontażu elementów brukowych należy powierzchnie przywrócić do stanu pierwotnego.

## 1.5.2 SOŁECKIE PYLONY WIZERUNKOWE Z OPCJĄ GABLOTY

### 1.5.2.1 PRZYGOTOWANIA TERENU BUDOWY

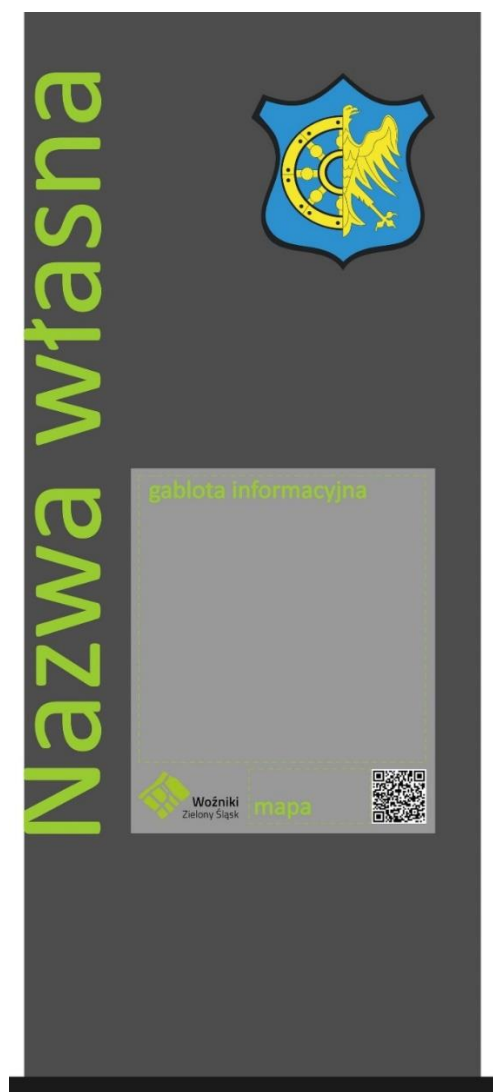
Teren budowy należy oczyścić, w przypadku demontażu istniejących elementów otoczenia należy po realizacji inwestycji teren doprowadzić do stanu pierwotnego.

### 1.5.2.2 ARCHITEKTURY

Pylon wizerunkowy umieszczony w każdym sołectwie oraz mieście Woźniki. Na pylonie powinna znajdować się nazwa miejscowości oraz jej umiejscowienie na mapie gminy. Na pylonie powinna znaleźć się wodoszczelna gabłota do prezentacji ważnych informacji gminnych z możliwością zmiany ich treści oraz system identyfikacji elektronicznej przenoszący do szczegółowych informacji za pomocą np. smartfona.

Na tablicy należy umieścić herb/godło gminy lub logo.

### PRZYKŁADOWY SCHEMAT WYKONANIA



#### PROPONOWANE GABARYTY ELEMENTÓW

- 1500 x 3600 mm

#### 1.5.2.3 KONSTRUKCJI

Tablicę/pylony proponuje się wykonać z materiałów trwałych takich jak stal lub aluminium malowanych proszkowo w kolorach ciemnych. Montaż w podłożu należy wykonać w sposób trwały dostosowany do zastosowanej technologii wykonania elementów tablicy.

#### 1.5.2.4 WYKOŃCZENIA

W przypadku wykończenia wykonanego jako element stalowy należy całość konstrukcji nośnej pomalować proszkowo w kolorach ciemnych, w przypadku zastosowania elementów drewnianych należy całość zabezpieczyć poprzez impregnację. Wykończenie elementów za pomocą blach dostosowanych do konstrukcji elementów, dopuszcza się wykonanie obudowy z tworzyw sztucznych np. dibond.

Gablota informacyjna powinna być zamykana i wodoszczelna z możliwością zmiany zawartych w niej informacji.

#### 1.5.2.5 ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Po zakończeniu budowy należy cały teren oczyścić i nanieść humus, a następnie obsadzić trawą. W przypadku wcześniejszego demontażu elementów brukowych należy powierzchnie przywrócić do stanu pierwotnego.

### **1.5.3 OZNAKOWANIE SZLAKÓW**

#### 1.5.3.1 PRZYGOTOWANIA TERENU BUDOWY

Teren budowy należy oczyścić, w przypadku demontażu istniejących elementów otoczenia należy po realizacji inwestycji teren doprowadzić do stanu pierwotnego.

#### 1.5.3.2 ARCHITEKTURY

Oznaczenie szlaków turystycznej jako tablice informacyjne wskazujące kierunek poruszania, tablice wykonane jako elementy stalowe lub drewniane.

Na tablicy powinien znaleźć się system identyfikacji elektronicznej przenoszący do szczegółowych informacji za pomocą np. smartfona.

Na tablicy należy umieścić herb/godło gminy lub logo.



PRZYKŁADOWY SCHEMAT WYKONANIAPROPONOWANE GABARYTY ELEMENTÓW

- 800 x 350 mm

1.5.3.3 KONSTRUKCJI

Tablice oznaczenia szlaków należy zamontować poprzez wkopanie w wskazanej lokalizacji w przypadku elementów stalowych lub poprzez kotwę wbijaną np. typu PSG dla oznaczenia drewnianego.

1.5.3.4 WYKOŃCZENIA

W przypadku wykończenia wykonanego jako element stalowy należy całość konstrukcji nośnej pomalować proszkowo w kolorach ciemnych, w przypadku zastosowania elementów drewnianych należy całość zabezpieczyć

1.5.3.5 ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Po zakończeniu budowy należy cały teren oczyścić i nanieść humus, a następnie obsadzić trawą. W przypadku wcześniejszego demontażu elementów brukowych należy powierzchnię przywrócić do stanu pierwotnego.

---

#### **1.5.4 STACJA NAPRAWCZA Z ŁAWKĄ I STOJAKIEM**

---

##### **1.5.4.1 PRZYGOTOWANIA TERENU BUDOWY**

Teren budowy należy oczyścić, w przypadku demontażu istniejących elementów otoczenia należy po realizacji inwestycji teren doprowadzić do stanu pierwotnego.

##### **1.5.4.2 ARCHITEKTURY**

Stacja naprawcza wykonana profili stalowych malowanych proszkowo w ciemnych kolorach.

W skład elementów stacji naprawczej powinno się znaleźć siedzisko, zestaw narzędzi naprawczych. Wszystkie elementy powinny znajdować się pod zadaszeniem.

##### **1.5.4.3 KONSTRUKCJI**

Konstrukcja stalowa posadowiona na gruncie za pomocą stóp betonowych prefabrykowanych. Konstrukcję należy zabezpieczyć antykorozyjnie.

##### **1.5.4.4 WYKOŃCZENIA**

Wykończenie elementów za pomocą blach dostosowanych do konstrukcji elementów, dopuszcza się wykonanie obudowy z drewna np. sklejka.

Stację naprawczą należy wyposażać w miejsce do siedzenia oraz stół roboczy. Stację należy wyposażać w niezbędne narzędzia przeznaczone do wykonywania napraw rowerowych, wszystkie elementy należy zamocować do stacji w sposób umożliwiający obsługę serwisową

##### **1.5.4.5 ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Po zakończeniu budowy należy cały teren oczyścić i nanieść humus, a następnie obsadzić trawą. W przypadku wcześniejszego demontażu elementów brukowych należy powierzchnie przywrócić do stanu pierwotnego.

---

#### **1.5.5 TABLICE HISTORYCZNE**

---

##### **1.5.5.1 PRZYGOTOWANIA TERENU BUDOWY**

Teren budowy należy oczyścić, w przypadku demontażu istniejących elementów otoczenia należy po realizacji inwestycji teren doprowadzić do stanu pierwotnego.

##### **1.5.5.2 ARCHITEKTURY**

Tablica historyczna przedstawiać ma historię danego miejsca, sołectwa, obszaru. Na tablicy powinien znaleźć się system identyfikacji elektronicznej przenoszący do szczegółowych informacji za pomocą np. smartfona.

Opis na tablicy musi znaleźć się w języku polskim, angielski oraz w gwarze śląskiej.

PRZYKŁADOWY SCHEMAT WYKONANIAPROPONOWANE GABARYTY ELEMENTÓW

- 1200 x 1800 mm

1.5.5.3 KONSTRUKCJI

Tablicę proponuje się wykonać z materiałów trwałych takich jak stal lub aluminium malowanych proszkowo w kolorach ciemnych. Montaż w podłożu należy wykonać w sposób trwały dostosowany do zastosowanej technologii wykonania elementów tablicy.

1.5.5.4 WYKOŃCZENIA

Wykończenie elementów za pomocą blach dostosowanych do konstrukcji elementów, dopuszcza się wykonanie obudowy z tworzyw sztucznych np. dibond.

1.5.5.5 ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Po zakończeniu budowy należy cały teren oczyścić i nanieść humus, a następnie obsadzić trawą. W przypadku wcześniejszego demontażu elementów brukowych należy powierzchnie przywrócić do stanu pierwotnego.

## 1.6 OPIS WYMAGAŃ

---

### 1.6.1 CECHY OBIEKTU DOTYCZĄCE ROZWIĄZAŃ BUDOWLANO-KONSTRUKCYJNYCH I WSKAŹNIKÓW EKONOMICZNYCH

---

Całość systemu identyfikacji powinien być spójny dla całej gminy, dopuszcza się wprowadzenie różnych materiałów dla konkretnej grupy systemu identyfikacji wizualnej. Elementy stalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie oraz zastosować wykończenie w postaci malowania proszkowego w kolorach ciemnych w porozumieniu z zamawiającym.

### 1.6.2 LOGO INWESTORA

---

Na tablicach należy umieścić logo gminy, herb gminy lub sołectwa. Zgodnie z szablonem lub wytyczną dostarczoną przez zamawiającego na etapie wykonywania projektu.

#### HERB GMINY



LOGO GMINY

# Woźniki

## Zielony Śląsk

### **1.6.3 WARUNKI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH ODPOWIADAJĄCYCH ZAWARTOŚCI SPECYFIKACJI TECHNICZNYCH WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH**

---

#### **1.6.3.1 PRZEDMIOT ST**

Wykonawca opracuje Specyfikację Techniczną (ST) do opracowanego projektu małej architektury zgodnie z wymaganiami ogólnymi dotyczącymi wykonania i odbioru robót związanych z realizacją inwestycji pn.: "Budowa systemu identyfikacji wizualnej dla całej Gminy Woźniki"

#### **1.6.3.2 OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE ROBÓT**

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność z programem funkcjonalno-użytkowym, dokumentacją projektową, ST i poleceniami Inspektora nadzoru.

#### **1.6.3.3 DOKUMENTACJA PROJEKTOWA**

Przekazana dokumentacja projektowa zamawiającemu ma zawierać opis, część graficzną oraz treści merytoryczne wraz z ich tłumaczeniami, a także obliczenia i dokumenty zgodne z wykazem podanym w szczegółowych warunkach umowy.

#### **1.6.3.4 PRZEKAZANIE TERENU BUDOWY**

Zamawiający, w terminie określonym w dokumentach umowy przekazuje Wykonawcy teren budowy. Wszystkie wymagane uzgodnienia zgodnie z obowiązującym prawem należą po obowiązkach wykonawcy.

Na Wykonawcy spoczywa odpowiedzialność za ochronę przekazanych mu punktów pomiarowych do chwili odbioru końcowego robót. Uszkodzone lub zniszczone punkty pomiarowe Wykonawca odtworzy i utrwali na własny koszt.

### **1.7 CZĘŚĆ INFORMACYJNA PROGRAMU FUNKCJONALNO-UŻYTKOWEGO**

---

#### **1.7.1 OŚWIADCZENIE ZAMAWIAJĄCEGO STWIERDZAJĄCE JEGO PRAWO DO DYSPONOWANIA NIERUCHOMOŚCIĄ NA CELE BUDOWLANE**

---

Burmistrz Woźnik oświadcza iż wskazane lokalizacje na których zostaną wykonane elementy małej architektury znajdują się na gruntach których właścicielem bądź użytkownikiem wieczystym jest Gmina Woźniki.

### **1.7.2 PRZEPISY PRAWNE I NORMY ZWIĄZANE Z PROJEKTOWANIEM I WYKONANIEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO**

---

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dot. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
- Przepisami techniczno -budowlanymi,
- Obowiązującymi normami,
- Zasadami wiedzy technicznej i sztuką budowlaną.

### **1.7.3 INNE POSIADANE INFORMACJE I DOKUMENTY NIEZBĘDNE DO ZAPROJEKTOWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH, W SZCZEGÓLNOŚCI**

---

- plan miejscowy dla obszaru Gminy Woźniki
- porozumienia, zgody lub pozwolenia oraz warunki techniczne i realizacyjne
- dodatkowe wytyczne inwestorskie i uwarunkowania związane z budową i jej przeprowadzeniem.
- Księga identyfikacji wizualnej Gminy Woźniki
- Gminna ewidencja zabytków

### **1.8 UWAGI KOŃCOWE**

---

Wszelkie parametry urządzeń, wymiary i inne wielkości podane w niniejszym opracowaniu mogą ulec zmianie na etapie sporządzania projektu budowlanego i wykonawczego.