

## **WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA ZAMÓWIENIA**

### **I. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Konwersja dotychczasowych baz danych EGiB części kartograficznej w systemie EWMAPA do nowej struktury bazy danych FDB (Firebird) oraz doprowadzenie baz danych EGiB do zgodności z pojęciowym modelem danych EGiB, określonym w rozporządzeniu Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 27 lipca 2021 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków.

Założenie bazy danych obejmujących zbiory danych przestrzennych infrastruktury informacji przestrzennej oraz harmonizacji tych baz, w zakresie bazy EGiB, w programie EWMAPA poprzez:

- konwersję danych dotychczasowych budynków, obrębów ewidencyjnych, jednostki ewidencyjnej, działek, klasoużytków, z dotychczasowej plikowej struktury danych do bazy danych FDB,
- zobiektowanie elementów towarzyszących budynkom,
- utworzenie etykiet dla wszystkich budynków umożliwiających generowanie mapy ewidencyjnej i zasadniczej,
- utworzenie obiektowej bazy adresów pozyskanych z EMUiA (Geoportal.gov.pl),
- kontrolę topologii bazy oraz wykonanie raportów rozbieżności działek, budynków, klasoużytków pomiędzy częścią graficzną i opisową.

Konwersja baz EGiB dla obszaru jednostki ewidencyjnej 261005\_5 Suchedniów – obszar wiejski położonej w powiecie skarżyskim w ramach realizacji niniejszego przedmiotu zamówienia nie zakłada potrzeby wykonywania geodezyjnych pomiarów terenowych mających na celu pozyskanie informacji o obiektach. Całość należy wykonać w oparciu o dane ujawnione w ewidencji gruntów i budynków prowadzone w programach EWOPIS v. 8 i EWMAPA v. 14FB firmy GEOBID.

### **DANE O OBIEKCIE:**

#### **1. Krzyżka gmina Suchedniów**

- Kod statystyczny - 261005\_5.0005
- Powierzchnia obrębu - 110 ha
- Ilość działek w obrębie - 196 (w tym 196 działek w bazie mapy numerycznej ewidencji gruntów i budynków)
- Ilość konturów klasyfikacyjnych - 165
- Ilość punktów granicznych - 645
- Ilość budynków – 110 (w tym 110 budynków ujawnionych w bazie danych ewidencji gruntów i budynków)
- Liczba lokali – 12 (w tym 12 lokali ujawnionych w bazie danych ewidencji gruntów i budynków)

Grunty obrębu Krzyżka graniczą z gruntami obrębów: Michniów, Krzyżka, Ostojów, z gruntami obrębów: Czerwona Górka, Podłazie gmina Łączna oraz z gruntami powiatu kieleckiego.

#### **2. Michniów gmina Suchedniów**

- Kod statystyczny - 261005\_5.0007

- Powierzchnia obrębu - 597 ha
- Ilość działek w obrębie - 496 (w tym 496 działek w bazie mapy numerycznej ewidencji gruntów i budynków)
- Ilość konturów klasyfikacyjnych - 262
- Ilość budynków – 284 (w tym 284 budynków ujawnionych w bazie danych ewidencji gruntów i budynków)
- Liczba lokali – 2 (w tym 2 lokale ujawnione w bazie danych ewidencji gruntów i budynków)

Grunty obrębu Michniów graniczą z gruntami obrębów: Krzyżka, Ostojów, z gruntami obrębu Podłazie gmina Łączna, z gruntami obrębu Suchedniów gmina Suchedniów oraz z gruntami powiatu kieleckiego.

### **3. Mostki gmina Suchedniów**

- Kod statystyczny - 261005\_5.0008
- Powierzchnia obrębu - 499 ha
- Ilość działek w obrębie - 1147 (w tym 1147 działek w bazie mapy numerycznej ewidencji gruntów i budynków)
- Ilość konturów klasyfikacyjnych - 665
- Ilość budynków – 539 (w tym 542 budynków ujawnionych w bazie danych ewidencji gruntów i budynków)
- Liczba lokali – 0 (w tym 0 lokali ujawnionych w bazie danych ewidencji gruntów i budynków)

Grunty obrębu Mostki graniczą z gruntami obrębu Suchedniów gmina Suchedniów oraz z gruntami powiatu kieleckiego i z gruntami powiatu starachowickiego.

### **4. Ostojów gmina Suchedniów**

- Kod statystyczny - 261005\_5.0009
- Powierzchnia obrębu - 347 ha
- Ilość działek w obrębie - 1012 (w tym 1012 działek w bazie mapy numerycznej ewidencji gruntów i budynków)
- Ilość konturów klasyfikacyjnych - 715
- Ilość budynków – 662 (w tym 664 budynków ujawnionych w bazie danych ewidencji gruntów i budynków)
- Liczba lokali – 6 (w tym 6 lokale ujawnione w bazie danych ewidencji gruntów i budynków)

Grunty obrębu Ostojów graniczą z gruntami obrębów: Krzyżka, Michniów, z gruntami obrębów: Czerwona Górka, Łączna, Zalezianka gmina Łączna oraz z gruntami obrębu Suchedniów gmina Suchedniów.

## **II. PODSTAWY PRAWNE**

1. Ustawa z dnia 17 maja 1989r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 ze zm.)
2. Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 27 lipca 2021r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. z 2021r. poz. 1390, ze zm.)
3. Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 18 sierpnia 2020r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych

oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. (Dz. U. z 2020 r. poz. 1429, ze zm.) – dalej rozporządzenie w sprawie standardów (...)

4. Ustawa z dnia 4 marca 2010 r. o infrastrukturze informacji przestrzennej (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 214).
5. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16 lipca 2021r. w sprawie państwowego rejestru granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju (Dz. U. z 2021 r. poz. 1373).
6. Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 21 lipca 2021 r. w sprawie ewidencji miejscowości, ulic i adresów (Dz. U. z 2021 r. poz. 1368)
7. Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 23 lipca 2021r. w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1385).
8. Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 ze zm.)
9. Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 3 października 2016 r. w sprawie Klasyfikacji Środków Trwałych (KŚT) (Dz. U. z 2016 r., poz. 1864).
10. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych).
11. Instrukcje programów: EWMAPA, EWOPIS

### **III. MATERIAŁY DO WYKORZYSTANIA**

#### **1. Krzyżka gmina Suchedniów:**

- baza mapy numerycznej ewidencji gruntów opracowywanego obszaru
- rastry mapy ewidencyjnej opracowywanego obszaru wykonane z pierworysu mapy ewidencyjnej w skali 1:5000
- ortofotomapa
- numeryczna hybrydowa mapa zasadnicza opracowywanego obszaru
- baza części opisowej ewidencji gruntów i budynków prowadzona w programie EWOPIS
- operat techniczny sporządzony w procesie założenia ewidencji gruntów
- operaty gleboznawczej klasyfikacji gruntów
- operat modernizacji ewidencji gruntów i budynków (założenie ewidencji budynków), wykonany w 2013 r.
- osnowa szczegółowa III klasy
- operaty jednostkowe zawierające wykazy zmian gruntowych
- materiały dotyczące obrębów sąsiednich: Michniów, Ostojów gmina Suchedniów, Czerwona Górka, Podłazie gmina Łączna oraz do pozyskania przez wykonawcę prac geodezyjnych materiały z powiatu kieleckiego,
- inne materiały zgromadzone w PODGiK w Skarżysku-Kamiennej

#### **2. Michniów gmina Suchedniów**

- baza mapy numerycznej ewidencji gruntów opracowywanego obszaru
- rastry mapy ewidencyjnej opracowywanego obszaru wykonane z pierworysu mapy ewidencyjnej w skali 1:5000
- ortofotomapa
- numeryczna hybrydowa mapa zasadnicza opracowywanego obszaru

- baza części opisowej ewidencji gruntów i budynków prowadzona w programie EWOPIS
- operat techniczny sporządzony w procesie założenia ewidencji gruntów
- operaty gleboznawczej klasyfikacji gruntów
- operat modernizacji ewidencji gruntów i budynków (założenie ewidencji budynków), wykonany w 2015 r.
- osnowa szczegółowa III klasy
- operaty jednostkowe zawierające wykazy zmian gruntowych
- materiały dotyczące obrębów sąsiednich: Krzyżka, Ostojów gmina Suchedniów, Podłazie gmina Łączna, Suchedniów gmina Suchedniów oraz do pozyskania przez wykonawcę prac geodezyjnych materiały z powiatu kieleckiego,
- inne materiały zgromadzone w PODGiK w Skarżysku-Kamiennej

### **3. Mostki gmina Suchedniów**

- baza mapy numerycznej ewidencji gruntów opracowywanego obszaru
- rastry mapy ewidencyjnej opracowywanego obszaru wykonane z pierworysu mapy ewidencyjnej w skali 1:5000
- ortofotomapa
- numeryczna hybrydowa mapa zasadnicza opracowywanego obszaru
- baza części opisowej ewidencji gruntów i budynków prowadzona w programie EWOPIS
- operat techniczny sporządzony w procesie założenia ewidencji gruntów
- operaty gleboznawczej klasyfikacji gruntów
- operat modernizacji ewidencji gruntów i budynków (założenie ewidencji budynków), wykonany w 2015 r.
- osnowa szczegółowa III klasy
- operaty jednostkowe zawierające wykazy zmian gruntowych
- materiały dotyczące obrębu sąsiedniego: m. Suchedniów oraz do pozyskania przez wykonawcę prac geodezyjnych materiały z powiatu kieleckiego i starachowickiego,
- inne materiały zgromadzone w PODGiK w Skarżysku-Kamiennej

### **4. Ostojów gmina Suchedniów**

- baza mapy numerycznej ewidencji gruntów opracowywanego obszaru
- rastry mapy ewidencyjnej opracowywanego obszaru wykonane z pierworysu mapy ewidencyjnej w skali 1:5000
- ortofotomapa
- numeryczna hybrydowa mapa zasadnicza opracowywanego obszaru
- baza części opisowej ewidencji gruntów i budynków prowadzona w programie EWOPIS
- operat techniczny sporządzony w procesie założenia ewidencji gruntów
- operaty gleboznawczej klasyfikacji gruntów
- operat modernizacji ewidencji gruntów i budynków (założenie ewidencji budynków), wykonany w 2015 r.
- osnowa szczegółowa III klasy
- operaty jednostkowe zawierające wykazy zmian gruntowych
- materiały dotyczące obrębów sąsiednich: Krzyżka, Michniów gmina Suchedniów, Czerwona Górka, Łączna, Zalezianka gmina Łączna, m. Suchedniów
- inne materiały zgromadzone w PODGiK w Skarżysku-Kamiennej

#### IV. CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU PRACY

Wektorowa mapa ewidencji gruntów i budynków dla obszaru jednostki ewidencyjnej 261005\_5 Suchedniów – obszar wiejski położonej w powiecie skarżyskim prowadzona jest w programie EWMAPA, która została opracowana w oparciu o materiały źródłowe z pomiarów bezpośrednich i jest aktualizowana na bieżąco danymi wektorowymi w oparciu o operaty jednostkowe przyjmowane do zasobu z zachowaniem podstawy zmian – informacji o operacie źródłowym.

Część opisowa ewidencji gruntów i budynków prowadzona jest w programie EWOPIS w postaci bazy SQL Firebird w wersji 3.0.5.33100.

Bazy graficzne działek i klasoużytków są bazami plikowymi, przechowywanymi w oddzielnych katalogach o nazwach odpowiednio: DZIAŁKI, KONTURY. Pozostała treść ewidencyjna jest przechowywana w oddzielnej kartotece plikowej o nazwie WARSTWY. Rozwarstwienie treści wg K-1. W kartotece warstw jest założona plikowa obiektowa baza budynków, obrębów ewidencyjnych i jednostek ewidencyjnych do wykorzystania w procesie konwersji.

Ewidencja budynków dla obszaru jednostki ewidencyjnej 261005\_5 Suchedniów – obszar wiejski założona jest w postaci zobiektowanych elementów na warstwach oraz elementów na warstwach (elementy towarzyszące budynkom typu: schody, tarasy, werandy itp.)

#### V. SPOSÓB WYKONANIA ZAMÓWIENIA

- 1. Konwersja bazy danych EGİB w zakresie granic działek ewidencyjnych i ich numerów ze struktury działkowej (plikowej) do nowej struktury bazy danych FDB (Firebird) w programie EWMAPA:**
  - a) Przeprowadzić analizę dostępnych danych w programie Ewmapa tzn.: analizę małych kątów, analizę przecinania się połączeń, analizę numerów działek pod względem występowania liter w numerach i zgodności z rozporządzeniem w sprawie ewidencji gruntów i budynków, analizę numerów punktów pod względem występowania liter w numerach i zgodności z rozporządzeniem w sprawie ewidencji gruntów i budynków.
  - b) Doprowadzić do zgodności identyfikatory obiektów bazy danych ewidencyjnych zgodnie z zasadami określonymi w załączniku nr 5 do rozporządzenia w sprawie ewidencji gruntów i budynków
  - c) Porównać numerację i ilości działek występujących w części graficznej egib z częścią opisową egib. Z działania takiego należy sporządzić tabelaryczny raport z rozbieżnościami zawierający kolumny ze stanem wg części opisowej egib i stanem wg części graficznej egib oraz kolumnę z opisem podjętych działań, w celu usunięcia rozbieżności, zaakceptowanych przez Zamawiającego.
  - d) Porównać numerację punktów granicznych działek ewidencyjnych występujących w części graficznej egib z numeracją punktów granicznych zawartą w bazie danych państwowego rejestru granic PRG, w przypadku występowania rozbieżności zachować numerację punktów granicznych wg danych zawartych w PRG zaś nr pierwotny umieścić w informacjach dodatkowych jako oznaczenie źródłowe.

- e) Uzupełnić atrybuty punktów granicznych zgodnie z załącznikiem nr 4 do rozporządzeniem w sprawie ewidencji gruntów i budynków.
- f) Dokonać importu bazy danych EGiB w zakresie granic działek ewidencyjnych i ich numerów ze struktury działkowej (plikowej) do nowej struktury bazy danych FDB (Firebird).
- g) Podczas wykonywania prac w strukturze działkowej – Główna baza zachować historię zmian.
- h) Sporządzić ostateczny wykaz porównawczy bazy ewidencyjnej mapy numerycznej oraz bazy ewidencyjnej danych opisowych jako element weryfikacji stanu zbiorów danych ewidencji gruntów i budynków.

## **2. Konwersja bazy danych EGiB w zakresie konturów użytków gruntowych i klas bonitacyjnych wraz z ich oznaczeniem ze struktury działkowej (plikowej) do struktury działkowej (klasoużytków) w bazie Firebird w programie EWMAPA:**

- a) Przeprowadzić analizę dostępnych danych w programie Ewmapa tzn.: analizy małych kątów, analizy przecinania się połączeń, analizy numerów konturów pod względem występowania liter w numerach i zgodności z rozporządzeniem w sprawie ewidencji gruntów i budynków, analizy numerów punktów pod względem występowania liter w numerach i zgodności z rozporządzeniem w sprawie ewidencji gruntów i budynków, analizę powtarzających się numerów konturów.
- b) Wykonać rozliczenie klasoużytków w działkach i przeanalizować spójność obiektów bazy działek ewidencyjnych z obiektami bazy klasoużytków m.in. poprzez analizę tzw. Małych powierzchni (powierzchni konturów klasyfikacyjnych i użytków gruntowych w działkach w zakresie od 1 do 10 m<sup>2</sup>) oraz usunąć wykryte błędy
- c) Doprowadzić do zgodności identyfikatory obiektów bazy danych ewidencyjnych zgodnie z zasadami określonymi w załączniku nr 5 do rozporządzeniem w sprawie ewidencji gruntów i budynków.
- d) Porównać dane występujące w części graficznej egib z danymi zawartymi w materiałach źródłowych przechowywanymi w pzgik. Z działania takiego należy sporządzić tabelaryczny raport z rozbieżnościami zawierający kolumny ze stanem wg części opisowej egib i stanem wg części graficznej egib oraz kolumnę z opisem podjętych działań, w celu usunięcia rozbieżności, zaakceptowanych przez Zamawiającego.
- e) Dokonać importu bazy danych EGiB w zakresie konturów użytków gruntowych i klas bonitacyjnych wraz z ich oznaczeniem ze struktury działkowej (plikowej) do nowej struktury bazy danych FDB (Firebird).
- f) Podczas wykonywania prac w strukturze działkowej – Klasoużytki zachować historię zmian.
- g) Sporządzić ostateczny wykaz porównawczy konturów klas bonitacyjnych i użytków gruntowych bazy opisowej i geometrycznej danych ewidencji gruntów i budynków.

## **3. Konwersja bazy danych EGiB w zakresie budynków i adresów z istniejącej struktury obiektowej do struktury obiektowej w bazie Firebird w programie EWMAPA wraz z dostosowaniem dotychczas nadanych identyfikatorów budynków i lokali:**

- a) Dokonać importu bazy danych EGiB w zakresie budynków.
- b) Dostosować identyfikatory budynków i lokali dla całej jednostki ewidencyjnej 261005\_5 Suchedniów – obszar wiejski położonej w powiecie skarżyskim. Dotychczas nadane identyfikatory budynków i lokali, które nie spełniają warunków określonych w rozporządzeniu w sprawie ewidencji gruntów i budynków, należy przenumerować

zgodnie z załącznikiem nr 5 do tego rozporządzenia. Z przeniechanowania identyfikatorów sporządzić wykaz zmian danych ewidencyjnych.

- c) Przed dokonaniem zmiany identyfikatorów należy wykonać porównanie co do ilości budynków zawartych w bazie opisowej i geometrycznej ewidencji gruntów i budynków. W przypadku stwierdzenia rozbieżności należy przeanalizować ich przyczynę i sporządzić wstępny wykaz rozbieżności wraz z opisem proponowanego sposobu ich usunięcia, który zostanie przedłożony do uzgodnienia Zamawiającemu.
- d) Na podstawie istniejącej mapy zasadniczej utworzyć elementy towarzyszące budynkom (schody, tarasy, werandy, ganki, wiatrołapy, podpory, rampy itp.) jako podobiekty do zobiektowanych budynków. Przy tworzeniu podobiektów używać generatora wypełnień. Każdy element towarzyszący budynkom należy umieścić na odpowiedniej podwarstwie w EWMAPIE, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 23 lipca 2021 r. w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej. Obiekty te należy utworzyć jako podobiekty odpowiednich obiektów budynkowych. Należy zwrócić uwagę na spójność topologiczną elementów obiektów – nie dodawać punktów na prostej, elementy podobiektów dociągnąć do budynku jeżeli od niego odbiega itp.
- e) Dla wszystkich budynków należy utworzyć etykiety (poprzez umieszczenie dwóch etykiet w odpowiednim miejscu poligonu wyznaczonego przez kontur budynku) umożliwiające generowanie mapy ewidencyjnej i mapy zasadniczej. Wszystkie etykiety budynków powinny być zmiennymi, pobierającymi swoją wartość z części opisowej ewidencji gruntów i budynków.
- f) Na podstawie danych o numerach adresowych budynków zawartych w ewidencji miejscowości nazw ulic i adresów (EMUiA) pozyskanych z serwisu Geoportal.gov.pl, utworzyć numery adresowe jako obiekty bazy danych EGIB.FDB
- g) Istniejące dane należy porównać z bazą danych: ewidencją miejscowości nazw ulic i adresów prowadzoną przez gminy, w celu uzupełnienia i poprawienia błędów
- h) Podczas wykonywanych prac należy zachować historię zmian w strukturze opisowej części bazy danych EGIB.
- i) Sporządzić ostateczny wykaz porównawczy budynków występujących w części graficznej ewidencji gruntów i budynków z częścią opisową ewidencji gruntów i budynków. Wszystkie błędy występujące w topologii budynków i elementach towarzyszących budynkom muszą zostać poprawione przed załadowaniem danych na serwer Zamawiającego.

#### **4. Konwersja bazy danych EGIB w zakresie obrębów ewidencyjnych, jednostki ewidencyjnej z istniejącej struktury obiektowej do struktury obiektowej w bazie Firebird w programie EWMAPA wraz z dostosowaniem dotychczas nadanych identyfikatorów:**

- a) Bazę danych egib w zakresie obrębów ewidencyjnych, jednostki ewidencyjnej sporządzić na podstawie punktów i linii granicznych działek ewidencyjnych zaimportowanych do nowej struktury bazy danych FDB (Firebird) w programie EWMAPA
- b) Porównać numerację punktów granicznych działek ewidencyjnych występujących w części graficznej egib z numeracją punktów granicznych zawartą w bazie danych państwowego rejestru granic PRG, w przypadku występowania rozbieżności zachować numerację punktów granicznych wg danych zawartych w PRG zaś nr pierwotny umieścić w informacjach dodatkowych jako oznaczenie źródłowe.

## **VI. MATERIAŁY DLA ZAMAWIAJĄCEGO**

1. Operat techniczny skompletować zgodnie z § 36 rozporządzenia w sprawie standardów (...) przy czym sprawozdanie techniczne ma zawierać w swej treści informację o przeprowadzonej analizie materiałów źródłowych w odniesieniu do udostępnionych Wykonawcy materiałów zasobu oraz szczegółowe informacje o wynikach wykonanej analizy w postaci stosowanych wykazów, zestawień i opisów
2. Operat przekazać w postaci elektronicznej w pliku PDF natomiast dane do zasilenia bazy ewidencji gruntów i budynków w formacie uzgodnionym z Zamawiającym przy wykorzystaniu usług sieciowych lub na wskazany przez Wykonawcę serwer FTP .

## **VII. POŻĄDANY TERMIN WYKONANIA**

10 tygodni od daty zawarcia umowy.

## **VIII. INNE USTALENIA**

1. Podczas wykonywania prac należy bezwzględnie korzystać z menu aktywności, rozwarstwienia, struktur baz i odpowiednich bibliotek linii, wypełnień i symboliki udostępnionych przez firmę GEOBID Sp. z o.o. wraz z pakietem instalacyjnym programu EWMAPA
2. Obiekty dotychczasowej (dostosowywanej) bazy EGiB, które na mocy obowiązujących przepisów nie stanowią elementów tej bazy, przenieść do wykorzystywanych struktur bazodanowych odpowiadających zakresowi informacyjnemu baz danych BDOT500 zgodnie z rozporządzeniem w sprawie baz danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej.
3. Wykonawca zobowiązany jest prowadzić dziennik roboty, w którym zleceniodawca będzie ocenił sposób wykonania poszczególnych etapów oraz ustosunkowywał się do przypadków szczególnych.
4. Przebieg prac oraz inne bieżące ustalenia wynikłe w toku prowadzonych prac będą odnotowywane w dzienniku roboty.
5. Należy uwzględnić nowe przepisy lub ich zmiany, które wejdą w życie podczas wykonywania opracowania w uzgodnieniu ze zleceniodawcą.
6. Wątpliwości w stosunku do niniejszego opisu przedmiotu zamówienia należy wyjaśnić z Zamawiającym przed przystąpieniem do prac. Interpretacja nie uzgodnionych rozbieżności przy odbiorze prac będzie przywilejem Zleceniodawcy.

**ZAMAWIAJĄCY**

**WYKONAWCA**