PŚZ.272.11.2024 Zał. Nr 8

Starosta Lidzbarski

 GKK.6641.17.2024.KO

**Projekt modernizacji ewidencji gruntów i budynków**

dla obrębów:

 1) Id 280903\_2.0016 Redy

 2) Id 280903\_2.0018 Koniewo

 3) Id 280903\_2.0023 Długołęka

 4) Id 280903\_2.0024 Lauda

 5) Id 280903\_2.0025 Markajmy

 6) Id 280903\_2.0031 Medyny

 jednostka ewidencyjna: 280903\_2 –

 Gmina Lidzbark Warmiński

 powiat: 2809 lidzbarski

 województwo: 28- warmińsko - mazurskie

Lidzbark Warmiński, dn. 29 kwietnia 2024 r

**Spis treści**

|  |  |
| --- | --- |
| Opis dokumentu | Strona od - do |
| 1. Podstawy prawne | 3 |
| 2. Podstawowe informacje o obiekcie |  |
| 2.1. Charakterystyka modernizowanego obiektu. | 3-4 |
| 2.2. Źródła danych ewidencyjnych i metody ich pozyskania | 4-6 |
| 2.3. System do prowadzenia ewidencji gruntów i budynków | 6-7 |
| 3. Ogólne warunki dotyczące realizacji przedmiotu zamówienia | 7 |
| 4. Zakres i opis prac modernizacyjnych |  |
| 4.1. Ogólny zakres prac przewidzianych do realizacji modernizacji. | 7 |
| 4.2. Szczegółowy opis prac modernizacyjnych. | 7-9 |
| 5. Przewidywany sposób wyłonienia wykonawcy prac | 9 |
| 6. Termin i etapowanie wykonania prac. | 9 |
| 7. Przewidywany koszt przedsięwzięcia oraz sposób jego finansowania. | 9-10 |
| 1. Załączniki:
	* Mapa przeglądowa obrębu Redy - granice obiektu, oraz działki, przewidziane do ustalenia granic.
	* Mapa przeglądowa obrębu Koniewo - granice obiektu, oraz działki, przewidziane do ustalenia granic.
	* Mapa przeglądowa obrębu Długołęka - granice obiektu, oraz działki, przewidziane do ustalenia granic.
	* Mapa przeglądowa obrębu Lauda - granice obiektu, oraz działki, przewidziane do ustalenia granic.
	* Mapa przeglądowa obrębu Markajmy - granice obiektu, oraz działki, przewidziane do ustalenia granic.
	* Mapa przeglądowa obrębu Medyny - granice obiektu, oraz działki, przewidziane do ustalenia granic.
	* Lista działek, których granice należy pozyskać w drodze pomiaru

poprzedzonego ustaleniem przebiegu ich granic. | Zał 1 |
| Zał. 2 |
| Zał. 3 |
| Zał. 4Zał. 5Zał. 6Zał. 7 |

1. **Podstawy prawne**

Modernizację ewidencji gruntów i budynków należy przeprowadzić w oparciu o następujące przepisy prawa:

1. Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1752 z późn. zm.),
2. Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 27 lipca 2021r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. z 2024 r. poz. 219),
3. Rozporządzenie 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. (Dz.U. z 2022 r., poz. 1670),

Ponadto przy realizacji prac modernizacyjnych należy stosować odpowiednio niżej wymienione przepisy:

1. Ustawy z dnia 28 września 1991 r. - o lasach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1356 z późn. zm.),
2. Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.),
3. Ustawy z dnia 7 lipca 1994r.- Prawo budowlane (Dz.U z 2023r. poz. 682 z późn. zm.),
4. Ustawa z dnia 24 czerwca 1994 r. o własności lokali ( Dz.U. z 2021 poz. 1048 z późn. zm.),
5. Ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605),
6. Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 września 2012 r. w sprawie gleboznawczej klasyfikacji gruntów (Dz. U. z 2012 r. poz. 1246),
7. Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15 października 2012r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. z 2012 r. poz. 1247 z późn. zm.).

Wykonawca jest zobowiązany stosować także inne aktualne przepisy prawa, które mogą mieć zastosowanie przy realizacji prac modernizacyjnych.

1. **Podstawowe informacje o obiekcie**

**2.1. Charakterystyka modernizowanego obiektu**

1. Województwo: warmińsko - mazurskie
2. Powiat: 2809 lidzbarski
3. Jednostka ewidencyjna: Id 280903\_2 Gmina Lidzbark Warmiński
4. Obręby:

1) Id 280903\_2.0016 Redy

2) Id 280903\_2.0018 Koniewo

3) Id 280903\_2.0023 Długołęka

4) Id 280903\_2.0024 Lauda

5) Id 280903\_2.0025 Markajmy

6) Id 280903\_2.0031 Medyny

1. Powierzchnia opracowania: ok. 4698 ha
2. Liczba działek – 2042 w tym liczba działek w części graficznej egib – 2049
3. Liczba budynków ujawnionych w bazie danych EGiB - 913, w tym posiadających dane geometryczne – 913
4. Liczba lokali — 101, ujawnionych w bazie danych EG i B
5. Ilość punktów granicznych 9053 w tym: spełniających kryteria dokładnościowe w ilości - 1764 nie spełniających kryteriów dokładnościowych w liczbie- 7289

Struktura użytków:

1. użytki rolne — 3972 ha
2. lasy, tereny zadrzewione i zakrzewione — 459 ha
3. tereny zabudowane i zurbanizowane — 29 ha
4. drogi —147 ha
5. pozostałe — 91 ha.

Opracowaniem zostaną objęte następujące obręby ewidencyjne:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa i numer obrębu** | **Powierzchnia obrębu (ha)** | **Liczba działek ewidencyjnych w obrębie** | **Liczba działek ewidencyjnych przewidzianych do ustalenia granic** | **Szacowania liczba budynków, dla których należy pozyskać:** | **Szacowana liczba lokali do ujawnienia** | **Powierzchnia użytków zabudowanych (z uwzględnieniem gruntów rolnych zabudowanych) (ha)** |
| **Dane opisowe** | **Dane geometryczne (w drodze pomiaru terenowego)** |
| 0016 Redy \* | 1040,1706 | 302 | 168 | 15 | 15 | 3 | 25,1948 |
| 0018 Koniewo\* | 1038,5198 | 334 | 165 | 15 | 15 | 3 | 23,4086 |
| 0023 Długołęka \* | 590,5070 | 135 | 63 | 5 | 5 | 2 | 7,9396 |
| 0024 Lauda \* | 343,9795 | 295 | 113 | 10 | 10 | 4 | 12,4446 |
| 0025 Markajmy\* | 717,0659 | 526 | 209 | 20 | 20 | 5 | 29,2793 |
| 0031 Medyny\* | 967,6948 | 457 | 243 | 20 | 20 | 5 | 22,7442 |
| **Ogółem:** | **4697,9376** | **2049** | **961** | **85** | **85** | **22** | **121,0111** |

\* - obręb, w którym ewidencja gruntów została założona na podstawie danych regulacyjnych w latach 52-60 ubiegłego wieku.

Ponad powyższe, szacuje się, że ok 200 działek wymagać będzie zmiany użytku gruntowego. Niedoszacowanie wartości wykazanych w niniejszym projekcie wynosi 5 %.

Granice obiektu, oraz działki, przewidziane do ustalenia granic przedstawia załącznik graficzny nr1, 2, 3, 4, 5, 6. Listę działek, których granice należy pozyskać w drodze pomiaru poprzedzonego ustaleniem przebiegu ich granic przedstawiono w załączniku nr 7. (stan na dzień 29.03.2024 r.)

**2.2. Źródła danych ewidencyjnych i metody ich pozyskania**

Wykaz materiałów do wykorzystania:

1. Obręb 0016 - Redy:
	1. Pomiar regulacyjny wykonany w 1959 roku
	2. Operat klasyfikacyjny z 1958 r wykonany dla wsi Redy.
	3. Mapa glebowo rolnicza oraz dokumentacja do mapy glebowo -rolniczej z 1968 r.
	4. Wykazy współrzędnych osnowy katastralnej przeliczone do układu "1965",
	5. Wykazy współrzędnych i opisy topograficzne punktów osnowy szczegółowej założonej w 1988 r. w układzie "1965"
	6. Operaty uzupełniające z podziałów, rozgraniczeń, wznowień znaków granicznych, aktualizacji egib, inwentaryzacji budynków itp. dla obrębu Redy, wykonane na przestrzeni lat 1959-2024 (ogółem 152 szt., w tym: 41 szt - układ "2000"; 41 szt. - układ "1965")
	7. Archiwalne materiały kartograficzne, a w tym: pierworys z 1957 r. w skali 1:4000, mapy ewidencyjne w skali 1:5000, katastralne mapy uzupełniające, mapy glebowo - rolnicze, klasyfikacyjne oraz klasyfikacyjne uzupełniając.,
2. Obręb 0018 - Koniewo:
	1. Pomiar regulacyjny wykonany w 1955 roku
	2. Operat klasyfikacyjny z 1958 r wykonany dla wsi Koniewo.
	3. Mapa glebowo rolnicza oraz dokumentacja do mapy glebowo -rolniczej z 1968 r.
	4. Wykazy współrzędnych osnowy katastralnej przeliczone do układu "1965",
	5. Wykazy współrzędnych i opisy topograficzne punktów osnowy szczegółowej założonej w 1988 r. w układzie "1965"
	6. Operaty uzupełniające z podziałów, rozgraniczeń, wznowień znaków granicznych, aktualizacji egib, inwentaryzacji budynków itp. dla obrębu Redy, wykonane na przestrzeni lat 1955-2024 (ogółem 153 szt., w tym: 47 szt - układ "2000"; 37 szt. - układ "1965")
	7. Archiwalne materiały kartograficzne, mapy ewidencyjne w skali 1:5000, katastralne mapy uzupełniające, mapy glebowo - rolnicze, klasyfikacyjne oraz klasyfikacyjne uzupełniając.,
3. Obręb 0023 - Długołęka:
	1. Pomiar regulacyjny wykonany w 1960 roku
	2. Operat klasyfikacyjny z 1957 r wykonany dla wsi Długołęka.
	3. Mapa glebowo rolnicza oraz dokumentacja do mapy glebowo -rolniczej z 1968 r.
	4. Wykazy współrzędnych osnowy katastralnej przeliczone do układu "1965",
	5. Wykazy współrzędnych i opisy topograficzne punktów osnowy szczegółowej założonej w 1988 r. w układzie "1965"
	6. Operaty uzupełniające z podziałów, rozgraniczeń, wznowień znaków granicznych, aktualizacji egib, inwentaryzacji budynków itp. dla obrębu Redy, wykonane na przestrzeni lat 1960-2024 (ogółem 49 szt., w tym: 17 szt - układ "2000"; 25 szt. - układ "1965")
	7. Archiwalne materiały kartograficzne, a w tym: pierworys z 1959 r. w skali 1:5000, mapy ewidencyjne w skali 1:5000, katastralne mapy uzupełniające, mapy glebowo - rolnicze, klasyfikacyjne oraz klasyfikacyjne uzupełniając.
4. Obręb 0024 - Lauda:
	1. Pomiar regulacyjny wykonany w 1959 roku
	2. Operat klasyfikacyjny z 1957 r wykonany dla wsi Lauda.
	3. Mapa glebowo rolnicza oraz dokumentacja do mapy glebowo -rolniczej z 1968 r.
	4. Wykazy współrzędnych osnowy katastralnej przeliczone do układu "1965",
	5. Wykazy współrzędnych i opisy topograficzne punktów osnowy szczegółowej założonej w 1988 r. w układzie "1965"
	6. Operaty uzupełniające z podziałów, rozgraniczeń, wznowień znaków granicznych, aktualizacji egib, inwentaryzacji budynków itp. dla obrębu Redy, wykonane na przestrzeni lat 1959-2024 (ogółem 171 szt., w tym: 25 szt - układ "2000"; 33 szt. - układ "1965")
	7. Archiwalne materiały kartograficzne, mapy ewidencyjne w skali 1:5000, katastralne mapy uzupełniające, mapy glebowo - rolnicze, klasyfikacyjne oraz klasyfikacyjne uzupełniając.,
5. Obręb 0025 - Markajmy:
	1. Pomiar regulacyjny wykonany w 1959 roku
	2. Operat klasyfikacyjny z 1959 r wykonany dla wsi Markajmy.
	3. Mapa glebowo rolnicza oraz dokumentacja do mapy glebowo -rolniczej z 1968 r.
	4. Wykazy współrzędnych osnowy katastralnej przeliczone do układu "1965",
	5. Wykazy współrzędnych i opisy topograficzne punktów osnowy szczegółowej założonej w 1988 r. w układzie "1965"
	6. Operaty uzupełniające z podziałów, rozgraniczeń, wznowień znaków granicznych, aktualizacji egib, inwentaryzacji budynków itp. dla obrębu Redy, wykonane na przestrzeni lat 1959-2024 (ogółem 314 szt., w tym: 79 szt - układ "2000"; 43 szt. - układ "1965")
	7. Archiwalne materiały kartograficzne, mapy ewidencyjne w skali 1:5000, katastralne mapy uzupełniające, mapy glebowo - rolnicze, klasyfikacyjne oraz klasyfikacyjne uzupełniając.,
6. Obręb 0031 - Medyny:
	1. Pomiar regulacyjny wykonany w 1952 roku
	2. Operat klasyfikacyjny z 1958 r wykonany dla wsi Medyny.
	3. Mapa glebowo rolnicza oraz dokumentacja do mapy glebowo -rolniczej z 1968 r.
	4. Wykazy współrzędnych osnowy katastralnej przeliczone do układu "1965",
	5. Wykazy współrzędnych i opisy topograficzne punktów osnowy szczegółowej założonej w 1988 r. w układzie "1965"
	6. Operaty uzupełniające z podziałów, rozgraniczeń, wznowień znaków granicznych, aktualizacji egib, inwentaryzacji budynków itp. dla obrębu Redy, wykonane na przestrzeni lat 1952-2024 (ogółem 217 szt., w tym: 55 szt - układ "2000"; 56 szt. - układ "1965")
	7. Archiwalne materiały kartograficzne, mapy ewidencyjne w skali 1:5000, katastralne mapy uzupełniające, mapy glebowo - rolnicze, klasyfikacyjne oraz klasyfikacyjne uzupełniając.,
7. Materiały źródłowe obejmujące swym zasięgiem wszystkie obręby będące przedmiotem działań modernizacyjnych:
	1. Mapa ewidencji gruntów Gminy Lidzbark Warmiński przetworzona do postaci wektorowej metodą wektoryzacji, po uprzedniej kalibracji rastrów mapy ewidencyjnej – 2002r. Mapa aktualizowana jest na bieżąco wynikami pomiarów jednostkowych.
	2. Założenie poziomej osnowy szczegółowej 3kl. na terenie Gminy Lidzbark Warmiński – 1999r.
	3. Założenie ewidencji budynków i lokali dla jednostki ewidencyjnej 280903\_2 – Gmina Lidzbark Warmiński – 2005 r – 2006 r.
	4. Przetworzenie analogowej mapy zasadniczej do postaci wektorowej – 2004r.
	5. Wszystkie operaty wymienione w puntach 1 do 4 zostaną udostępnione Wykonawcy modernizacji w postaci elektronicznej (pliki w formacie pdf)

 UWAGA: Dane dotyczące granic działek z operatów jednostkowych wprowadzane są na wektorową mapę ewidencyjną od roku 2002.

**2.3. System do prowadzenia ewidencji gruntów i budynków**

W powiecie lidzbarskim baza danych EGiB prowadzona jest w następujących programach firmy GEOBID:

* + - część opisowa prowadzona jest w systemie: EWOPIS v. 9.06,
		- część geometryczna prowadzona jest w systemie: EWMAPA v. 14.16.
1. **Ogólne warunki dotyczące realizacji przedmiotu zamówienia**
2. W pracach dotyczących przedmiotu zamówienia stosuje się układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL2000, o którym mowa w § 13 rozporządzenia [10].
3. W przypadku wystąpienia wątpliwości dotyczących wykorzystania przez Wykonawcę materiałów z zasobu, Zamawiający podejmie decyzję, co do zakresu i sposobu wykorzystania konkretnego materiału zasobu.
4. W trakcie realizacji zamówienia Wykonawca ma obowiązek założyć roboczą bazę danych geometrycznych, która będzie na bieżąco aktualizowana i udostępniana Zamawiającemu na każdym etapie realizacji zamówienia.
5. **Zakres i opis prac modernizacyjnych**

**4.1. Ogólny zakres prac przewidzianych do realizacji modernizacji**

1. Analiza materiałów z pzgik,
2. Pozyskanie danych dotyczących przebiegu granic ewidencyjnych,
3. Uzupełnienie ewidencji i modyfikacja danych dotyczących budynków i lokali, mająca na celu ich dostosowanie do przepisów prawa,
4. Aktualizacja użytków w tym zabudowanych i zurbanizowanych,

**4.2. Szczegółowy opis prac modernizacyjnych**

1. Analiza istniejących materiałów zasobu i ocena ich przydatności, w zakresie możliwości wykorzystania do realizacji prac modernizacyjnych, dotyczy to również danych na granicy obrębów sąsiednich tj.
	1. dla obrębu Redy – obręby: 280901\_1.0001 miasto Lidzbark Warmiński, 280903\_2.0023 Długołęka, 280903\_2.0024 Lauda, 280903\_2.0015 Ignalin, 280903\_2.0006 Nowa Wieś Wielka, 280903\_2.0007 Jagoty, 280903\_2.0017 Wielochowo, 280903\_2.0018 Koniewo
	2. dla obrębu Koniewo – obręby: 280901\_1.0001 miasto Lidzbark Warmiński, 280901\_1.0003 miasto Lidzbark Warmiński, 280901\_1.0004 miasto Lidzbark Warmiński 280903\_2.0007 Jagoty, 280903\_2.0017 Wielochowo, 280903\_2.0008 Żytowo, 280903\_2.0019 Rogóż, 280903\_2.0025 Markajmy,
	3. dla obrębu Długołęka – obręby: 280901\_1.0001 miasto Lidzbark Warmiński, 280903\_2.0042 Pilnik, 280903\_2.0028 Pomorowo, 280903\_2.0022 Bobrownik, 280903\_2.0015 Ignalin, 280903\_2.0024 Lauda, 280903\_2.0016 Redy,
	4. dla obrębu Lauda – obręby: 280903\_2.0023 Długołęka, 280903\_2.0015 Ignalin, 280903\_2.0016 Redy
	5. dla obrębu Markajmy – obręby: 280901\_1.0004 miasto Lidzbark Warmiński, 280901\_1.0012 miasto Lidzbark Warmiński, 280903\_2.0018 Koniewo, 280903\_2.0019 Rogóż, 280903\_2.0026 Knipy, 280903\_2.0027 Sarnowo, 280903\_2.0031 Medyny, ,
	6. dla obrębu Medyny – obręby: 280901\_1.0011 miasto Lidzbark Warmiński, 280901\_1.0012 miasto Lidzbark Warmiński, 280903\_2.0025 Markajmy, 280903\_2.0027 Sarnowo, 280903\_2.0032 Świętnik, 280903\_2.0036 Kłębowo, 280903\_2.0030 Łabno,
2. Odszukanie istniejących i ewentualne odtworzenie zniszczonych punktów pomiarowych osnów pierwotnych służących m. in. do pomiaru granic w ramach wykonanych pomiarów uzupełniających, a następnie wykonanie ich pomiaru kontrolnego (zalecana technika GNSS) w celu obliczenia lub przeliczenia współrzędnych punktów granicznych do układu PL-2000.
3. Pozyskanie danych dotyczących przebiegu granic działek ewidencyjnych i opisujących je punktów granicznych:
	1. dla działek, których ustalenie granic zostało potwierdzone w protokołach granicznych, w operatach geodezyjnych przyjętych do zasobu, których analiza potwierdzi spełnianie obecnie obowiązujących wymagań dokładnościowych, położenie granic działek i opisujących je współrzędnych punktów granicznych, należy przyjąć z tych opracowań;
	2. dla działek, których granice zostały opracowane w lokalnym lub już nieobowiązującym układzie współrzędnych, należy dokonać przeliczenia współrzędnych tych granic do obowiązującego układu PL-2000. Formę przeliczenia ustalić z Zamawiającym;
	3. dla działek, których granice określono w oparciu o pomiar, inny niż określono w pkt a, położenie granic działek i opisujących je współrzędnych punktów granicznych, należy odtworzyć na podstawie osnowy pierwotnej, odszukać bądź ustalić a następnie dokonać ich pomiaru w technice GPS-RTN.
	4. ustalenie wartości atrybutów punktów granicznych.
4. Pozyskanie danych określających przebieg granic działek ewidencyjnych na podstawie pomiarów geodezyjnych poprzedzonych ustaleniem przebiegu tych granic zgodnie z zasadami określonymi w § 32 i 33 rozporządzenia [2] - dotyczy około 960 działek ewidencyjnych wskazanych przez Zamawiającego w załączniku nr 7 do projektu modernizacji. Liczba działek może ulec nieznacznej zmianie z uwagi na wyniki analizy przydatności materiałów źródłowych pod względem ich dokładności, aktualności i kompletności
5. Sporządzenie mapy obrazującej w jakim trybie przyjęto lub ustalono granice działek objętych modernizacją.
6. Kontrola i doprowadzenie do spójności danych geometrycznych i opisowych ewidencji gruntów i budynków, w zakresie działek.
7. Przygotowanie roboczej mapy ewidencyjnej z uwzględnieniem danych pozyskanych w ramach prac1- 6.
8. Pomiar budynków i ujawnienie lokali (zaświadczenie, o którym mowa w art. 2 ust. 3 ustawy z dnia 24 czerwca 1994r. — o własności lokali, oraz dokumenty opracowane zgodnie z zasadami określonymi w art.2 ust. 5 i 6 tej ustawy) dla których brak jest dokumentacji w pzgik. Pomiarem należy też objąć budynki przebudowane lub rozbudowane.
9. Skompletowanie materiałów i informacji zgromadzonych w pzgik, uzupełnionych w niezbędnym zakresie terenowymi pomiarami geodezyjnymi oraz czynnościami ustalenia przebiegu granic, w celu wyeliminowania rozbieżności występujących na granicach sąsiadujących ze sobą obrębów ewidencyjnych.
10. Pozyskanie opisowych danych ewidencyjnych dotyczących budynków oraz lokali na podstawie:
	1. dokumentacji pzgik,
	2. dokumentacji architektoniczno – budowlanej (dokumenty opracowane zgodnie z zasadami określonymi w art.2 ust.5 i 6 ustawy [4]
	3. wywiadu terenowego i pomiaru bezpośredniego.
11. Nadanie wszystkim budynkom objętych modernizacją, właściwych identyfikatorów budynków ewidencyjnych zgodnie z zał.nr 5 pkt.7 rozporządzenia [2].
12. Porównanie prowadzonej przez starostę mapy ewidencyjnej z terenem w zakresie użytków gruntowych.
13. Pomiar zmienionych w sposób trwały użytków gruntowych.
14. Obliczenie powierzchni działek i rozliczenie użytków gruntowych i konturów klasyfikacyjnych zgodnie z przepisami § 41 rozporządzenia [3].
15. Przygotowanie roboczej bazy danych ewidencji gruntów i budynków, zaktualizowanej o wyniki prac wyszczególnionych w pkt 9-14.
16. Przygotowanie projektu operatu opisowo-kartograficznego, który będzie podlegał wyłożeniu do wglądu zainteresowanych podmiotów.
17. Uczestnictwo Wykonawcy w wyłożeniu projektu operatu opisowo-kartograficznego do publicznego wglądu,
18. Uczestnictwo Wykonawcy w rozstrzyganiu zgłoszonych do projektu operatu opisowo-kartograficznego uwag.
19. Przekazanie przez Wykonawcę, Zamawiającemu dokumentacji zgodnie z § 35 rozporządzenia [3], wraz z plikami umożliwiającymi zasilenie bazy danych ewidencji gruntów i budynków, rezultatami prac modernizacyjnych, w formacie uzgodnionym z Zamawiającym, zawierającymi w szczególności zmiany wynikające z uznania za zasadne uwag zgłoszonych do projektu operatu opisowo- kartograficznego.
20. Uczestnictwo Wykonawcy w zebraniach informacyjnych zorganizowanych przez starostwo dla właścicieli i władających nieruchomościami zlokalizowanymi na obszarze objętym modernizacją. Wykonawca na spotkaniach przedstawi, w szczególności, zakres prac, harmonogram ich wykonania, a także informacje w zakresie sposobu prowadzenia tych prac.
21. Starosta udostępni Wykonawcy materiały pzgik w wersji elektronicznej, w terminie 14 dni od daty podpisania umowy.
22. **Przewidywany sposób wyłonienia wykonawcy prac**

Wykonawca prac zostanie wybrany w wyniku przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego zgodnie zapisami ustawy - Prawo zamówień publicznych.

1. **Termin i etapowanie wykonania prac**

Wyszczególnione w punkcie 4 prace modernizacyjne są przewidziane do wykonania do końca 2026 roku w 3 (trzech) etapach:

Termin realizacji I etapu – do 11.2024 r

Termin realizacji II etapu – rok 2025

Termin realizacji III etapu – do 10.2026 r.

Szczegółowy zakres etapowania jak również sposób kontroli i wynagrodzenie Wykonawcy określone będą w warunkach technicznych

1. **Przewidywany koszt przedsięwzięcia oraz sposób jego finansowania**
2. Przewidywany koszt realizacji zamówienia wg cen bieżących szacuje się na ok. 800000 zł.
3. Finansowanie tego projektu zostanie sfinansowane ze środków: dotacji celowej Wojewody Warmińsko – Mazurskiego, oraz ze środków własnych.

Lidzbark Warmiński 29. 04. 2024 r

 **Z up. STAROSTY**

 **Jarosław Kogut**

 **WICESTAROSTA**

Załącznik 1

Mapa przeglądowa obrębu Redy - granice obiektu, oraz działki, przewidziane do ustalenia granic.

Legenda:

Kolor czerwony- działki, których granice należy ustalić w trakcie prac modernizacji

Kolor zielony- działki, dla których w PODGiK istnieją dokumenty geodezyjne zawierające wyniki pomiaru ich granic

Kolor ciemnoniebieski- tereny PGL, Lasy Państwowe

Załącznik 2

Mapa przeglądowa obrębu Koniewo - granice obiektu, oraz działki, przewidziane do ustalenia granic.

Legenda:

Kolor czerwony- działki, których granice należy ustalić w trakcie prac modernizacji

Kolor zielony- działki, dla których w PODGiK istnieją dokumenty geodezyjne zawierające wyniki pomiaru ich granic

Kolor jasnoniebieski- Wp, Wody Polskie

Załącznik 3

Mapa przeglądowa obrębu Długołęka - granice obiektu, oraz działki, przewidziane do ustalenia granic.

Legenda:

Kolor czerwony- działki, których granice należy ustalić w trakcie prac modernizacji

Kolor zielony- działki, dla których w PODGiK istnieją dokumenty geodezyjne zawierające wyniki pomiaru ich granic

Kolor jasnoniebieski- Wp, Wody Polskie

Załącznik 4

Mapa przeglądowa obrębu Lauda - granice obiektu, oraz działki, przewidziane do ustalenia granic.

Legenda:

Kolor czerwony- działki, których granice należy ustalić w trakcie prac modernizacji

Kolor zielony- działki, dla których w PODGiK istnieją dokumenty geodezyjne zawierające wyniki pomiaru ich granic

Załącznik 5

Mapa przeglądowa obrębu Markajmy - granice obiektu, oraz działki, przewidziane do ustalenia granic.

Legenda:

Kolor czerwony- działki, których granice należy ustalić w trakcie prac modernizacji

Kolor zielony- działki, dla których w PODGiK istnieją dokumenty geodezyjne zawierające wyniki pomiaru ich granic

Kolor jasnoniebieski- Wp, Wody Polskie

Załącznik 6

Mapa przeglądowa obrębu Medyny - granice obiektu, oraz działki, przewidziane do ustalenia granic.

Legenda:

Kolor czerwony- działki, których granice należy ustalić w trakcie prac modernizacji

Kolor zielony- działki, dla których w PODGiK istnieją dokumenty geodezyjne zawierające wyniki pomiaru ich granic

Kolor ciemnoniebieski- tereny PGL, Lasy Państwowe

Załącznik 7

Lista działek, których granice należy pozyskać w drodze pomiaru poprzedzonego ustaleniem przebiegu ich granic którym mowa w § 31 rozporządzenia [2]

1. Obręb: 280903\_2.0016 nazwa Redy

|  |
| --- |
| 280903\_2.0016.1/15 |
| 280903\_2.0016.1/16 |
| 280903\_2.0016.1/17 |
| 280903\_2.0016.1/19 |
| 280903\_2.0016.1/20 |
| 280903\_2.0016.1/21 |
| 280903\_2.0016.1/22 |
| 280903\_2.0016.1/37 |
| 280903\_2.0016.10/1 |
| 280903\_2.0016.100 |
| 280903\_2.0016.102/1 |
| 280903\_2.0016.103 |
| 280903\_2.0016.104 |
| 280903\_2.0016.105 |
| 280903\_2.0016.106 |
| 280903\_2.0016.107 |
| 280903\_2.0016.107/1 |
| 280903\_2.0016.109 |
| 280903\_2.0016.110/2 |
| 280903\_2.0016.111/2 |
| 280903\_2.0016.111/3 |
| 280903\_2.0016.113/1 |
| 280903\_2.0016.115 |
| 280903\_2.0016.116 |
| 280903\_2.0016.117 |
| 280903\_2.0016.118 |
| 280903\_2.0016.12 |
| 280903\_2.0016.125/4 |
| 280903\_2.0016.125/6 |
| 280903\_2.0016.125/7 |
| 280903\_2.0016.129/1 |
| 280903\_2.0016.13/2 |
| 280903\_2.0016.131/1 |
| 280903\_2.0016.132 |
| 280903\_2.0016.136 |
| 280903\_2.0016.138 |
| 280903\_2.0016.139/1 |
| 280903\_2.0016.14/1 |
| 280903\_2.0016.141 |
| 280903\_2.0016.143 |
| 280903\_2.0016.144 |
| 280903\_2.0016.148 |
| 280903\_2.0016.149 |
| 280903\_2.0016.15/1 |
| 280903\_2.0016.150 |
| 280903\_2.0016.153/1 |
| 280903\_2.0016.154/1 |
| 280903\_2.0016.156/1 |
| 280903\_2.0016.16 |
| 280903\_2.0016.16/10 |
| 280903\_2.0016.16/16 |
| 280903\_2.0016.16/17 |
| 280903\_2.0016.16/26 |
| 280903\_2.0016.16/27 |
| 280903\_2.0016.16/28 |
| 280903\_2.0016.16/29 |
| 280903\_2.0016.16/30 |
| 280903\_2.0016.16/31 |
| 280903\_2.0016.16/32 |
| 280903\_2.0016.16/33 |
| 280903\_2.0016.16/34 |
| 280903\_2.0016.16/35 |
| 280903\_2.0016.16/36 |
| 280903\_2.0016.16/40 |
| 280903\_2.0016.16/41 |
| 280903\_2.0016.16/43 |
| 280903\_2.0016.16/50 |
| 280903\_2.0016.16/60 |
| 280903\_2.0016.16/62 |
| 280903\_2.0016.160 |
| 280903\_2.0016.161 |
| 280903\_2.0016.162 |
| 280903\_2.0016.170/1 |
| 280903\_2.0016.171 |
| 280903\_2.0016.18/1 |
| 280903\_2.0016.2 |
| 280903\_2.0016.20/2 |
| 280903\_2.0016.21 |
| 280903\_2.0016.21/11 |
| 280903\_2.0016.22 |
| 280903\_2.0016.24 |
| 280903\_2.0016.24/3 |
| 280903\_2.0016.25 |
| 280903\_2.0016.25/1 |
| 280903\_2.0016.27 |
| 280903\_2.0016.27/1 |
| 280903\_2.0016.28/1 |
| 280903\_2.0016.28/2 |
| 280903\_2.0016.29 |
| 280903\_2.0016.3 |
| 280903\_2.0016.3/1 |
| 280903\_2.0016.3/16 |
| 280903\_2.0016.3/5 |
| 280903\_2.0016.31/1 |
| 280903\_2.0016.3197/2 |
| 280903\_2.0016.33/3 |
| 280903\_2.0016.33/7 |
| 280903\_2.0016.33/8 |
| 280903\_2.0016.35 |
| 280903\_2.0016.4 |
| 280903\_2.0016.50 |
| 280903\_2.0016.51 |
| 280903\_2.0016.52 |
| 280903\_2.0016.53 |
| 280903\_2.0016.54/1 |
| 280903\_2.0016.54/2 |
| 280903\_2.0016.54/3 |
| 280903\_2.0016.54/4 |
| 280903\_2.0016.55/1 |
| 280903\_2.0016.55/2 |
| 280903\_2.0016.55/3 |
| 280903\_2.0016.55/4 |
| 280903\_2.0016.55/5 |
| 280903\_2.0016.56 |
| 280903\_2.0016.57/1 |
| 280903\_2.0016.57/2 |
| 280903\_2.0016.58/1 |
| 280903\_2.0016.58/2 |
| 280903\_2.0016.59 |
| 280903\_2.0016.60 |
| 280903\_2.0016.62/1 |
| 280903\_2.0016.63/1 |
| 280903\_2.0016.63/2 |
| 280903\_2.0016.63/3 |
| 280903\_2.0016.64/1 |
| 280903\_2.0016.65 |
| 280903\_2.0016.67 |
| 280903\_2.0016.68/1 |
| 280903\_2.0016.68/2 |
| 280903\_2.0016.68/3 |
| 280903\_2.0016.69 |
| 280903\_2.0016.7/1 |
| 280903\_2.0016.70 |
| 280903\_2.0016.72/3 |
| 280903\_2.0016.72/5 |
| 280903\_2.0016.74 |
| 280903\_2.0016.75/3 |
| 280903\_2.0016.75/6 |
| 280903\_2.0016.77/3 |
| 280903\_2.0016.77/4 |
| 280903\_2.0016.77/5 |
| 280903\_2.0016.78/1 |
| 280903\_2.0016.78/3 |
| 280903\_2.0016.8/3 |
| 280903\_2.0016.80/3 |
| 280903\_2.0016.80/4 |
| 280903\_2.0016.80/5 |
| 280903\_2.0016.82 |
| 280903\_2.0016.83 |
| 280903\_2.0016.84 |
| 280903\_2.0016.88/1 |
| 280903\_2.0016.89/1 |
| 280903\_2.0016.9/1 |
| 280903\_2.0016.90/1 |
| 280903\_2.0016.91/1 |
| 280903\_2.0016.91/2 |
| 280903\_2.0016.92/1 |
| 280903\_2.0016.92/2 |
| 280903\_2.0016.92/3 |
| 280903\_2.0016.93 |
| 280903\_2.0016.94 |
| 280903\_2.0016.95/1 |
| 280903\_2.0016.95/2 |
| 280903\_2.0016.96 |
| 280903\_2.0016.97 |
| 280903\_2.0016.98 |
| 280903\_2.0016.98/1 |
| 280903\_2.0016.99/1 |

|  |
| --- |
|  |

2. Obręb: 280903\_2.0018 nazwa Koniewo

|  |
| --- |
| 280903\_2.0018.100 |
| 280903\_2.0018.102 |
| 280903\_2.0018.104/1 |
| 280903\_2.0018.104/2 |
| 280903\_2.0018.106/2 |
| 280903\_2.0018.106/3 |
| 280903\_2.0018.106/4 |
| 280903\_2.0018.106/5 |
| 280903\_2.0018.108/1 |
| 280903\_2.0018.111/1 |
| 280903\_2.0018.115/2 |
| 280903\_2.0018.117/1 |
| 280903\_2.0018.117/2 |
| 280903\_2.0018.119 |
| 280903\_2.0018.12/1 |
| 280903\_2.0018.12/2 |
| 280903\_2.0018.12/3 |
| 280903\_2.0018.12/4 |
| 280903\_2.0018.121 |
| 280903\_2.0018.124/1 |
| 280903\_2.0018.124/2 |
| 280903\_2.0018.125 |
| 280903\_2.0018.126/1 |
| 280903\_2.0018.129/3 |
| 280903\_2.0018.129/4 |
| 280903\_2.0018.129/6 |
| 280903\_2.0018.129/7 |
| 280903\_2.0018.13 |
| 280903\_2.0018.130/4 |
| 280903\_2.0018.130/5 |
| 280903\_2.0018.131 |
| 280903\_2.0018.133/2 |
| 280903\_2.0018.133/3 |
| 280903\_2.0018.134 |
| 280903\_2.0018.135 |
| 280903\_2.0018.135/1 |
| 280903\_2.0018.136/2 |
| 280903\_2.0018.137/1 |
| 280903\_2.0018.138/1 |
| 280903\_2.0018.14 |
| 280903\_2.0018.140/2 |
| 280903\_2.0018.140/4 |
| 280903\_2.0018.140/5 |
| 280903\_2.0018.140/7 |
| 280903\_2.0018.140/8 |
| 280903\_2.0018.141/1 |
| 280903\_2.0018.142/1 |
| 280903\_2.0018.145/2 |
| 280903\_2.0018.145/3 |
| 280903\_2.0018.145/4 |
| 280903\_2.0018.145/5 |
| 280903\_2.0018.145/6 |
| 280903\_2.0018.148 |
| 280903\_2.0018.15 |
| 280903\_2.0018.151 |
| 280903\_2.0018.152/1 |
| 280903\_2.0018.152/4 |
| 280903\_2.0018.153/3 |
| 280903\_2.0018.153/4 |
| 280903\_2.0018.160 |
| 280903\_2.0018.161 |
| 280903\_2.0018.164 |
| 280903\_2.0018.165 |
| 280903\_2.0018.166 |
| 280903\_2.0018.166/1 |
| 280903\_2.0018.169/1 |
| 280903\_2.0018.17/1 |
| 280903\_2.0018.170 |
| 280903\_2.0018.173 |
| 280903\_2.0018.176/1 |
| 280903\_2.0018.179 |
| 280903\_2.0018.180/1 |
| 280903\_2.0018.181/2 |
| 280903\_2.0018.183/2 |
| 280903\_2.0018.184 |
| 280903\_2.0018.185 |
| 280903\_2.0018.186 |
| 280903\_2.0018.186/130 |
| 280903\_2.0018.188 |
| 280903\_2.0018.189 |
| 280903\_2.0018.190/1 |
| 280903\_2.0018.192 |
| 280903\_2.0018.194/2 |
| 280903\_2.0018.195/1 |
| 280903\_2.0018.2/3 |
| 280903\_2.0018.2/45 |
| 280903\_2.0018.2/50 |
| 280903\_2.0018.207 |
| 280903\_2.0018.210 |
| 280903\_2.0018.211/1 |
| 280903\_2.0018.22/11 |
| 280903\_2.0018.22/14 |
| 280903\_2.0018.22/4 |
| 280903\_2.0018.22/5 |
| 280903\_2.0018.22/7 |
| 280903\_2.0018.22/8 |
| 280903\_2.0018.22/9 |
| 280903\_2.0018.224/2 |
| 280903\_2.0018.23/20 |
| 280903\_2.0018.23/5 |
| 280903\_2.0018.28/2 |
| 280903\_2.0018.28/3 |
| 280903\_2.0018.28/4 |
| 280903\_2.0018.3/6 |
| 280903\_2.0018.3201/4 |
| 280903\_2.0018.3347/3 |
| 280903\_2.0018.3351/13 |
| 280903\_2.0018.38 |
| 280903\_2.0018.39 |
| 280903\_2.0018.39/2 |
| 280903\_2.0018.39/3 |
| 280903\_2.0018.41 |
| 280903\_2.0018.42 |
| 280903\_2.0018.43 |
| 280903\_2.0018.44 |
| 280903\_2.0018.44/1 |
| 280903\_2.0018.45 |
| 280903\_2.0018.46 |
| 280903\_2.0018.47 |
| 280903\_2.0018.48/2 |
| 280903\_2.0018.48/4 |
| 280903\_2.0018.48/6 |
| 280903\_2.0018.48/8 |
| 280903\_2.0018.51/2 |
| 280903\_2.0018.52/2 |
| 280903\_2.0018.52/4 |
| 280903\_2.0018.53/2 |
| 280903\_2.0018.56/2 |
| 280903\_2.0018.60/10 |
| 280903\_2.0018.61/1 |
| 280903\_2.0018.62 |
| 280903\_2.0018.64/2 |
| 280903\_2.0018.65 |
| 280903\_2.0018.66/1 |
| 280903\_2.0018.69/2 |
| 280903\_2.0018.7/3 |
| 280903\_2.0018.71 |
| 280903\_2.0018.72/9 |
| 280903\_2.0018.73/1 |
| 280903\_2.0018.73/3 |
| 280903\_2.0018.73/4 |
| 280903\_2.0018.74/3 |
| 280903\_2.0018.74/4 |
| 280903\_2.0018.74/6 |
| 280903\_2.0018.75/1 |
| 280903\_2.0018.75/2 |
| 280903\_2.0018.77 |
| 280903\_2.0018.8 |
| 280903\_2.0018.80/2 |
| 280903\_2.0018.81 |
| 280903\_2.0018.82 |
| 280903\_2.0018.82/2 |
| 280903\_2.0018.85 |
| 280903\_2.0018.86/1 |
| 280903\_2.0018.91/1 |
| 280903\_2.0018.93 |
| 280903\_2.0018.94/2 |
| 280903\_2.0018.95/1 |
| 280903\_2.0018.95/2 |
| 280903\_2.0018.96 |
| 280903\_2.0018.97/3 |
| 280903\_2.0018.97/4 |
| 280903\_2.0018.97/5 |
| 280903\_2.0018.97/6 |
| 280903\_2.0018.99 |

3. Obręb: 280903\_2.0023 nazwa Długołęka

|  |
| --- |
| 280903\_2.0023.1/1 |
| 280903\_2.0023.10 |
| 280903\_2.0023.12 |
| 280903\_2.0023.18/12 |
| 280903\_2.0023.19 |
| 280903\_2.0023.20/5 |
| 280903\_2.0023.20/6 |
| 280903\_2.0023.24/1 |
| 280903\_2.0023.25/1 |
| 280903\_2.0023.3/3 |
| 280903\_2.0023.33 |
| 280903\_2.0023.4/1 |
| 280903\_2.0023.42/2 |
| 280903\_2.0023.47 |
| 280903\_2.0023.48 |
| 280903\_2.0023.48/1 |
| 280903\_2.0023.5 |
| 280903\_2.0023.5/3 |
| 280903\_2.0023.50 |
| 280903\_2.0023.51 |
| 280903\_2.0023.51/1 |
| 280903\_2.0023.52 |
| 280903\_2.0023.53 |
| 280903\_2.0023.53/1 |
| 280903\_2.0023.54 |
| 280903\_2.0023.54/1 |
| 280903\_2.0023.54/2 |
| 280903\_2.0023.54/3 |
| 280903\_2.0023.54/4 |
| 280903\_2.0023.55 |
| 280903\_2.0023.55/2 |
| 280903\_2.0023.55/3 |
| 280903\_2.0023.56 |
| 280903\_2.0023.57 |
| 280903\_2.0023.59 |
| 280903\_2.0023.6 |
| 280903\_2.0023.6/4 |
| 280903\_2.0023.6/7 |
| 280903\_2.0023.64/1 |
| 280903\_2.0023.65/1 |
| 280903\_2.0023.65/8 |
| 280903\_2.0023.66/1 |
| 280903\_2.0023.66/2 |
| 280903\_2.0023.66/3 |
| 280903\_2.0023.66/4 |
| 280903\_2.0023.67 |
| 280903\_2.0023.67/1 |
| 280903\_2.0023.68 |
| 280903\_2.0023.68/1 |
| 280903\_2.0023.69 |
| 280903\_2.0023.7/1 |
| 280903\_2.0023.72/1 |
| 280903\_2.0023.73/1 |
| 280903\_2.0023.74 |
| 280903\_2.0023.75/1 |
| 280903\_2.0023.76 |
| 280903\_2.0023.77/1 |
| 280903\_2.0023.78/3 |
| 280903\_2.0023.79 |
| 280903\_2.0023.8 |
| 280903\_2.0023.9 |
| 280903\_2.0023.91/1 |
| 280903\_2.0023.91/2 |

4. Obręb: 280903\_2.0024 nazwa Lauda

|  |
| --- |
| 280903\_2.0024.100 |
| 280903\_2.0024.101 |
| 280903\_2.0024.102 |
| 280903\_2.0024.103 |
| 280903\_2.0024.104 |
| 280903\_2.0024.105 |
| 280903\_2.0024.127/4 |
| 280903\_2.0024.130/2 |
| 280903\_2.0024.134 |
| 280903\_2.0024.135 |
| 280903\_2.0024.136 |
| 280903\_2.0024.140/2 |
| 280903\_2.0024.141 |
| 280903\_2.0024.142 |
| 280903\_2.0024.143 |
| 280903\_2.0024.145 |
| 280903\_2.0024.146/1 |
| 280903\_2.0024.147 |
| 280903\_2.0024.148 |
| 280903\_2.0024.149 |
| 280903\_2.0024.15 |
| 280903\_2.0024.150 |
| 280903\_2.0024.151/1 |
| 280903\_2.0024.155 |
| 280903\_2.0024.156 |
| 280903\_2.0024.157/2 |
| 280903\_2.0024.24/2 |
| 280903\_2.0024.24/3 |
| 280903\_2.0024.24/4 |
| 280903\_2.0024.25 |
| 280903\_2.0024.28 |
| 280903\_2.0024.29 |
| 280903\_2.0024.3 |
| 280903\_2.0024.30/3 |
| 280903\_2.0024.32/3 |
| 280903\_2.0024.33/1 |
| 280903\_2.0024.34/1 |
| 280903\_2.0024.34/2 |
| 280903\_2.0024.34/3 |
| 280903\_2.0024.34/4 |
| 280903\_2.0024.37/3 |
| 280903\_2.0024.38/4 |
| 280903\_2.0024.38/6 |
| 280903\_2.0024.39/1 |
| 280903\_2.0024.39/3 |
| 280903\_2.0024.4/1 |
| 280903\_2.0024.4/3 |
| 280903\_2.0024.4/4 |
| 280903\_2.0024.40/10 |
| 280903\_2.0024.40/3 |
| 280903\_2.0024.40/5 |
| 280903\_2.0024.40/8 |
| 280903\_2.0024.40/9 |
| 280903\_2.0024.41/1 |
| 280903\_2.0024.41/2 |
| 280903\_2.0024.43/2 |
| 280903\_2.0024.44/1 |
| 280903\_2.0024.45 |
| 280903\_2.0024.46/3 |
| 280903\_2.0024.47/6 |
| 280903\_2.0024.47/7 |
| 280903\_2.0024.47/8 |
| 280903\_2.0024.47/9 |
| 280903\_2.0024.48/1 |
| 280903\_2.0024.48/4 |
| 280903\_2.0024.48/5 |
| 280903\_2.0024.48/6 |
| 280903\_2.0024.49/10 |
| 280903\_2.0024.49/13 |
| 280903\_2.0024.49/4 |
| 280903\_2.0024.50/20 |
| 280903\_2.0024.54 |
| 280903\_2.0024.55/5 |
| 280903\_2.0024.55/6 |
| 280903\_2.0024.57 |
| 280903\_2.0024.58/1 |
| 280903\_2.0024.58/2 |
| 280903\_2.0024.6/1 |
| 280903\_2.0024.66/1 |
| 280903\_2.0024.67 |
| 280903\_2.0024.68 |
| 280903\_2.0024.69 |
| 280903\_2.0024.7/1 |
| 280903\_2.0024.7/2 |
| 280903\_2.0024.70 |
| 280903\_2.0024.71/1 |
| 280903\_2.0024.71/2 |
| 280903\_2.0024.71/3 |
| 280903\_2.0024.72 |
| 280903\_2.0024.73 |
| 280903\_2.0024.74 |
| 280903\_2.0024.77/2 |
| 280903\_2.0024.77/3 |
| 280903\_2.0024.79 |
| 280903\_2.0024.79/1 |
| 280903\_2.0024.79/2 |
| 280903\_2.0024.80/1 |
| 280903\_2.0024.80/2 |
| 280903\_2.0024.80/4 |
| 280903\_2.0024.82/1 |
| 280903\_2.0024.82/2 |
| 280903\_2.0024.83/5 |
| 280903\_2.0024.83/6 |
| 280903\_2.0024.83/7 |
| 280903\_2.0024.85 |
| 280903\_2.0024.87/3 |
| 280903\_2.0024.88 |
| 280903\_2.0024.91/3 |
| 280903\_2.0024.92 |
| 280903\_2.0024.93 |
| 280903\_2.0024.94/7 |
| 280903\_2.0024.96/2 |
| 280903\_2.0024.97/2 |
| 280903\_2.0024.99/3 |

5. Obręb: 280903\_2.0025 nazwa Markajmy

|  |
| --- |
| 280903\_2.0025.1/5 |
| 280903\_2.0025.10/2 |
| 280903\_2.0025.101 |
| 280903\_2.0025.103 |
| 280903\_2.0025.104 |
| 280903\_2.0025.105 |
| 280903\_2.0025.105/13 |
| 280903\_2.0025.107/2 |
| 280903\_2.0025.107/3 |
| 280903\_2.0025.107/5 |
| 280903\_2.0025.107/9 |
| 280903\_2.0025.108/15 |
| 280903\_2.0025.11/14 |
| 280903\_2.0025.11/15 |
| 280903\_2.0025.11/16 |
| 280903\_2.0025.11/2 |
| 280903\_2.0025.11/5 |
| 280903\_2.0025.11/7 |
| 280903\_2.0025.11/9 |
| 280903\_2.0025.110 |
| 280903\_2.0025.112/11 |
| 280903\_2.0025.112/27 |
| 280903\_2.0025.112/31 |
| 280903\_2.0025.112/32 |
| 280903\_2.0025.112/33 |
| 280903\_2.0025.112/34 |
| 280903\_2.0025.112/35 |
| 280903\_2.0025.112/36 |
| 280903\_2.0025.112/37 |
| 280903\_2.0025.112/40 |
| 280903\_2.0025.112/43 |
| 280903\_2.0025.112/44 |
| 280903\_2.0025.112/6 |
| 280903\_2.0025.114/1 |
| 280903\_2.0025.115/3 |
| 280903\_2.0025.115/4 |
| 280903\_2.0025.117 |
| 280903\_2.0025.118 |
| 280903\_2.0025.12 |
| 280903\_2.0025.12/2 |
| 280903\_2.0025.122/3 |
| 280903\_2.0025.122/5 |
| 280903\_2.0025.123 |
| 280903\_2.0025.125 |
| 280903\_2.0025.126 |
| 280903\_2.0025.127/2 |
| 280903\_2.0025.128 |
| 280903\_2.0025.13/2 |
| 280903\_2.0025.13/3 |
| 280903\_2.0025.13/4 |
| 280903\_2.0025.13/5 |
| 280903\_2.0025.130 |
| 280903\_2.0025.132 |
| 280903\_2.0025.133 |
| 280903\_2.0025.134 |
| 280903\_2.0025.135 |
| 280903\_2.0025.136 |
| 280903\_2.0025.137 |
| 280903\_2.0025.14 |
| 280903\_2.0025.144/3 |
| 280903\_2.0025.145 |
| 280903\_2.0025.146 |
| 280903\_2.0025.147/1 |
| 280903\_2.0025.147/2 |
| 280903\_2.0025.15/7 |
| 280903\_2.0025.155 |
| 280903\_2.0025.157/1 |
| 280903\_2.0025.158/1 |
| 280903\_2.0025.159 |
| 280903\_2.0025.160 |
| 280903\_2.0025.160/1 |
| 280903\_2.0025.163/1 |
| 280903\_2.0025.164/2 |
| 280903\_2.0025.167 |
| 280903\_2.0025.168 |
| 280903\_2.0025.169 |
| 280903\_2.0025.17/1 |
| 280903\_2.0025.170/1 |
| 280903\_2.0025.171 |
| 280903\_2.0025.173 |
| 280903\_2.0025.174 |
| 280903\_2.0025.175 |
| 280903\_2.0025.176 |
| 280903\_2.0025.177/1 |
| 280903\_2.0025.177/2 |
| 280903\_2.0025.178/1 |
| 280903\_2.0025.178/3 |
| 280903\_2.0025.179/1 |
| 280903\_2.0025.18/10 |
| 280903\_2.0025.18/11 |
| 280903\_2.0025.18/12 |
| 280903\_2.0025.18/3 |
| 280903\_2.0025.18/5 |
| 280903\_2.0025.18/6 |
| 280903\_2.0025.18/7 |
| 280903\_2.0025.18/8 |
| 280903\_2.0025.180 |
| 280903\_2.0025.180/45 |
| 280903\_2.0025.181 |
| 280903\_2.0025.181/1 |
| 280903\_2.0025.182 |
| 280903\_2.0025.182/2 |
| 280903\_2.0025.182/3 |
| 280903\_2.0025.182/4 |
| 280903\_2.0025.182/5 |
| 280903\_2.0025.182/6 |
| 280903\_2.0025.182/7 |
| 280903\_2.0025.183 |
| 280903\_2.0025.183/2 |
| 280903\_2.0025.183/5 |
| 280903\_2.0025.183/7 |
| 280903\_2.0025.184 |
| 280903\_2.0025.185 |
| 280903\_2.0025.186/2 |
| 280903\_2.0025.186/3 |
| 280903\_2.0025.187 |
| 280903\_2.0025.188 |
| 280903\_2.0025.19/3 |
| 280903\_2.0025.191/3 |
| 280903\_2.0025.192/1 |
| 280903\_2.0025.196 |
| 280903\_2.0025.198 |
| 280903\_2.0025.199 |
| 280903\_2.0025.2/26 |
| 280903\_2.0025.2/8 |
| 280903\_2.0025.20/2 |
| 280903\_2.0025.20/3 |
| 280903\_2.0025.200/1 |
| 280903\_2.0025.22/7 |
| 280903\_2.0025.253/2 |
| 280903\_2.0025.29/24 |
| 280903\_2.0025.3/1 |
| 280903\_2.0025.3029/1 |
| 280903\_2.0025.3029/6 |
| 280903\_2.0025.3030/1 |
| 280903\_2.0025.3030/2 |
| 280903\_2.0025.3041/4 |
| 280903\_2.0025.3042 |
| 280903\_2.0025.3043/2 |
| 280903\_2.0025.3044/1 |
| 280903\_2.0025.3044/2 |
| 280903\_2.0025.3044/3 |
| 280903\_2.0025.3045 |
| 280903\_2.0025.3046/1 |
| 280903\_2.0025.36 |
| 280903\_2.0025.39 |
| 280903\_2.0025.4 |
| 280903\_2.0025.43 |
| 280903\_2.0025.48/1 |
| 280903\_2.0025.48/2 |
| 280903\_2.0025.49 |
| 280903\_2.0025.5 |
| 280903\_2.0025.5/1 |
| 280903\_2.0025.5/10 |
| 280903\_2.0025.5/7 |
| 280903\_2.0025.5/8 |
| 280903\_2.0025.5/9 |
| 280903\_2.0025.51 |
| 280903\_2.0025.52/1 |
| 280903\_2.0025.52/2 |
| 280903\_2.0025.52/3 |
| 280903\_2.0025.52/4 |
| 280903\_2.0025.52/5 |
| 280903\_2.0025.53/1 |
| 280903\_2.0025.53/2 |
| 280903\_2.0025.54/1 |
| 280903\_2.0025.54/2 |
| 280903\_2.0025.57 |
| 280903\_2.0025.58 |
| 280903\_2.0025.59/15 |
| 280903\_2.0025.6/14 |
| 280903\_2.0025.60 |
| 280903\_2.0025.62/2 |
| 280903\_2.0025.63/1 |
| 280903\_2.0025.63/2 |
| 280903\_2.0025.64/6 |
| 280903\_2.0025.64/7 |
| 280903\_2.0025.65 |
| 280903\_2.0025.66 |
| 280903\_2.0025.67 |
| 280903\_2.0025.67/1 |
| 280903\_2.0025.68 |
| 280903\_2.0025.69 |
| 280903\_2.0025.7 |
| 280903\_2.0025.70/1 |
| 280903\_2.0025.70/2 |
| 280903\_2.0025.71 |
| 280903\_2.0025.71/1 |
| 280903\_2.0025.71/2 |
| 280903\_2.0025.72/1 |
| 280903\_2.0025.72/2 |
| 280903\_2.0025.73 |
| 280903\_2.0025.74 |
| 280903\_2.0025.74/1 |
| 280903\_2.0025.75 |
| 280903\_2.0025.76 |
| 280903\_2.0025.77/2 |
| 280903\_2.0025.78 |
| 280903\_2.0025.79 |
| 280903\_2.0025.8 |
| 280903\_2.0025.82/3 |
| 280903\_2.0025.86 |
| 280903\_2.0025.88/3 |
| 280903\_2.0025.9 |
| 280903\_2.0025.90/4 |
| 280903\_2.0025.92/3 |
| 280903\_2.0025.94 |
| 280903\_2.0025.96/2 |
| 280903\_2.0025.96/6 |

1. Obręb: 280903\_2.0031 nazwa Medyny

|  |
| --- |
| 280903\_2.0031.1/1 |
| 280903\_2.0031.10/4 |
| 280903\_2.0031.100/13 |
| 280903\_2.0031.100/4 |
| 280903\_2.0031.102/1 |
| 280903\_2.0031.102/2 |
| 280903\_2.0031.103/2 |
| 280903\_2.0031.105/3 |
| 280903\_2.0031.106 |
| 280903\_2.0031.107/2 |
| 280903\_2.0031.107/3 |
| 280903\_2.0031.108 |
| 280903\_2.0031.11 |
| 280903\_2.0031.113/2 |
| 280903\_2.0031.113/3 |
| 280903\_2.0031.114/1 |
| 280903\_2.0031.118/1 |
| 280903\_2.0031.119 |
| 280903\_2.0031.12/17 |
| 280903\_2.0031.12/4 |
| 280903\_2.0031.12/5 |
| 280903\_2.0031.12/7 |
| 280903\_2.0031.12/8 |
| 280903\_2.0031.12/9 |
| 280903\_2.0031.120 |
| 280903\_2.0031.122 |
| 280903\_2.0031.124 |
| 280903\_2.0031.126/1 |
| 280903\_2.0031.126/2 |
| 280903\_2.0031.127 |
| 280903\_2.0031.128/1 |
| 280903\_2.0031.129 |
| 280903\_2.0031.13/13 |
| 280903\_2.0031.13/6 |
| 280903\_2.0031.13/7 |
| 280903\_2.0031.13/8 |
| 280903\_2.0031.13/9 |
| 280903\_2.0031.130 |
| 280903\_2.0031.131 |
| 280903\_2.0031.132 |
| 280903\_2.0031.134/1 |
| 280903\_2.0031.135/1 |
| 280903\_2.0031.136 |
| 280903\_2.0031.137 |
| 280903\_2.0031.138/1 |
| 280903\_2.0031.14/4 |
| 280903\_2.0031.14/6 |
| 280903\_2.0031.140 |
| 280903\_2.0031.141 |
| 280903\_2.0031.143 |
| 280903\_2.0031.145 |
| 280903\_2.0031.146 |
| 280903\_2.0031.147 |
| 280903\_2.0031.15/1 |
| 280903\_2.0031.15/12 |
| 280903\_2.0031.15/13 |
| 280903\_2.0031.15/19 |
| 280903\_2.0031.15/2 |
| 280903\_2.0031.15/28 |
| 280903\_2.0031.15/30 |
| 280903\_2.0031.15/4 |
| 280903\_2.0031.15/7 |
| 280903\_2.0031.150 |
| 280903\_2.0031.17/5 |
| 280903\_2.0031.19 |
| 280903\_2.0031.19/10 |
| 280903\_2.0031.19/4 |
| 280903\_2.0031.2 |
| 280903\_2.0031.20/2 |
| 280903\_2.0031.20/3 |
| 280903\_2.0031.22/1 |
| 280903\_2.0031.22/6 |
| 280903\_2.0031.23/11 |
| 280903\_2.0031.24/3 |
| 280903\_2.0031.26 |
| 280903\_2.0031.27/3 |
| 280903\_2.0031.27/4 |
| 280903\_2.0031.27/5 |
| 280903\_2.0031.27/8 |
| 280903\_2.0031.28/11 |
| 280903\_2.0031.28/12 |
| 280903\_2.0031.28/16 |
| 280903\_2.0031.28/18 |
| 280903\_2.0031.28/22 |
| 280903\_2.0031.28/23 |
| 280903\_2.0031.28/29 |
| 280903\_2.0031.28/3 |
| 280903\_2.0031.28/30 |
| 280903\_2.0031.28/34 |
| 280903\_2.0031.28/35 |
| 280903\_2.0031.28/38 |
| 280903\_2.0031.28/39 |
| 280903\_2.0031.28/40 |
| 280903\_2.0031.28/43 |
| 280903\_2.0031.28/45 |
| 280903\_2.0031.28/46 |
| 280903\_2.0031.28/47 |
| 280903\_2.0031.28/49 |
| 280903\_2.0031.28/50 |
| 280903\_2.0031.28/51 |
| 280903\_2.0031.28/53 |
| 280903\_2.0031.28/54 |
| 280903\_2.0031.28/59 |
| 280903\_2.0031.28/6 |
| 280903\_2.0031.28/61 |
| 280903\_2.0031.28/64 |
| 280903\_2.0031.29/10 |
| 280903\_2.0031.29/12 |
| 280903\_2.0031.29/14 |
| 280903\_2.0031.29/16 |
| 280903\_2.0031.29/3 |
| 280903\_2.0031.29/4 |
| 280903\_2.0031.3/8 |
| 280903\_2.0031.30/1 |
| 280903\_2.0031.31 |
| 280903\_2.0031.3175 |
| 280903\_2.0031.3176 |
| 280903\_2.0031.3177/2 |
| 280903\_2.0031.3178/3 |
| 280903\_2.0031.3178/5 |
| 280903\_2.0031.3181/6 |
| 280903\_2.0031.32 |
| 280903\_2.0031.32/2 |
| 280903\_2.0031.33/2 |
| 280903\_2.0031.33/5 |
| 280903\_2.0031.34/11 |
| 280903\_2.0031.35 |
| 280903\_2.0031.35/5 |
| 280903\_2.0031.36/1 |
| 280903\_2.0031.36/2 |
| 280903\_2.0031.37 |
| 280903\_2.0031.37/1 |
| 280903\_2.0031.38 |
| 280903\_2.0031.39 |
| 280903\_2.0031.39/1 |
| 280903\_2.0031.39/2 |
| 280903\_2.0031.4/14 |
| 280903\_2.0031.4/15 |
| 280903\_2.0031.4/16 |
| 280903\_2.0031.4/17 |
| 280903\_2.0031.4/18 |
| 280903\_2.0031.4/22 |
| 280903\_2.0031.4/26 |
| 280903\_2.0031.4/7 |
| 280903\_2.0031.40 |
| 280903\_2.0031.41/2 |
| 280903\_2.0031.42 |
| 280903\_2.0031.43/1 |
| 280903\_2.0031.43/3 |
| 280903\_2.0031.44/1 |
| 280903\_2.0031.45/10 |
| 280903\_2.0031.46 |
| 280903\_2.0031.47 |
| 280903\_2.0031.48/1 |
| 280903\_2.0031.5/2 |
| 280903\_2.0031.5/3 |
| 280903\_2.0031.5/4 |
| 280903\_2.0031.5/7 |
| 280903\_2.0031.50 |
| 280903\_2.0031.50/1 |
| 280903\_2.0031.51 |
| 280903\_2.0031.52/1 |
| 280903\_2.0031.52/3 |
| 280903\_2.0031.53/1 |
| 280903\_2.0031.53/3 |
| 280903\_2.0031.53/4 |
| 280903\_2.0031.53/5 |
| 280903\_2.0031.53/6 |
| 280903\_2.0031.54/1 |
| 280903\_2.0031.54/3 |
| 280903\_2.0031.54/4 |
| 280903\_2.0031.55 |
| 280903\_2.0031.56 |
| 280903\_2.0031.57 |
| 280903\_2.0031.58/3 |
| 280903\_2.0031.59/2 |
| 280903\_2.0031.59/4 |
| 280903\_2.0031.59/6 |
| 280903\_2.0031.6 |
| 280903\_2.0031.6/10 |
| 280903\_2.0031.6/15 |
| 280903\_2.0031.6/4 |
| 280903\_2.0031.60 |
| 280903\_2.0031.61/1 |
| 280903\_2.0031.64 |
| 280903\_2.0031.65/2 |
| 280903\_2.0031.65/4 |
| 280903\_2.0031.65/5 |
| 280903\_2.0031.65/6 |
| 280903\_2.0031.65/7 |
| 280903\_2.0031.66/1 |
| 280903\_2.0031.66/2 |
| 280903\_2.0031.67 |
| 280903\_2.0031.68/1 |
| 280903\_2.0031.68/2 |
| 280903\_2.0031.69 |
| 280903\_2.0031.70 |
| 280903\_2.0031.71 |
| 280903\_2.0031.71/1 |
| 280903\_2.0031.72/1 |
| 280903\_2.0031.72/2 |
| 280903\_2.0031.72/3 |
| 280903\_2.0031.72/4 |
| 280903\_2.0031.73/1 |
| 280903\_2.0031.73/2 |
| 280903\_2.0031.73/3 |
| 280903\_2.0031.74 |
| 280903\_2.0031.75 |
| 280903\_2.0031.76 |
| 280903\_2.0031.77/1 |
| 280903\_2.0031.77/2 |
| 280903\_2.0031.79 |
| 280903\_2.0031.8/1 |
| 280903\_2.0031.8/10 |
| 280903\_2.0031.8/11 |
| 280903\_2.0031.8/12 |
| 280903\_2.0031.8/4 |
| 280903\_2.0031.8/8 |
| 280903\_2.0031.8/9 |
| 280903\_2.0031.80/2 |
| 280903\_2.0031.80/3 |
| 280903\_2.0031.81/1 |
| 280903\_2.0031.81/2 |
| 280903\_2.0031.83 |
| 280903\_2.0031.87 |
| 280903\_2.0031.88/1 |
| 280903\_2.0031.88/2 |
| 280903\_2.0031.89 |
| 280903\_2.0031.9/38 |
| 280903\_2.0031.9/39 |
| 280903\_2.0031.90/1 |
| 280903\_2.0031.90/2 |
| 280903\_2.0031.90/3 |
| 280903\_2.0031.91 |
| 280903\_2.0031.92 |
| 280903\_2.0031.93 |
| 280903\_2.0031.94 |
| 280903\_2.0031.95/1 |
| 280903\_2.0031.95/2 |
| 280903\_2.0031.97/1 |
| 280903\_2.0031.97/2 |
| 280903\_2.0031.98 |
| 280903\_2.0031.99/1 |
| 280903\_2.0031.99/2 |