

Załącznik nr 6 do SIWZ

Powiat: **mogileński**

Województwo: **kujawsko-pomorskie**

WARUNKI TECHNICZNE

Digitalizacja dokumentów PZGiK, utworzenie baz danych BDOT500 i GESUT oraz przeprowadzenie działań harmonizujących zbiory danych powiatu mogileńskiego

Zamówienie objęte modułem powiatowym projektu „Infostrada Kujaw i Pomorza 2.0” realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020

Opracowano na zlecenie:

Związku Powiatów Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Metryka dokumentu	Data	Wersja
Opracowanie	9 marca 2018 r.	1.0
Modyfikacja 1	5 kwietnia 2018 r.	1.1
Modyfikacja 2	27 kwietnia 2018 r.	1.2
Modyfikacja 3	25 maja 2018 r.	1.3

Żnin, 2018 r.

I. Spis treści

I.	Spis treści	2
II.	Wykaz pojęć i skrótów	3
III.	Kontekst formalno-prawny Zamówienia oraz informacje ogólne	9
IV.	Obowiązujące przepisy prawne	16
V.	Podział prac i informacje porządkowe	19
VI.	Opis zasobu geodezyjnego Zamawiającego	23
VII.	Etap 1 - Digitalizacja dokumentów PZGiK	32
VIII.	Etap 2 - Opracowanie zbiorów danych BDOT500 i GESUT	50
IX.	Etap 3 - Uzgodnienie inicjalnej bazy danych GESUT	69
X.	Dokumentacja prac Etapu 2 i 3	71
XI.	Procedura kontroli danych	75
	Załącznik 1a - Zestawienie ilościowe danych EGiB	78
	Załącznik 1b - Zestawienie sposobu użytkowania gruntów	79
	Załącznik 1c - Zestawienie budynków w rozbiciu na sposoby pozyskania punktów	80
	Załącznik 2a - Powierzchnie pokrycia terenu mapą zasadniczą	81
	Załącznik 2b - Lata założenia mapy zasadniczej	81
	Załącznik 3a - Ogólne zestawienie ilościowe elementów WMZas	82
	Załącznik 3b - Szczegółowe zestawienie ilościowe elementów WMZas	82
	Załącznik 3c - Dane dotyczące długości sieci uzbrojenia terenu WMZas	84
	Załącznik 3d - Dane dotyczące powiązań elementów WMZas z dokumentem źródłowym	85
	Załącznik 3e - Zestawienie ilościowe operatów zawierających treść mapy zasadniczej	86
	Załącznik 3f - Dane pozostałe dotyczące elementów K1/G7	87
	Załącznik 4a - Zestawienie zgłoszeń prac geodezyjnych w latach 2015-2017	88
	Załącznik 4b - Zestawienie spraw RUDP w latach 2015-2017	88
	Załącznik 5a - Zasób operatów geodezyjnych - zestawienie dla JEW	89
	Załącznik 5b - Zasób dokumentów katastralnych - zestawienie zbiorcze dla powiatu	91
	Załącznik 5c - Zasób dokumentów katastralnych - zestawienie dla JEW	91
	Załącznik 5d - Zasób map - zestawienie dla JEW	92
	Załącznik 6a - Zasób operatów geodezyjnych - próbki dla JEW	94
	Załącznik 7 - Słownik wzorców nazw dokumentów funkcjonujący w BDPZGiK	96
	Załącznik 8a - Raport z inwentaryzacji - operaty geodezyjne	98
	Załącznik 8b - Raport z inwentaryzacji - dokumenty katastralne	99
	Załącznik 9a - Raport zmian dokumentów operatów	100
	Załącznik 9b - Raport zmian dokumentów katastralnych	101
	Załącznik 10a - Analiza materiałów źródłowych pochodzących z PODGiK	102
	Załącznik 10b - Analiza materiałów źródłowych pochodzących spoza PODGiK	103
	Załącznik 10c - Analiza materiałów źródłowych dotyczących budynków ewidencyjnych	104
	Załącznik 11 - Raport uzgodnień przekształceń obiektów WMZas	105
	Załącznik 12 - Wykaz podmiotów władających sieciami uzbrojenia terenu	106
	Załącznik 13a - Harmonogram rzeczowo-finansowy	109
	Załącznik 13b - Harmonogram kontroli	110

II. Wykaz pojęć i skrótów

- AMZ** - Raport analizy materiałów źródłowych, w którym wykazać należy zakres i sposób wykorzystania lub niewykorzystania materiałów źródłowych do opracowania baz danych i wykonania działań harmonizujących.
- AMZas** - Analogowa mapa zasadnicza. Mapa zasadnicza w postaci analogowej, obowiązująca, prowadzona i aktualizowana na nośnikach analogowych takich jak papier, folia, blacha itp.
- BDOT500** - Zbiór danych bazy danych obiektów topograficznych o szczegółowości zapewniającej tworzenie standardowych opracowań kartograficznych w skalach 1:500-1:5000, o której mowa w art. 4 ust. 1b Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne.
- BDPZGiK** - Baza danych lub system baz danych; służące do przechowywania danych i dokumentów PZGiK, tworzące uporządkowany, interoperacyjny i całościowy układ zbiorów danych: EGiB, BDOT500, GESUT, EMUiA, BDSOG, PRG, PRNG, PRPOG oraz innych zbiorów danych koniecznych do obsługi klientów ośrodka dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej.
- BDSOG** - Zbiór danych bazy danych szczegółowych osnów geodezyjnych, o której mowa w art. 4 ust. 1a pkt 10 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne.
- Digitalizacja Dokumentów** - Proces mający na celu przetworzenie dokumentów analogowych lub ich cyfrowych odpowiedników do takiej postaci cyfrowej, która zapewni ich udostępnianie przy pomocy środków komunikacji elektronicznej, w tym za pomocą e-usług publicznych świadczonych przez SIPZGiK. Na proces ten mogą składać się różne czynności w zależności m.in. od:
- rodzaju materiału zasobu (rodzaju dokumentu),
 - pożądanego, wymaganego w WT stopnia automatyzacji udostępniania,
 - wymagań SIPZGiK,
 - stopnia dostosowania dokumentów do udostępniania,
 - jakości i stanu dokumentów zarówno w postaci analogowej jak i cyfrowej.
- Dokument cyfrowy** - Odpowiednio nazwany, opisany metadanymi, zazwyczaj zorientowany przestrzennie (posiadający geolokalizację lub/i georeferencję), zintegrowany z odpowiadającym lub odpowiadającymi obiektami w BDPZGiK oraz zabezpieczony (licencje, certyfikaty) cyfrowy odpowiednik dokumentu analogowego. Dokument cyfrowy może być opracowany z jednej lub wielu kopii cyfrowych.
- DR** - Dziennik Robót, przy czym należy przez to rozumieć każdą jego formę, w tym formę elektroniczną to jest EDR.
- EDR** - Elektroniczny Dziennik Robót.
- EGiB** - Ewidencja gruntów i budynków określona w ustawie z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne.
- Etap** - Wynikająca z technologii i zależności funkcjonalnych część prac obejmująca spójne i jednolite rezultaty, zawierające się w każdym

- lub w wybranych Zadaniach. Podział Zamówienia na Etapy został opisany w Załączniku [13a](#).
- GESUT** - Zbiór danych bazy danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu, o której mowa w art. 4 ust. 1a pkt 3 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne.
- GML** - Z języka ang. Geography Markup Language; uznany za standard techniczny format wymiany danych przestrzennych, zawierający dane uporządkowane i sformatowane według modeli pojęciowych opisanych we właściwych przepisach wykonawczych.
- Gpf** - Geodezyjne pomiary fotogrametryczne.
- Gpk** - Geodezyjne pomiary kartometryczne.
- Gpt** - Geodezyjne pomiary terenowe.
- Harmonogram** - Harmonogram realizacji prac objętych WT, inaczej harmonogram rzeczowo-finansowy, obowiązujący Wykonawcę prac oraz PMK, wraz z podziałem na Zadania i Etapy, zawarty w Załączniku [13a](#).
- IMZ** - Identyfikator materiału zasobu, o którym mowa w § 9 ust. 1 pkt 1) Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 5 września 2013 r. w sprawie organizacji i trybu prowadzenia państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz. U. z 2013 r., poz. 1183).
- IZ** - Instytucja Zarządzająca, sprawująca nadzór nad realizacją Projektu. IZ dla przedmiotowego Projektu stanowi Urząd Marszałkowski województwa kujawsko-pomorskiego.
- JEW** - Jednostka ewidencyjna.
- Kontrola** - Sprawdzenie ilości/struktury lub jakości wykonanych prac oraz ich dokumentacji, wraz ze sporządzeniem protokołu kontroli lub protokołu odmowy do przystąpienia do kontroli. Kontrola przeprowadzana jest dla produktów lub półproduktów wytworzonych w ramach Etapu, przy czym kontrola półproduktów to kontrola doraźna. Kontrola produktów wiąże się z realizacją Harmonogramu. Kontrola półproduktów (doraźna) ma charakter prewencyjny i jest przeprowadzana przez PMK na wniosek Zamawiającego.
- Kopia cyfrowa** - Cyfrowe zobrazowanie dokumentu lub jego części, uzyskane w procesie skanowania, inaczej obraz cyfrowy.
- Lokalizacja PMK** - Siedziba PMK lub miejsce/miejsca prowadzenia działalności gospodarczej przez PMK, udokumentowane w dokumentach rejestrowych przedsiębiorstwa PMK.
- Lokalizacja Wykonawcy** - Siedziba Wykonawcy lub miejsce/miejsca prowadzenia działalności gospodarczej przez Wykonawcę, udokumentowane w dokumentach rejestrowych przedsiębiorstwa Wykonawcy.
- Lokalizacja Zamawiającego** - Siedziba Zamawiającego lub miejsce/miejsca, gdzie Zamawiający prowadzi PZGiK, w tym miejsca, gdzie funkcjonuje SIPZGiK.
- Lokalizacja Związku** - Siedziba Związku Powiatów Województwa Kujawsko-Pomorskiego.
- m.b.** - Metr bieżący dokumentacji. Jednostka miary wolumenu dokumentacji przeznaczonej do opracowania (np. digitalizacji). Jeden metr bieżący odpowiada wolumenowi słupa dokumentów złożonych do formatu A4 o długości jednego metra, mierzonego w postaci takiej, w jakiej dokumenty są przechowywane u Zamawiającego na półkach, to jest w oryginalnych teczkach, segregatorach, skoroszytach itp. lub luzem bez zaliczania wolnych przestrzeni (np. wynikających ze sztywnych

- segregatorów, które są częściowo zapełnione dokumentami).
- Metadane**
- W odniesieniu do zbioru danych przestrzennych, są to dane o tym zbiorze określające zawarte w nim dane pod względem: położenia i rodzaju obiektów oraz ich atrybutów, pochodzenia, dokładności, szczegółowości i aktualności danych zbioru, zastosowanych standardach, prawach własności i prawach autorskich, cenach, warunkach i sposobach uzyskania dostępu do danych zbioru oraz ich użycia w określonym celu.
- MZas**
- PL-2000**
- Mapa zasadnicza ogólnie, niezależnie od postaci.
 - Układ współrzędnych płaskich prostokątnych określony w Rozporządzeniu z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. z 2012 r., poz. 1247).
- PL-EVRF2007-NH**
- Układ współrzędnych wysokościowych określony w Rozporządzeniu z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. z 2012 r. poz. 1247).
- PL-KRON86-NH**
- Układ współrzędnych wysokościowych Kronsztad '86, o którym mowa w § 3.1 pkt 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych.
- PMK**
- Podmiot realizujący prace inspekcji, monitoringu i kontroli objęte WT PMK, inaczej Podmiot Monitorująco-Kontrolujący.
- PODGiK**
- Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej Zamawiającego.
- Półprodukt**
- Obejmujące część obszaru JEW, wybrane klasy obiektów lub rodzaje dokumentów, zbiory danych BDOT500 i GESUT w postaci plików wymiany danych GML lub KCD, zbiory danych harmonizowanych baz danych, kopie plikowe RPDŻ, raporty AMZ, operaty techniczne dokumentujące wykonane prace i inne robocze dane określone w WT oraz w ustaleniach poczynionych w trakcie prac i zapisanych w DR. Półprodukty podlegają kontroli doraźnej prowadzonej przez PMK.
- Proces**
- Jest to określony rodzaj jak i zakres prac obejmujących jeden obiekt lub grupę obiektów schematu aplikacyjnego lub określoną czynność, np. operat geodezyjny, tom rejestru gruntów, określony rodzaj uzbrojenia na JEW, harmonizację w zakresie dodatków do budynków na danej JEW. Proces jest ograniczony do jednego Etapu, przy czym takie same lub podobne Procesy mogą wystąpić w różnych Etapach. Podział prac na Procesy ma charakter porządkowy i służy m.in. Do monitorowania postępów prac i podziału technologicznego prac danego Etapu. Każdy Proces podzielony jest na jednostki robocze. Liczba jednostek roboczych wynika z danych określonych w WT w sposób bezpośredni lub pośredni.
- Produkt**
- M.in. wynikowe zbiory danych BDOT500 i GESUT w postaci plików wymiany danych GML, zbiory danych harmonizowanych baz danych, kopie plikowe RPDŻ, raporty AMZ, operaty techniczne dokumentujące wykonane prace i inne wyniki prac określone w WT oraz w ustaleniach poczynionych w trakcie prac i zapisanych w DR. Produkty podlegają kontroli prowadzonej przez PMK.
- Projekt**
- Projekt pt.: „Infostrada Kujaw i Pomorza 2.0”, realizowany w ramach RPO WK-P na lata 2014-2020. Projekt jest podzielony na Etap powiatowy, Etap miast prezydenckich na prawach powiatu oraz Etap regionalny. Na potrzeby WT pojęcie Projekt obejmuje wyłącznie prace

- i działania przewidziane w module powiatowym.
- PZGiK**
- RMZas**
- Państwowy Zasób Geodezyjny i Kartograficzny.
 - Rastrowa mapa zasadnicza. Mapa zasadnicza w postaci cyfrowej obowiązująca, prowadzona i aktualizowana na plikach rastrowych będących kopiami cyfrowymi analogowych arkuszy map w formatach TIF, JPEG, PNG itp.
- Rozp. BDOT500**
- Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 2 listopada 2015 r. w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej (Dz. U. z 2015 r., poz. 2028).
- Rozp. EGiB**
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 1034).
- Rozp. GESUT**
- Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT (Dz. U. z 2015 r., poz. 1938).
- Rozp. KRI**
- Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych (Dz. U. z 2012 r., poz. 526).
- Rozp. PZGiK**
- Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 5 września 2013 r. w sprawie organizacji i trybu prowadzenia państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz. U. z 2013 r., poz. 1183).
- Rozp. o standardach**
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011 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. Nr 263, poz. 1572).
- RDŻ**
- Rejestr dokumentów źródłowych. Zbiór danych rejestru dokumentów cyfrowych, stanowiący integralną część BDPZGiK, służący do zarządzania wszelkimi dokumentami i powiązanych z nimi danymi, gromadzonych w PODGiK, w tym także dokumentami stanowiącymi PZGiK.
- RPDŻ**
- Rejestr przestrzenny dokumentów źródłowych. Zbiór danych RDŻ posiadających odniesienie przestrzenne, stanowiący integralną część BDPZGiK, służący do zarządzania danymi i dokumentami PZGiK będącymi wynikami jak i udokumentowaniem prac geodezyjnych; inaczej baza danych, o której mowa w § 7, ust. 3, pkt 1) Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 5 września 2013 r. w sprawie organizacji i trybu prowadzenia państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz. U. z 2013 r., poz. 1183).
- RPO WK-P**
- Regionalny Program Operacyjny Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020.
- Starosta**
- SIPZGiK**
- Starosta Powiatu mogileńskiego.
 - System Informatyczny służący do zarządzania danymi i dokumentami PZGiK, gromadzący i udostępniający zasoby danych przestrzennych oraz powiązane z nimi dane opisowe, wraz z możliwością przeprowadzania analiz, raportów i pobierania danych, a także udostępniania e-usług informacji przestrzennej. W skład systemu wchodzi między innymi baza lub bazy danych (BDPZGiK)

- oraz desktopowe i sieciowe interfejsy aplikacyjne. U Zamawiającego funkcjonuje system EWID2007.
- Transza**
- Część prac Etapu 1 lub 2, wydzielona na wniosek Wykonawcy i uzgodniona przez Zamawiającego, podlegająca kontroli i odbiorowi, obejmująca spójne i jednolite rezultaty prac dotyczące określonego zakresu obszarowego lub merytorycznego Etapu. Podział Etapu na Transze wnioskuje Wykonawca wraz z przedstawieniem harmonogramu wykonania oraz kontroli każdej z Transz.
- UMI**
- Usprawniający Mechanizm Informatyczny, zintegrowany i działający pod kontrolą właściwego SIPZGiK, umożliwiający wykonanie wybranych procesów przewidzianych w ramach prac objętych WT w sposób zdalny, uwzględniający towarzyszącą procedurę administracyjną, obowiązujące formaty danych i schematy aplikacyjne oraz przy wykorzystaniu środków komunikacji elektronicznej. UMI zostaną udostępnione pod warunkiem realizacji odrębnego zlecenia, które poza ich dostawą obejmować będzie inspekcję, monitoring i kontrolę prac przewidzianych WT. W przypadku, kiedy UMI nie zostaną dostarczone wszystkie realizowane przez UMI procesy należy wykonać za pomocą dostępnych narzędzi.
- UMI-GESUT**
- UMI służący do zdalnego uzgadniania zbiorów danych GESUT.
- UMI-RPDŹ**
- UMI służący do zdalnego budowania i konfiguracji RPDŹ.
- UMI-PMK**
- UMI służący do zdalnego prowadzenia prac inspekcji, monitoringu i kontroli wraz z EDR.
- Układ „1965”**
- Państwowy układ współrzędnych płaskich prostokątnych wprowadzony do stosowania w 1968 r. - formalnie obowiązywał do 31 grudnia 2009 r.
- Umowa**
- Umowa jaką Zamawiający zawrze z Wykonawcą w celu realizacji prac geodezyjno-kartograficznych objętych WT.
- Umowa PMK**
- Umowa jaką Zamawiający PMK zawrze z PMK w celu realizacji prac kompleksowej inspekcji, monitoringu i kontroli.
- Urząd**
- Urząd Starostwa Powiatowego w Mogilnie.
- Ustawa PGiK**
- Ustawa Prawo geodezyjne i kartograficzne z dnia 17 maja 1989 r. (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 2101).
- WMZas**
- Wektorowa mapa zasadnicza. Mapa zasadnicza w postaci cyfrowej obowiązująca, prowadzona i aktualizowana na plikach grafiki wektorowej lub w BDPZGiK.
- WT**
- Warunki techniczne na prace geodezyjno-kartograficzne objęte Zamówieniem i uregulowane Umową.
- WT PMK**
- Warunki techniczne na prace kompleksowej inspekcji, monitoringu i kontroli, objęte Zamówieniem PMK i uregulowane Umową PMK.
- Wykonawca**
- Podmiot realizujący prace objęte WT.
- Zadanie**
- Wynikająca z podziału terytorialnego, samodzielna i podlegająca odbiorowi jak i płatności część prac, obejmująca co do zakresu merytorycznego wszystkie przewidziane w WT czynności i Produkty wykonane dla ustalonego w Harmonogramie zbioru obrębów ewidencyjnych lub zbioru jednostek ewidencyjnych lub dla całego powiatu. Każde Zadanie dzieli się na Etapy. W przypadku, kiedy Zamówienie obejmuje cały powiat, wówczas całe Zamówienie stanowi jedno Zadanie. Podział Zamówienia na Zadania został opisany w Załączniku [13a](#).
- Zamawiający**
- Podmiot zlecający prace geodezyjno-kartograficzne objęte WT.

- Zamawiający PMK** - Podmiot zlecający prace inspekcji, monitoringu i kontroli objęte WT PMK.
- Zamówienie** - Ogół prac przewidzianych w WT oraz uregulowanych w Umowie.
- Zamówienie PMK** - Ogół prac przewidzianych w WT PMK oraz uregulowanych w Umowie PMK.
- Zbiór danych** - Zbiór danych przestrzennych zgodny z definicją zawartą w Ustawie z dnia 4 marca 2010 r. o infrastrukturze informacji przestrzennej art. 3 pkt 11) lub rozpoznawalny ze względu na wspólne cechy zestaw danych nieprzestrzennych.
- Związek** - Związek Powiatów Województwa Kujawsko-Pomorskiego (inaczej ZPWKP lub Zamawiający PMK) z siedzibą w Żninie.

III. Kontekst formalno-prawny Zamówienia oraz informacje ogólne

1. Przedmiotem Zamówienia w ujęciu ogólnym jest:

- 1) digitalizacja wskazanych przez Zamawiającego dokumentów w celu ich udostępnienia za pomocą środków komunikacji elektronicznej, w tym przy wykorzystaniu e-usług publicznych informacji przestrzennej oraz w celu ich wykorzystania do dalszych prac objętych WT jako dane źródłowe;
- 2) opracowanie oraz uzupełnienie i dostosowanie danych topograficznych do pojęciowego modelu danych BDOT500, określonego w Rozp. BDOT500 dla całego powiatu mogileńskiego, wykorzystując do tego celu udostępnione materiały fotogrametryczne i dokumenty źródłowe zgromadzone w PODGiK jak i pozyskane spoza PODGiK;
- 3) opracowanie oraz uzupełnienie i dostosowanie danych dotyczących sieci uzbrojenia terenu do pojęciowego modelu danych GESUT, określonego w Rozp. GESUT dla całego powiatu mogileńskiego, wykorzystując do tego celu udostępnione materiały fotogrametryczne i dokumenty źródłowe zgromadzone w PODGiK jak i pozyskane spoza PODGiK i przeprowadzeniem uzgodnień z podmiotami władającymi sieciami uzbrojenia terenu;
- 4) wykonanie działań harmonizujących zbiory danych BDOT500 i GESUT oraz pozostałe zbiory danych funkcjonujące na obszarze powiatu mogileńskiego w BDPZGiK, w celu uzyskania interoperacyjności zbiorów danych.

2. Zamówienie jest częścią Projektu realizowanego w ramach RPO WK-P na lata 2014-2020. Projekt ten jest podzielony na trzy Etapy: powiatowy, miast prezydenckich na prawach powiatu oraz regionalny. Przedmiot niniejszego Zamówienia dotyczy wyłącznie Etapu powiatowego. Projekt ma na celu głównie rozwój i zwiększenie dostępności usług informacyjnych i elektronicznych dla ludności województwa kujawsko-pomorskiego. Projekt jest realizowany przy współudziale: Samorządu Województwa Kujawsko - Pomorskiego (Lider Projektu, beneficjent funduszy UE) z jednostkami samorządu terytorialnego województwa kujawsko - pomorskiego (jako Partnerów i ostatecznych beneficjentów Projektu) i innych jednostek sektora finansów publicznych. Mając na uwadze powyższe, Wykonawca musi realizować Zamówienie na warunkach i zasadach określonych w wytycznych i dokumentach programowych RPO WK-P, zapewniając tym samym należyłą jakość produktów i terminowość ich wykonania. W tym celu, w trakcie realizacji Zamówienia, Wykonawca zobowiązany jest do ścisłej współpracy z następującymi podmiotami:

- 1) Z przedstawicielami Zamawiającego.
- 2) Z przedstawicielami Związku.
- 3) Z przedstawicielami PMK powołanego przez Związek oraz przedstawicielami PMK powołanego przez Zamawiającego, jeżeli taki zostanie powołany.

3. Współpraca Wykonawcy powinna w szczególności uwzględniać przekazywanie informacji według następujących wymagań w poszczególnych obszarach zarządczych:
- 1) Zarządzanie Komunikacją obejmujące wskazanych przedstawicieli Wykonawcy, wraz z podaniem ich funkcji w realizacji prac, danych kontaktowych i zakresu czynności oraz zapewnienie bieżących kontaktów z wykorzystaniem poczty elektronicznej oraz EDR.
 - 2) Zarządzanie terminowością obejmujące:
 - a. informacje o postępie prac w ramach realizacji Zamówienia z uwzględnieniem Harmonogramu realizacji prac;
 - b. wyniki w okresie realizacji Zamówienia problemy wraz z podjętymi środkami zaradczymi;
 - c. przekazywanie informacji o przebiegu realizacji Zamówienia, w tym o terminach odbytych spotkań, ich tematyce wraz z poczynionymi ustaleniami;
 - d. informowanie o terminach rozpoczęcia i zakończenia prac realizowanych w poszczególnych Zadaniach i Etapach, w zakresie określonym w WT.
4. Wykonawca zobowiązany jest do dokumentowania uzgodnień z Zamawiającym i PMK za pomocą wpisów w EDR, wymaganej sprawozdawczości z realizacji prac i przekazywania miesięcznych raportów wg ustalonych wzorców PMK oraz Zamawiającemu, w terminie do 5 dnia każdego miesiąca za miesiąc poprzedni.
5. W przypadku, kiedy PMK nie zostanie wyłoniony, czynności jakie pierwotnie miał wykonać PMK w całości lub w części zostaną wykonane przez Zamawiającego.
6. Ilekroć w WT jest mowa o czynnościach jakie wykonać ma Wykonawca na rzecz Zamawiającego, w zakresie dokumentacji prac, sprawozdawczości oraz innych aspektów techniczno-organizacyjnych; należy przez to rozumieć równocześnie konieczność wykonania tych czynności na rzecz PMK, jeżeli PMK zostanie wyłoniony. Wykonanie danej czynności na rzecz PMK, potwierdzone przez PMK oraz zweryfikowane przez Zamawiającego oznacza wykonanie danej czynności na rzecz Zamawiającego.
7. W celu opracowania zbiorów danych BDOT500 i GESUT, jako jeden z materiałów źródłowych, Zamawiający zobowiązuje się do udostępnienia Wykonawcy:
- 1) Zdjęć lotniczych w barwach naturalnych RGB, o rozdzielczości piksela terenowego (GSD) równej 0.07 m.
 - 2) Cyfrowej ortofotomapy o terenowej wielkości piksela (GSD) równej 0.07 m w układzie współrzędnych płaskich „PL-2000”.
 - 3) Numerycznego Modelu Terenu w układzie współrzędnych płaskich „PL-2000” i geodezyjnym układzie wysokościowym „PL-KRON86-NH” oraz danych dotyczących aerotriangulacji.

Udostępnienie ww. materiałów fotogrametrycznych jest uwarunkowane realizacją odrębnego zlecenia pt. „Dostawa zdjęć lotniczych wraz z opracowaniem aerotriangulacji, numerycznego modelu terenu oraz cyfrowej ortofotomapy o wielkości piksela nie większej niż 7 cm dla obszaru województwa kujawsko-pomorskiego”. W przypadku, kiedy zlecenie to nie zostanie zrealizowane, wówczas wszelkie prace wymagające użycia materiałów fotogrametrycznych będzie należało wykonać wykorzystując inne dostępne materiały fotogrametryczne przekazane przez Zamawiającego.

8. BDPZGiK prowadzona przez Zamawiającego stanowi bazę produkcyjną wykorzystywaną do realizacji bieżących zadań Starosty. Wykonawca zobowiązany jest do zaplanowania takiego przebiegu realizacji prac objętych WT, który zapewni ciągłość w realizacji zadań Starosty bez naruszania organizacji Urzędu.
9. Wykonawca jest zobowiązany do przekazywania opracowanych materiałów, raportów częściowych i końcowych, inaczej półproduktów, do kontroli doraźnej, w dowolnym momencie trwania prac na wniosek Zamawiającego oraz do stosowania się do zaleceń Zamawiającego. W trakcie realizacji prac objętych WT Zamawiający dopuszcza uzgadnianie w trybie roboczym z Wykonawcą szczegółów technicznych dotyczących realizacji prac, przy czym szczegóły te muszą zostać opisane i uzgodnione w DR pod groźbą ich nieobowiązywania, do 3 dni od poczynienia uzgodnienia roboczego. Wyklucza się stosowanie przez Wykonawcę nieuzgodnionych szczegółów technicznych dotyczących realizacji prac. Dotyczy to w szczególności także wszelkich wątpliwości i zapytań ze strony Wykonawcy oraz wystąpieniem sytuacji nieprzewidzianych w obowiązujących przepisach prawnych i w WT.
10. Zamawiający udostępni Wykonawcy komplet danych i materiałów służących wykonaniu przedmiotu Zamówienia w uzgodnionych terminach. W przypadku, gdy do wykonania przedmiotu Zamówienia niezbędne będą materiały z wojewódzkiej lub centralnej części PZGiK, Zamawiający pozyska te materiały na podstawie art. 5 ust. 3 Ustawy PZGiK lub na podstawie art. 15 ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne, a następnie udostępni je nieodpłatnie Wykonawcy. W przypadku, kiedy do wykonania prac niezbędne będzie pozyskanie materiałów geodezyjnych i kartograficznych znajdujących się w posiadaniu zarządców terenów zamkniętych (np. PKP) wówczas materiały takie pozyska Zamawiający na swój koszt i przekaże Wykonawcy prac do wykorzystania nieodpłatnie. Materiały niezbędne do wykonania przedmiotu Zamówienia będą wydane Wykonawcy po podpisaniu Umowy i dokonaniu zgłoszenia pracy geodezyjnej.
11. W działaniach służących inspekcji, monitoringowi i kontroli prac objętych WT Zamawiający może być wspierany przez podmiot zewnętrzny zwany podmiotem monitorująco-kontrolującym (PMK), wyłoniony w drodze odrębnego zamówienia publicznego. PMK będzie dokonywał kontroli Produktów. Pozytywny wynik kontroli Produktów stanowić będzie dla Zamawiającego rekomendację do dokonania odbioru Produktów. Negatywny wynik kontroli produktów lub uzasadniona odmowa przystąpienia do kontroli stanowić będzie

dla Zamawiającego rekomendację do niedokonywania odbioru Produktów. Do obowiązków PMK będzie należało między innymi:

- 1) Potwierdzanie faktycznie wykonanych prac.
 - 2) Wykonywanie bieżących kontroli realizowanych prac.
 - 3) Wykonanie oceny Produktów, w tym przeprowadzenie kontroli ilościowych, jakościowych oraz kontroli zasilenia BDPZGiK.
 - 4) Sprawowanie nadzoru nad usunięciem wskazanych wad i usterek.
 - 5) Dostawa i instalacja UMI wraz z przeszkoleniem Wykonawców i Zamawiającego w zakresie wykorzystania UMI do prowadzenia prac projektowych oraz nadzór nad EDR.
 - 6) Przeprowadzenie szkoleń związanych z wykonaniem prac objętych WT.
12. Prace służące uzupełnieniu oraz modyfikacji danych w BDPZGiK leżą w całości po stronie Wykonawcy prac. Prace te mogą zostać wykonane za pośrednictwem narzędzi i mechanizmów dostępowych, które Wykonawca pozyska we własnym zakresie oraz przy wykorzystaniu UMI jakie zostaną dostarczone w drodze odrębnego zlecenia. Zamawiający może udostępnić Wykonawcy jedno stanowisko z interfejsem desktopowym SIPZGiK w Lokalizacji Zamawiającego. Tworzenie i modyfikację przedmiotowych rejestrów oraz baz danych należy wykonać stosując funkcje do modyfikacji jednostkowych lub wymianę danych za pomocą plików wymiany danych. W przypadku, kiedy UMI nie zostaną dostarczone wszystkie realizowane przez UMI procesy należy wykonać za pomocą dostępnych narzędzi.
13. Zamawiający zastrzega sobie prawo do dokonywania bieżących aktualizacji SIPZGiK, o czym zobowiązuje się powiadamiać niezwłocznie Wykonawcę prac, przy czym aktualizacje mające wpływ na formaty i sposoby wymiany danych będących przedmiotem Zamówienia, będą wprowadzane do systemu nie później niż na 30 dni przed umownym terminem przekazania Produktów do kontroli.
14. Docelowy obowiązujący układ współrzędnych poziomych płaskich dla obiektów przestrzennych będących wynikiem prac objętych WT: PL-2000.
15. Docelowy obowiązujący układ współrzędnych wysokościowych dla obiektów przestrzennych będących wynikiem prac objętych WT: PL-EVRF2007-NH.
16. Wszystkie okresy czasu zawarte w WT są wyrażone w dniach kalendarzowych, chyba że użyto wyraźnie innego sformułowania (np. dni robocze). W przypadku, kiedy termin wyrażony w dniach kalendarzowych wypada w dzień wolny od pracy, za termin obowiązujący należy uważać pierwszy następujący dzień roboczy wypadający po tym terminie.
17. Dane charakterystyczne opisujące PZGiK oraz zakres prac przewidzianych do wykonania zebrano wg. aktualności na dzień 11 stycznia 2018 r. Dane charakterystyczne opisujące

PZGiK aktualne na dzień podpisania umowy lub aktualne na terminy późniejsze będą zapewne inne niż podane w WT, ze względu na nieprzerwane prowadzenie PZGiK, w tym obsługę zgłoszeń prac geodezyjnych i inne aspekty działalności Zamawiającego. **W celu pozyskania aktualnych danych opisujących PZGiK zaleca się Wykonawcy osobiste, to jest w lokalizacji Zamawiającego, oględziny zasobu.** Zamawiający ze swojej strony dołoży wszelkich starań by w trakcie oględzin rozwiązać wszystkie wątpliwości Wykonawcy a w razie potrzeby przygotować stosowne wyjaśnienia i informacje przed terminem złożenia ofert w przedmiotowym postępowaniu przetargowym.

18. W celu oszacowania pracochłonności prac objętych WT Wykonawca winien dokonać analizy wszystkich podanych danych jako jednej zintegrowanej całości opisującej zasób geodezyjny i kartograficzny Zamawiającego. Wnioskowanie pracochłonności całego przedsięwzięcia na podstawie wybranych a nie wszystkich parametrów może prowadzić do błędnych wyników i oszacowań, za które Zamawiający nie odpowiada.
19. Dane pozyskane z BDPZGiK podano z dokładnością nie wyższą niż 1%. Dane pozyskane z przeliczenia lub szacowania podano z dokładnością nie wyższą niż 10%.
20. Wykonawca jest zobowiązany opracować w pracach digitalizacji i wykorzystać w pracach nad utworzeniem zbiorów danych BDOT500 i GESUT wszystkie materiały, jakie zostaną przyjęte do PZGiK Zamawiającego nie później niż 60 dni przed realnym rzeczywistym terminem realizacji danego Etapu obejmującego tematycznie te materiały. Materiały, które zostaną przyjęte do PZGiK w wymienionym terminie, nie wydane uprzednio przez Zamawiającego do digitalizacji, zostaną poddane przez Zamawiającego digitalizacji w zakresie pozyskania kopii cyfrowych i przekazane Wykonawcy w postaci kopii cyfrowych celem dalszego przetworzenia zgodnie z wymogami WT. W przypadku, kiedy wyniki prac udokumentowanych w operatach geodezyjnych przyjętych do PZGiK zostaną wprowadzone do BDPZGiK Zamawiającego, wówczas Wykonawca może wykorzystać wprowadzone wyniki wprost z BDPZGiK wyłącznie wtedy, kiedy Zamawiający wprowadzi wszystkie dane operatu do BDPZGiK. W przeciwnym wypadku operaty takie Wykonawca jest zobowiązany poddać analizie i wykorzystać w pełnym zakresie wprost z operatu.
21. Wszystkie powierzchnie podane w WT i załącznikach wyrażono w hektarach (ha), długości wyrażono w kilometrach (km), wolumeny dokumentacji wyrażono w metrach bieżących (m.b.) a udziały wyrażono w procentach (%). Ilekroć w załącznikach do WT będzie występował znak pauzy (-) oznaczał on będzie, że Zamawiający nie pozyskał danych dotyczących danego parametru z powodu np. trudności w jego oszacowaniu lub z powodu braku istotności tego parametru lub z innego powodu.
22. Dane charakteryzujące WMZas dotyczą wyłącznie tych elementów mapy zasadniczej, które posiadają postać cyfrową, inaczej zwaną wektorową. Dane dotyczące elementów mapy zasadniczej, które funkcjonują w postaci rastrowej lub analogowej Zamawiający określił poprzez podanie powierzchni pokrycia mapą zasadniczą. Zbiory danych BDOT500 i GESUT

należy opracować dla całej powierzchni pokrycia mapą zasadniczą oraz powierzchni, gdzie funkcjonuje WMZas.

23. Każdy Etap należy podzielić na Procesy wraz z obliczeniem liczby jednostek roboczych charakteryzujących każdy Proces. Podział na Procesy oraz liczby jednostek Procesów należy uzgodnić z Zamawiającym. Liczbę jednostek Procesu określa Wykonawca na podstawie danych ujawnionych w WT do 14 dni od podpisania umowy. Liczba ta może wynikać bezpośrednio z WT, kiedy jest podana wprost lub może wynikać pośrednio z WT, np. kiedy zostanie obliczona, oszacowana lub założona. Przykładowo digitalizacja dokumentów PZGiK może zostać podzielona na następujące Procesy i jednostki robocze:
- 1) przenoszenie dokumentów do kopii cyfrowych wg m.b.;
 - 2) indeksacja opisowa dokumentów cyfrowych wg szt. dokumentów cyfrowych;
 - 3) indeksacja opisowa zbiorów dokumentów wg szt. zbiorów dokumentów (operatów);
 - 4) indeksacja przestrzenna dokumentów cyfrowych wg szt. dokumentów cyfrowych wymagających określenia niezależnego zakresu;
 - 5) integracja dokumentów z BDPZGiK wg szt. zbiorów dokumentów (operatów).
24. Podział na Procesy służy do monitoringu prac objętych WT oraz do określenia faktycznej liczby jednostek roboczych jakie są przewidziane do wykonania. Wykonawca jest zobowiązany do comiesięcznego określania postępów prac wg wskazanych Procesów do 5 dnia każdego miesiąca wg stanu na ostatni dzień miesiąca poprzedniego. W ramach określenia postępu prac należy podać: liczbę wykonanych jednostek Procesów, liczbę wszystkich jednostek Procesów wynikających z WT, liczbę wszystkich jednostek procesów wynikających z analiz własnych, datę określenia i podania postępów oraz inne dane charakterystyczne pozwalające na realne i zgodne ze stanem faktycznym oszacowanie postępu prac, uzgodnione w toku prac. Wykonawca winien niezwłocznie, niezależnie od comiesięcznego raportowania, to jest do 14 dni od uzyskania dostępu do danych obejmujących dany Proces, zgłaszać Zamawiającemu przypadki, kiedy w wyniku analizy własnej danych, inwentaryzacji danych lub dokumentów lub innych czynności wykonanych przez Wykonawcę a mających na celu określenie faktycznej liczby wszystkich jednostek Procesu, liczba ta przewyższa liczbę jednostek Procesu wynikającą z WT o wartość wyższą niż założona dokładność określenia jednostki w WT. Powyższe nie dotyczy jednostek Procesu pozyskanych z WT w sposób pośredni. Przez uzyskanie dostępu do danych rozumie się m.in. otrzymanie dokumentów do skanowania, otrzymanie danych WMZas do opracowania, otrzymanie danych map analogowych do pomiarów kartometrycznych itd. Niezgłoszenie takiego faktu w ustalonym terminie lub zgłoszenie takiego faktu po wykonaniu prac obejmujących nadmiarowe jednostki skutkuje niemożnością uzyskania gratyfikacji za wykonanie nadmiaru prac. Ewentualne gratyfikacje za wykonanie nadmiaru prac bilansowane będą w obrębie całego przedsięwzięcia a nie w obrębie poszczególnych Zadań czy Etapów, przy czym są one warunkowane zgodą Zamawiającego na wykonanie nadmiaru prac.

25. Załączniki do WT zostały podzielone tematycznie wg numerów. Załączniki z numerami 1 obejmują dane statystyczne dotyczące EGIB. Załączniki z numerami 2 obejmują dane ogólne dotyczące mapy zasadniczej. Załączniki z numerami 3 obejmują dane szczegółowe dotyczące mapy zasadniczej, w tym obejmują zestawienie wszystkich operatów geodezyjnych zawierających treść związaną z mapą zasadniczą, operatów wprowadzonych do WMZas, przeznaczonych do prowadzenia lub do ponownego wprowadzenia. Załączniki z numerami 4 obejmują dane dotyczące odpowiednio liczby zgłoszeń prac geodezyjnych i wniosków o uzgodnienie dokumentacji projektowej w latach 2015-2017 czym obrazują tzw. ruch w zasobie. Załączniki z numerami 5 obejmują dane charakteryzujące dokumenty PZGiK w postaci analogowej i cyfrowej, w tym ewentualnie mapy przeznaczone do digitalizacji. Załączniki z numerami 6 obejmują próbki poszczególnych rodzajów dokumentów PZGiK. Załącznik 7 obejmuje słownik wzorców nazw dokumentów wg jakiego Wykonawca winien dokonać indeksacji opisowej nazw dokumentów cyfrowych. Załączniki z numerami 8 obejmują wzory raportów z inwentaryzacji dokumentów zasobu. Załączniki z numerami 9 obejmują wzory raportów prac związanych z digitalizacją dokumentów. Załączniki z numerami 10 obejmują wzory raportów analizy materiałów źródłowych dla prac związanych z BDOT500, GESUT i działaniami harmonizującymi. Załącznik 11 obejmuje wzór raportu uzgodnień przekształceń obiektów wektorowej mapy zasadniczej do obowiązującego schematu aplikacyjnego. Załącznik 12 obejmuje wykaz podmiotów władających sieciami uzbrojenia terenu. Załączniki 13 obejmują podział prac i harmonogram kontroli.

IV. Obowiązujące przepisy prawne

1. Ustawy i rozporządzenia:

- 1) Ustawa z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 570 ze zm.).
- 2) Ustawa Prawo geodezyjne i kartograficzne z dnia 17 maja 1989 r. (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 2101 ze zm.).
- 3) Ustawa o infrastrukturze informacji przestrzennej z dnia 4 marca 2010 r. (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1382 ze zm.).
- 4) Ustawa z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 217 ze zm.).
- 5) Ustawa z dnia 24 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1000)
- 6) Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 2247.).
- 7) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011 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 2011 r., nr 263, poz. 1572).
- 8) Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. z 2012 r., poz. 1247).
- 9) Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 5 września 2013 r. w sprawie organizacji i trybu prowadzenia państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz. U. z 2013 r., poz. 1183).
- 10) Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 lipca 2001 r. w sprawie klasyfikowania i porządkowania materiałów wyłączanych z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz. U. z 2001 r. Nr 74, poz. 796).
- 11) Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 1034 ze zm.).
- 12) Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 2 listopada 2015 r. w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej (Dz. U. z 2015 r., poz. 2028).
- 13) Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT (Dz. U. z 2015 r., poz. 1938).

- 14) Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 9 lipca 2014 r. w sprawie udostępniania materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, wydawania licencji oraz wzoru Dokumentu Obliczenia Opłaty (Dz. U. z 2014 r., poz. 917 ze zm.).
 - 15) Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 8 lipca 2014 r. w sprawie sposobu i trybu uwierzytelniania przez organy Służby Geodezyjnej i Kartograficznej dokumentów na potrzeby postępowań administracyjnych, sądowych lub czynności cywilnoprawnych (Dz. U. z 2014 r., poz. 914).
 - 16) Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 8 lipca 2014 r. w sprawie formularzy dotyczących zgłaszania prac geodezyjnych i prac kartograficznych, zawiadomienia o wykonaniu tych prac oraz przekazywania ich wyników do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz. U. z 2014 r., poz. 924).
 - 17) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 3 listopada 2011 r. w sprawie baz danych dotyczących zobrażeń lotniczych i satelitarnych oraz ortofotomapy i numerycznego modelu terenu (Dz. U. z 2011 r., nr 263 poz.1571).
 - 18) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 listopada 2015 r. w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej (Dz. U. z 2015 r., poz. 2028).
 - 19) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 listopada 2011 r. w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz bazy danych obiektów ogólnogeograficznych, a także standardowych opracowań kartograficznych (Dz. U. z 2011 r., nr 279, poz. 1642).
 - 20) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 października 2010 r. w sprawie ewidencji zbiorów i usług danych przestrzennych objętych infrastrukturą informacji przestrzennej (Dz. U. 2010 r., nr 201 poz. 1333 ze zm.).
 - 21) 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. (Dz. Urz. UE L 119 z 4.05.2016, z późn. zm.).
2. Przy wykonaniu przedmiotu Zamówienia zarówno Zamawiający jak i Wykonawca, zobowiązani są do przestrzegania prawa określonego ww. przepisami. Ponadto wiążące będą przepisy aktów prawnych, które wejdą w życie w okresie realizacji Zamówienia, nie później jednak niż 60 dni przed umownym terminem zakończenia realizacji każdego z Etapów.
 3. W kwestiach niesprzecznych z przepisami prawnymi wymienionymi powyżej należy stosować poniższe wytyczne i instrukcje techniczne:
 - 1) Instrukcja techniczna O-4 Zasady prowadzenia państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego;

- 2) Instrukcja techniczna O-3 Zasady kompletowania dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej;
 - 3) Instrukcja techniczna O-3/O4 Prowadzenie państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego oraz kompletowanie dokumentacji prac geodezyjnych i kartograficznych;
 - 4) Instrukcja techniczna G-1 Pozioma osnowa geodezyjna;
 - 5) Instrukcja techniczna G-2 Wysokościowa osnowa geodezyjna;
 - 6) Instrukcja techniczna G-4 Pomiary sytuacyjne i wysokościowe;
 - 7) Instrukcja techniczna G-5 Ewidencja gruntów i budynków;
 - 8) Instrukcja techniczna G-7 Geodezyjna ewidencja sieci uzbrojenia terenu;
 - 9) Instrukcja techniczna K-1 Mapa zasadnicza oraz K-1 Podstawowa mapa kraju;
 - 10) Wytyczne techniczne G-1.10 Formuły odwzorowawcze i parametry układów współrzędnych;
4. W kwestiach niesprzecznych z przepisami prawnymi wymienionymi powyżej należy stosować poniższe specyfikacje techniczne:
- 1) Format zakresów przestrzennych dokumentów w postaci plikowej:
http://www.skylineglobe.com/SkylineGlobe/TerraExplorer/v6.6.0/APIReferenceGuide/Well-Known_Text_and_Well-Known_Binary_WKT_and_WKB.htm;
 - 2) Format dokumentów cyfrowych niekartometrycznych w postaci plikowej:
www.iso.org/obp/ui/#iso:std:iso:19005:-3:en;
 - 3) Format dokumentów cyfrowych kartometrycznych w postaci plikowej:
<https://web.archive.org/web/20160305010142/http://partners.adobe.com/public/developer/en/tiff/TIFF6.pdf>;
 - 4) Standard zakresu przestrzennego funkcjonujący w BDPZGiK: ORACLE LOCATOR (OBIEKT.MDSYS.SDO_GEOMETRY, gdzie pole GTYPE może przyjmować wartości 2003 lub 2007), przy czym SIPZGiK zapewnia utrzymanie standardu;
 - 5) Standard osadzanych w BDPZGiK obiektów dokumentów cyfrowych: ORACLE BLOB (Binary Large Object), przy czym SIPZGiK zapewnia utrzymanie standardu.
5. Niewyszczególnienie w WT jakichkolwiek obowiązujących aktów prawnych, które w części lub całości regulują prace opisane w WT nie zwalnia Wykonawcy od ich stosowania.

V. Podział prac i informacje porządkowe

1. Prace objęte WT zostały podzielone na Zadania, te natomiast na Etapy. Podział na Zadania wraz z danymi statystycznymi EGiB oraz innymi informacjami został zamieszczony w Załączniku [13a](#). Podział na Zadania wynika z podziału terytorialnego prac. Podział na Etapy wynika z podziału merytorycznego prac. Etapy w sposób uproszczony nazywać będziemy:
 - 1) Etap 1: Digitalizacja dokumentów PZGiK.
 - 2) Etap 2: BDOT500 i inicjalny GESUT oraz działania harmonizujące.
 - 3) Etap 3: Uzgodnienia zbiorów danych GESUT.
2. W ramach każdego Etapu 1 Wykonawca będzie zobowiązany do utworzenia rejestrów dokumentów cyfrowych obejmujących wszystkie wskazane w WT do digitalizacji dokumenty. Dokumenty wskazane przez Zamawiającego będą wymagały co najmniej kilku rodzajów opracowania, w zależności od rodzaju dokumentów, ich postaci oraz stopnia ich dostosowania do udostępniania za pomocą środków komunikacji elektronicznej. Dokumenty funkcjonujące wyłącznie w postaci analogowej będą wymagały kompletnego przetworzenia, w tym wykonania kopii cyfrowych, utworzenia dokumentów cyfrowych, indeksacji opisowej oraz przestrzennej, opisanie metadanymi i integracji z odpowiadającymi obiektami BDPZGiK. Dokumenty funkcjonujące jednocześnie w postaci cyfrowej i analogowej będą wymagały kompletnego lub częściowego przetworzenia, w zależności od wymogów sformułowanych w WT oraz oceny dokumentów, którą winien przeprowadzić Wykonawca. W pierwszej kolejności Wykonawca powinien przeprowadzić prace mające na celu dostosowanie do obowiązujących przepisów i modeli pojęciowych dokumenty funkcjonujące u Zamawiającego w postaci cyfrowej i analogowej. W razie potrzeby Wykonawca dokona ponownego przetworzenia części lub całości tych dokumentów. Dopiero po wykonaniu tych czynności do opracowania zostaną przekazane materiały, które funkcjonują w PZGiK wyłącznie w postaci analogowej. Opracowane rejestry będą stanowiły jedno ze źródeł danych służących do wykonania kolejnych Etapów.
3. W ramach każdego Etapu 2 Wykonawca będzie zobowiązany do utworzenia zbiorów danych obiektów topograficznych o szczególności zapewniającej tworzenie standardowych opracowań kartograficznych w skali 1:500 - 1:5000 (BDOT500) w BDPZGiK oraz zbiorów danych obejmujących geodezyjną ewidencję sieci uzbrojenia terenu (GESUT) w postaci inicjalnej. W trakcie opracowywania danych GESUT Wykonawca ma obowiązek wykonać weryfikację roboczą danych przy współdziałaniu podmiotów władających sieciami uzbrojenia terenu, uzyskując tym samym dane w ich postaci inicjalnej już zweryfikowane z danymi branżowymi. W Etapie następnym zweryfikowane roboczo dane GESUT zostaną przedłożone podmiotom władającym sieciami uzbrojenia terenu do uzgodnienia opisanego w art. 28e Ustawy PGiK. Taki tryb postępowania uskuteczni wydanie przez podmiot władający siecią, opinii o której mowa w art. 28e, ust. 1, pkt 1) Ustawy PGiK zamiast zastosowania tzw.

uzgodnienia milczącego opisanego w art. 28e, ust. 2 ustawy. W ramach realizacji prac Etapu 2 Wykonawca dokona harmonizacji pozostałych zbiorów danych określonych w art. 4 ust. 1a Ustawy PGiK i zgromadzonych w BDPZGiK. Rezultaty prac Etapu 2, zarówno w zakresie zbiorów danych BDOT500 i GESUT jak i zbiorów harmonizowanych podlegają przyjęciu do PZGiK oraz integracji z BDPZGiK. Źródłami danych do opracowania Etapu 2 będą:

- 1) Zbiory danych wymienione w art. 4 ust. 1a Ustawy PGiK; prowadzone na obszarze powiatu;
 - 2) Materiały poddane digitalizacji w Etapie 1;
 - 3) Materiały fotogrametryczne pozyskane i przekazane przez Zamawiającego;
 - 4) Dane branżowe pozyskane i przekazane przez Zamawiającego oraz przedstawione przez podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu;
 - 5) Wszelkie dane zawierające treść mapy zasadniczej, zgromadzone w PODGiK, w tym dane zgromadzone w BDPZGiK.
4. W ramach każdego Etapu 3 Wykonawca jest zobowiązany przedłożyć zarządcom sieci do uzgodnienia inicjalny zbiór danych GESUT opracowany i uzgodniony roboczo w Etapie 2. Zgodnie z obowiązującymi przepisami zarządca ma 60 dni na wydanie opinii co do zgodności treści przedłożonych danych z dokumentacją prowadzoną przez zarządcę, przy czym może on zawnieoskować o przedłużenie tego terminu do 90 dni. Wszystkie uwagi wniesione przez zarządców Wykonawca jest zobowiązany przeanalizować wspólnie z zarządcami, przy współdziałaniu Zamawiającego oraz w przypadku zasadności wnieść uwagi i konieczne zmiany do zbiorów danych GESUT.
5. Dane GESUT w postaci roboczej oraz inicjalnej należy poddać weryfikacjom roboczym oraz uzgodnieniom wykonanym przy współdziałaniu podmiotów władających sieciami uzbrojenia terenu wykazanych w Załączniku [12](#). Wykaz ten jest sporządzony na moment opracowania WT, stąd jego zawartość w trakcie prac może się zmienić. W związku z powyższym Wykonawca winien wystąpić do Zamawiającego z wnioskiem o przekazanie aktualnego wykazu podmiotów władających sieciami uzbrojenia terenu nie później niż na 30 dni od planowanego rozpoczęcia weryfikacji roboczych danych GESUT oraz ponownie, nie później niż na 30 dni od planowanego rozpoczęcia uzgodnień inicjalnych zbiorów danych GESUT.
6. Przedmiotowe zbiory danych nie obejmują terenów zamkniętych, chyba że sieci uzbrojenia lub elementy topograficzne przecinają lub „wchodzą” w tereny zamknięte (np. przebiegają pod wiaduktami kolejowymi, mostami). Wykonawca powinien jednak dokonać uzgodnienia wszelkich styków sieci uzbrojenia terenu oraz styków elementów zagospodarowania terenu z zarządcami terenów zamkniętych. Treść istniejącej WMZas pozostającą dotychczas w obszarze terenów zamkniętych należy przenieść do archiwum wyłącznie w zakresie tych jej elementów, które pozostają w zarządzie terenów zamkniętych. Ustalenie tych elementów powinno odbyć się w drodze uzgodnienia z właściwym zarządcą.

7. Przedmiotowe zbiory danych należy utworzyć i zharmonizować w taki sposób, aby zapewnić interoperacyjność pomiędzy zbiorami danych wymienionymi w art. 4 ust. 1a Ustawy PGiK zarządzanymi w SIPZGiK, w tym by możliwe było generowanie na ich podstawie standardowych opracowań kartograficznych.
8. Prace geodezyjne związane z realizacją Etapów 2 i 3 podlegają zgłoszeniu w PODGiK, po jednym dla każdego Etapu. Zgłoszenia należy złożyć odrębnie dla każdej jednostki ewidencyjnej oraz łącznie dla zbiorów danych BDOT500 i GESUT i osobno dla działań harmonizujących. Finalnie dla każdej jednostki ewidencyjnej powinny powstać trzy operaty techniczne: jeden operat z opracowania bazy danych BDOT500 i inicjalnej bazy danych GESUT, drugi z uzgodnienia inicjalnej bazy danych GESUT oraz trzeci z wykonania działań harmonizujących. Niezależnie od powyższego, pomimo braku konieczności zgłoszenia prac związanych z Etapem 1 Wykonawca jest zobowiązany opracować i przekazać Zamawiającemu dokumentację techniczną prac digitalizacji.
9. Rezultatami (Produktami) prac będą m.in.:
 - 1) Kopie plikowe rejestrów dokumentów cyfrowych oraz wszelkie raporty dokumentujące opracowanie rejestrów jak i proces dostosowania i przekształcania dokumentów do postaci cyfrowej.
 - 2) Dokumentacja techniczna, na którą składać się będą m.in. wszystkie wymienione w WT raporty i wykazy. Dla Etapów obejmujących zbiory danych BDOT500 i GESUT dokumentację należy opracować w formie operatów technicznych dla każdego zgłoszenia pracy odrębnie.
 - 3) Zharmonizowane zbiory danych BDOT500 odrębnie dla każdej jednostki ewidencyjnej.
 - 4) Zharmonizowane zbiory danych GESUT odrębnie dla każdej jednostki ewidencyjnej.
 - 5) Raporty analizy materiałów źródłowych dla danych pozyskanych z PODGiK oraz dla danych spoza PODGiK.
 - 6) Raporty z EDR.
 - 7) Raporty z walidacji zbiorów danych.
 - 8) Raporty zawartości cyfrowych nośników danych.
 - 9) Zmiany i modyfikacje wprowadzone do BDPZGiK.
10. Jeżeli Umowa i dokumentacja przetargowa nie stanowią inaczej, na potrzeby kontroli i odbioru, dopuszcza się podział Etapów na mniejsze części zwane Transzami. Każda Transza danych podlega odrębnej kontroli i odbiorowi na takiej samej zasadzie jak Etap. Podział prac Etapu na Transze może zostać wprowadzony na wniosek Wykonawcy prac, jednakże musi zostać zaakceptowany przez Zamawiającego. Wnioskowany przez Wykonawcę podział Etapu na Transze musi, poza akceptacją Zamawiającego, spełnić łącznie następujące warunki:

- 1) Podział może dotyczyć wyłącznie Etapu 1 i 2.
- 2) W ramach jednego Etapu można wydzielić nie więcej niż 2 Transze.
- 3) Podział na Transze może wynikać z zakresu merytorycznego lub z zakresu obszarowego prac, ale nigdy jednocześnie z zakresu merytorycznego i obszarowego.
- 4) Wraz z zaproponowanym podziałem na Transze Wykonawca przygotowuje szczegółowy harmonogram realizacji i kontroli każdej Transzy. Harmonogram należy przygotować w taki sposób by prace obejmujące wszystkie Transze zostały zrealizowane oraz skontrolowane w terminie przewidzianym na realizację i kontrolę Etapu.
- 5) Dokonanie kontroli i odbioru Transzy nie skutkuje rozliczeniem finansowym.

VI. Opis zasobu geodezyjnego Zamawiającego

1. Informacje ogólne.

Powiat mogileński położony jest w południowo-zachodniej części województwa kujawsko-pomorskiego. Powiat zamieszkuje ponad 46100 mieszkańców na obszarze o powierzchni około 672 km².

W skład podziału administracyjnego powiatu wchodzi dwie gminy miejsko-wiejskie: Mogilno oraz Strzelno, stanowiące cztery jednostki ewidencyjne oraz dwie gminy wiejskie: Dąbrowa i Jeziora Wielkie. Lokalizacja powiatu została przedstawiona na poniższym rysunku.

Rysunek 1 Lokalizacja powiatu mogileńskiego



2. System informatyczny.

System informatyczny służący do zarządzania danymi i dokumentami PZGiK (SIPZGiK) funkcjonujący u Zamawiającego to EWID2007 firmy Geomatyka-Kraków s.c. z desktopowym interfejsem aplikacyjnym TurboEWID oraz sieciowym interfejsem aplikacyjnym WebEWID. System ten jest dostosowany do obowiązującego w przepisach prawnych modelu pojęciowego danych. System umożliwia m.in.:

- 1) eksport danych wektorowych i opisowych w formatach: GML, SWDE (tzw. zwykły i z rozszerzonym katalogiem obiektów) i KCD oraz w ograniczonym zakresie DXF i DGN w wersji 7.
- 2) import danych wektorowych i opisowych w formatach: GML, SWDE (tzw. zwykły i z rozszerzonym katalogiem obiektów) i KCD oraz w ograniczonym zakresie DXF i DGN w wersji 7.
- 3) wymianę danych wraz z rejestracją historii zmian w formatach: GML i SWDE (wyłącznie z rozszerzonym katalogiem obiektów).
- 4) osadzanie plików komputerowych w tzw. przestrzeni BLOB oraz ich integrację z obiektami BDPZGiK.
- 5) określanie zakresów przestrzennych dla dowolnych obiektów, w tym do dokumentów cyfrowych, za pośrednictwem plików w formacie WKT.

Zalecanym formatem dokumentów cyfrowych zarządzanych w systemie niekartometrycznych (np. szkice, wykazy, protokoły) jest format PDF a dla dokumentów kartometrycznych (np. mapy) jest format TIF.

3. EGiB.

Na obszarze całego powiatu mogileńskiego, ewidencja gruntów i budynków funkcjonuje w wersji cyfrowej. Jest ona w pełni zintegrowana zarówno wewnętrznie, jak i z innymi obiektami BDPZGiK oraz na bieżąco aktualizowana opracowaniami geodezyjnymi przyjmowanymi do PZGiK. Ewidencja ta jest wynikiem prac trwających od drugiej połowy XIX wieku, kiedy to na obszarze powiatu funkcjonował kataster pruski. W latach 60-tych ubiegłego wieku na obszarze powiatu założona została jednolita ewidencja gruntów, przy wykorzystaniu wszystkie dostępnych w PODGIK materiałów katastralnych (w tym: katastralnych wykazów zmian, ksiąg parcel, matrykuł, spisów właścicieli). Czynności założenia ewidencji gruntów wykonano wraz z klasyfikacją gruntów dla wszystkich obrębów. W wyniku tych prac powstały analogowe mapy ewidencyjne w skalach 1:5000, rzadziej 1:2000 i 1:1000. Na bazie map katastralnych sporządzono pierworysy klasyfikacyjne. W większości przypadków pierworysy te zawierają zarówno numery działek, jak i numery parcel katastralnych. PODGIK jest w posiadaniu listy niemieckich nazw miejscowości dla obecnych obrębów ewidencyjnych.

Numeryczna mapa ewidencyjna dla obrębów wiejskich powstała w wyniku realizacji umowy

z 2002 r. i 2003 r. Opracowana mapa numeryczna zawierała: granice i nazwy jednostek ewidencyjnych, granice i nazwy obrębów ewidencyjnych, granice działek ewidencyjnych, numery działek ewidencyjnych oraz punkty graniczne. Dane dotyczące położenia pkt. granicznych zostały pozyskane metodą digitalizacji rastra mapy ewidencyjnej. Dane dotyczące użytków gruntowych, klas bonitacyjnych oraz konturów budynków zostały opracowane w wyniku realizacji umowy w 2005 r. Dane dotyczące przebiegu konturów budynków, użytków i konturów klasyfikacyjnych zostały pozyskane metodą digitalizacji rastrów mapy ewidencyjnych oraz map zasadniczych.

Dla obrębów ewidencyjnych jednostki ewidencyjnej Dąbrowa w latach 2007-2008 została przeprowadzona „Modernizacji ewidencji gruntów, założenie ewidencji budynków i lokali dla gminy Dąbrowa, powiat mogileński”. Dane dotyczące przebiegu konturów budynków wprowadzono na podstawie digitalizacji map zasadniczych oraz dokumentacji sporządzonej w wyniku geodezyjnych pomiarów terenowych. Dane dotyczące przebiegu granic oraz położenia pkt. granicznych, przebiegu konturów klasoużytków pochodzą z dokumentacji sporządzonej w wyniku geodezyjnych pomiarów terenowych (dane wprowadzane w wyniku bieżącej aktualizacji bazy) oraz z digitalizacji rastrów map ewidencyjnych.

Dla obrębów ewidencyjnych jednostki ewidencyjnej Mogilno - obszar wiejski w latach 2009-2010 została przeprowadzona „Modernizacja ewidencji gruntów i budynków oraz założenie ewidencji budynków i lokali”. W ramach niniejszego zadania wykonano założenie ewidencji budynków i lokali oraz wykonano aktualizację użytków gruntowych: sadów, gruntów rolnych zabudowanych, gruntów zabudowanych i zurbanizowanych (terenów mieszkaniowych, terenów przemysłowych, innych terenów zabudowanych, zurbanizowanych terenów niezabudowanych, terenów rekreacyjno-wypoczynkowych). Dane dotyczące przebiegu konturów budynków wprowadzono na podstawie dokumentacji sporządzonej w wyniku geodezyjnych pomiarów terenowych. Dane dotyczące przebiegu granic oraz położenia pkt. granicznych, przebiegu konturów klasyfikacyjnych, użytków pochodzą z dokumentacji sporządzonej w wyniku geodezyjnych pomiarów terenowych (dane wprowadzane, w wyniku bieżącej aktualizacji bazy) oraz z digitalizacji rastrów map ewidencyjnych.

Dla obrębów ewidencyjnych jednostki ewidencyjnej Strzelno - obszar wiejski w latach 2011-2012 została przeprowadzona „Modernizacja ewidencji gruntów i budynków w zakresie aktualizacji użytków gruntowych oraz uzupełnienia danych ewidencyjnych dotyczących budynków i lokali dla gminy Strzelno”. W ramach niniejszego zadania wykonano aktualizację użytków gruntowych w odniesieniu do sadów, gruntów rolnych zabudowanych, w zakresie gruntów zabudowanych i zurbanizowanych (terenów mieszkaniowych, terenów przemysłowych, innych terenów zabudowanych, zurbanizowanych terenów niezabudowanych, terenów rekreacyjno-wypoczynkowych) oraz uzupełniono dane dotyczące budynków i lokali. Dane dotyczące przebiegu konturów budynków wprowadzono na podstawie dokumentacji sporządzonej w wyniku geodezyjnych pomiarów terenowych. Dane dotyczące przebiegu granic oraz położenia pkt. granicznych, przebiegu konturów klasyfikacyjnych, użytków pochodzą z dokumentacji sporządzonej w wyniku geodezyjnych pomiarów terenowych (dane

wprowadzane w wyniku bieżącej aktualizacji bazy) oraz z digitalizacji rastrów map ewidencyjnych.

Dla obrębów jednostki ewidencyjnej Jeziora Wielkie w latach 2012-2013 została przeprowadzona „Modernizacja ewidencji gruntów i budynków w zakresie aktualizacji użytków gruntowych oraz uzupełnienia danych ewidencyjnych dotyczących budynków i lokali dla gminy Jeziora Wielkie”. W ramach niniejszego zadania wykonano aktualizację użytków gruntowych w odniesieniu do sadów, gruntów rolnych zabudowanych, w zakresie gruntów zabudowanych i zurbanizowanych (terenów mieszkaniowych, terenów przemysłowych, innych terenów zabudowanych, zurbanizowanych terenów niezabudowanych, terenów rekreacyjno-wypoczynkowych) oraz uzupełniono dane dotyczące budynków i lokali. Dane dotyczące przebiegu konturów budynków wprowadzono na podstawie dokumentacji sporządzonej w wyniku geodezyjnych pomiarów terenowych. Dane dotyczące przebiegu granic oraz położenia pkt. granicznych znajdujące się w PODGiK w Mogilnie, opracowane w układzie współrzędnych prostokątnych płaskich 1965 strefa 3 zostały wprowadzone do bazy EGiB, pozostałe dane pochodzą z digitalizacji rastrów map ewidencyjnych. Przebieg konturów klasoużytków pochodzi z dokumentacji sporządzonej w wyniku geodezyjnych pomiarów terenowych oraz z digitalizacji rastrów map ewidencyjnych.

Dla jednostki ewidencyjnej Mogilno - miasto mapa numeryczna ewidencyjna została opracowana w 2002 r. Dla jednostki ewidencyjnej Strzelno - miasto mapa numeryczna ewidencyjna została opracowana w 2003 r. Dla ww. jednostek ewidencyjnych w roku 2005 została przeprowadzona „Modernizacja ewidencji gruntów, założenie ewidencji budynków i lokali”. W wyniku ww. prac założono kartoteki budynków i lokali.

W 2012 r. dla miasta Mogilno została założona baza BDOT500 oraz inicjalna baza GESUT. W 2013 r. założono bazy BDOT500 oraz inicjalną bazę GESUT dla miasta Strzelna. Dane dotyczące przebiegu konturów budynków pochodzą z geodezyjnych pomiarów terenowych oraz z digitalizacji rastrów map zasadniczych, dane dotyczące przebiegu granic oraz położenia pkt. granicznych pochodzą z dokumentacji sporządzonej w wyniku geodezyjnych pomiarów terenowych. Przebieg konturów klasoużytków pochodzi z dokumentacji sporządzonej w wyniku geodezyjnych pomiarów terenowych oraz z digitalizacji rastrów map ewidencyjnych. Wszystkie pkt. posiadają wypełnione atrybuty.

Ostatnią i jednocześnie największą inwestycją w zakresie EGiB był projekt "Uzupełnienie ewidencji gruntów i budynków, dystrybucją zbioru danych o działkach, budynkach i lokalach na terenie Województwa Kujawsko-Pomorskiego, jako elementu infrastruktury przestrzennej", w ramach którego w roku 2015 została przeprowadzona weryfikacja EGiB. Jej głównym celem było pozyskanie danych o punktach granicznych działek z operatów geodezyjnych zgromadzonych w PODGiK. Dokonano również porównania istniejącej mapy numerycznej z częścią opisową ewidencji gruntów i budynków w zakresie zgodności numerów działek ewidencyjnych, konturów klasyfikacyjnych i użytków gruntowych. Część danych dotyczących EGiB w BDPZGiK wykazuje nieścisłości pomiędzy stanem faktycznym a stanem

udokumentowanym, w tym budynki ewidencyjne na gminie Dąbrowa są wyświetlane w interfejsie Systemu PZGiK jako pozyskane z pomiaru kartometrycznego, jednakże w części są one pozyskane drogą geodezyjnych pomiarów terenowych.

Ogółem na obszarze powiatu funkcjonuje 6 jednostek ewidencyjnych, 118 obrębów ewidencyjnych, około 35900 działek ewidencyjnych oraz około 31500 budynków ewidencyjnych. Szczegółowe zestawienie ilościowe danych EGiB zawarto w Załączniku [1a](#). Stan danych EGiB w zakresie sposobu użytkowania gruntów przedstawiono w Załączniku [1b](#). Stan danych EGiB w rozbiciu na sposoby pozyskania danych o położeniu punktów budynków ewidencyjnych został opisany w Załączniku [1c](#). Elementy strukturalne i dodatkowe budynków są przechowywane w wektorowej mapie zasadniczej.

4. Układy współrzędnych i osnowa geodezyjna.

Na obszarze całego powiatu obowiązuje jednolity układ współrzędnych poziomych płaskich PL-2000 strefa 6 oraz układ współrzędnych wysokościowych PL-EVRF2007-NH. W roku 2017 Zamawiający wykonał opracowanie BDSOG obejmujące cały powiat wraz ze zmianą systemu odniesień przestrzennych funkcjonującego w PODGiK. W wyniku tego opracowania uzyskano informacje o szczegółowych osnowach poziomych płaskich i wysokościowych wraz ze zweryfikowanymi w drodze inwentaryzacji terenowej informacjami na temat istnienia i stanu znaków. Materiały źródłowe, do wykorzystania których zobowiązany jest Wykonawca zawierają dane pomiarowe zorientowane także w układach archiwalnych, które na dzień dzisiejszy nie obowiązują w PZGiK. Wykonawca ma obowiązek dokonać analizy i przeliczenia wszystkich danych pomiarowych i obliczeniowych zawierających informacje o kształcie i położeniu obiektów baz danych BDOT500 i GESUT niezależnie od układu współrzędnych. Do tego celu Zamawiający będzie sukcesywnie udostępniał wszelkie dane służące wykonaniu transformacji.

5. Mapa zasadnicza.

Mapa zasadnicza na obszarze powiatu funkcjonuje, w zależności od jednostki ewidencyjnej, w postaci wektorowej i analogowej. Postać mapy zasadniczej, z podziałem na poszczególne jednostki ewidencyjne przedstawiono w Załączniku [2a](#). Orientacyjne lata założenia mapy zasadniczej przedstawiono w Załączniku [2b](#). Od około roku 2012 Zamawiający prowadził sukcesywne działania mające na celu zmianę postaci mapy zasadniczej z analogowej na wektorową. Działania te doprowadziły do opracowania zbiorów wektorowej mapy zasadniczej zgodnych ze standardem BDOT500 i GESUT z poprzedniego nieobowiązującego rozporządzenia dla jednostek ewidencyjnych miasto Mogilno i miasto Strzelno oraz 7 obrębów ewidencyjnych gminy Mogilno (Chabsko, Dąbrówka, Padniewko, Padniewo, Stawiska, Świerkówiec, Wiczanowo). Istniejąca WMZas wymaga dostosowania do obowiązujących przepisów. Dla wymienionych powyżej gmin i obrębów mapa zasadnicza jest aktualizowana na bieżąco, począwszy od roku założenia WMZas danej jednostki. Dla pozostałych obszarów powiatu prowadzi się szczątkową WMZas uzyskaną przez wprowadzanie jedynie dużych pomiarów (operaty specjalne), które nie mają pokrycia

z analogową mapą zasadniczą (np. obwodnica Inowrocławia w miejscowości Markowice). Dane WMZas z takich opracowań są zazwyczaj importowane do BDPZGiK w formacie KCD.

6. Obiekty projektowane oraz uzgodnienia dokumentacji projektowej.

Dla obszaru całego powiatu, projektowane sieci uzbrojenia terenu wprowadzane są na bieżąco do BDPZGiK, w postaci wektorowej po pozytywnym uzgodnieniu. Uzgodnień dokonuje się na naradzie koordynacyjnej na podstawie załączonych do wniosków o uzgodnienie planów sytuacyjnych (projektów) w formie analogowej. Narady przeprowadzane są w formie łączonej, tj. zebrania zainteresowanych podmiotów, a także w przypadku kilku branż, z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej, gdzie pocztą elektroniczną wysyłane są do przedstawiciela danej branży kopie cyfrowe planów sytuacyjnych celem zaopiniowania projektu. Wszystkie pozytywne wyniki narad wprowadzane są do SIPZGiK na podstawie pozyskanych od wnioskodawców plików wektorowych lub za pomocą pomiarów kartometrycznych przebiegu sieci projektowanych z przedłożonych projektów. Uzgodnieniom podlegają wyłącznie sieci uzbrojenia terenu. Nie uzgadnia się tuneli, przejść, parkingów oraz przy uzgodnieniu nie korzysta się z elektronicznej formy dokonywania uzgodnień za pomocą e-usługi. Pozytywnie uzgodnione projekty umieszcza się w BDPZGiK odpowiednio od roku 2012 dla jednostki ewidencyjnej miasto Mogilno, od roku 2013 dla jednostki ewidencyjnej miasto Strzelno oraz od roku 2014 dla pozostałych jednostek ewidencyjnych. Wpływające na bieżąco do PODGiK inwentaryzacje powykonawcze sieci uzbrojenia terenu służą do archiwizacji obiektów projektowanych odpowiadających obiektom zinwentaryzowanym. Jednocześnie odnotowuje się fakt realizacji projektu w RUDP w zakładce „Realizacja”, podając informacje o całkowitej bądź częściowej realizacji projektu, dacie realizacji oraz identyfikatorze zgłoszenia roboty geodezyjnej. Charakterystyka RUDP w latach 2015-2017 została ujęta w Załączniku [4b](#).

7. Zasób geodezyjny - operaty.

W zasobie operatów geodezyjnych znajdują się takie opracowania jak: operaty prawne, operaty syt-wys, operaty specjalne takie jak: założenia i modernizacje EGIB, akta techniczne, założenia i modernizacje osnowy, obszerne pomiary, operaty klasyfikacyjne, ZRID, PKP, PGR, operaty leśne itd.

Ogółem na koniec roku 2017 w zasobie PZGiK znajdowało się około 25300 szt. operatów różnych rodzajów, co stanowi około 145 m.b. wolumenu dokumentacji. Natomiast w BDPZGiK zarejestrowanych było około 19700 szt. operatów oraz około 20200 zgłoszeń prac geodezyjnych. Dane dotyczące liczby zgłoszeń prac geodezyjnych w latach 2015-2017 obrazujące tzw. ruch zasobu Zamawiającego zawarto w Załączniku [4a](#).

Od 2 stycznia 2014 roku Zamawiający rozpoczął skanowanie i integrację z BDPZGiK operatów geodezyjnych przyjmowanych na bieżąco do PZGiK. Poza tym Zamawiający przeprowadził szereg kompleksowych kampanii digitalizacji operatów dla wybranych jednostek ewidencyjnych, stąd szacuje się, że około 30% operatów geodezyjnych posiada

cyfrową postać. W znacznym jednak zakresie postać cyfrowa operatów nie odpowiada obowiązującym przepisom i modelom pojęciowym oraz wymogom stawianym w WT. W szczególności, w różnych okresach czasu stosowano różne formaty plików kopii cyfrowych, w różny sposób dzielono i łączono dokumenty, stosowano różną rozdzielczość i jakość kopii cyfrowych, poszczególne obiekty RPDŹ (operaty, zgłoszenia prac, dokumenty składowe operatów oraz dokumenty cyfrowe) wykazują braki w określeniu wartości atrybutów, w tym zakresów przestrzennych. Dla 38 obrębów ewidencyjnych wykonano skanowanie operatów technicznych w całości (z wyłączeniem niektórych operatów specjalnych). Zeskanowane pliki są skatalogowane w folderach, których nazwa odpowiada numerowi operatu na półce (zazwyczaj tożsamy z numerem zgłoszenia pracy geodezyjnej). Nazwy plików zeskanowanych dokumentów zgodne są z obecnie obowiązującym w BDPZGiK słownikiem.

Szacuje się, że około 21% spośród wszystkich operatów składowanych w PZGiK Zamawiającego zostało rozkompletowanych. Proces ten obejmował zarówno operaty sytuacyjno-wysokościowe jak i prawne, przyjęte do zasobu w latach 1951-1990. Nie poddawano rozkompletowaniu operatów specjalnych (np. obszernych opracowań). Większość operatów pozbawiono jedynie zasobu przejściowego (materiały wyjściowe) a z części opracowań wyciągnięto wybrane materiały z zasobu użytkowego i bazowego. W nielicznych przypadkach w operacie pozostał tylko szkic polowy. Brakowane dokumenty zostały zniszczone.

Sposób przechowywania operatów geodezyjnych u Zamawiającego przedstawiono na poniższych fotografiach.

Rysunek 2 Przykłady sposobu przechowywania operatów geodezyjnych



Zamawiający prowadzi działania mające na celu nadanie identyfikatorów materiałów zasobu na okładki wszystkich operatów geodezyjnych, wraz z uzupełnieniem obiektów operatów w BDPZGiK i podstawowych atrybutów obiektów operatów w minimalnym wymaganym przez system zakresie. Działania te planuje się zakończyć do czasu rozpoczęcia prac projektowych. Pozwoli to na jednoznaczną identyfikację operatu w postaci materialnej z właściwym obiektem operatu w BDPZGiK.

8. Zasób geodezyjny - mapy.

Dla obrębów ewidencyjnych, dla których nie prowadzi się baz danych BDOT500 i GESUT mapy zasadnicze prowadzone są w formie analogowej. Nośnikiem map analogowych jest folia lub kalka. Mapy analogowe uzupełniane są na bieżąco o wyniki prac geodezyjno-kartograficznych.

9. Dokumenty katastralne.

Do dokumentów katastralnych zaliczamy m.in.: księgi parcel, matrykuły, zarysy, feldbuchy, mapy katastralne, mapy uzupełniające, akta pomiaru. Dokumenty te w dużej części zachowały się do dnia dzisiejszego i są przechowywane w PODGiK, stanowiąc bardzo ważne dokumenty źródłowe wykorzystywane przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego do wykonywania prac geodezyjnych. Księgi parcel zawierają m.in. zestawienia parcel katastralnych. Matrykuły obejmują spisy gruntów należących do jednego właściciela. Księgi parcel i matrykuły nie podlegają digitalizacji i tym samym nie zostaną wydane Wykonawcy. Feldbuchy zawierają szkice katastralne, protokoły graniczne i współrzędne pochodzące z pomiarów katastralnych. Część feldbuchów została zeskanowana i podłączona do bazy PZGIK. Dokumentom tym nadano identyfikatory materiałów. Feldbuchy nie zostaną wydane Wykonawcy. Zarysy katastralne, mapy katastralne i mapy uzupełniające, akta pomiaru powstały w trakcie zakładania katastru jako dokumentacja tego procesu. Zarysy katastralne, mapy katastralne i mapy uzupełniające zostały zeskanowane i osadzone w BDPZGIK w rejestrze innych materiałów przez Zamawiającego. Akta pomiaru zostały zeskanowane w zakresie użytkowym oraz poddane odpowiednim pracom introligatorskim. Do opracowania Wykonawcy zostaną przekazane wyłącznie kopie cyfrowe tej dokumentacji.

Przykład sposobu przechowywania dokumentów katastralnych u Zamawiającego przedstawiono na poniższej fotografii.

Rysunek 3 Przykład sposobu przechowywania dokumentów katastralnych



VII. Etap 1 - Digitalizacja dokumentów PZGiK

1. Informacje ogólne i porządkowe.

1) Do digitalizacji przeznaczono następujące rodzaje dokumentów:

- a. Operaty geodezyjne - szczegółowa charakterystyka została umieszczona w Załączniku [5a](#). Sumarycznie do opracowania przeznaczono ok. 145 m.b. operatów.
- b. Dokumenty katastralne - szczegółowa charakterystyka została umieszczona w Załączniku [5b](#) i [5c](#). Sumarycznie do opracowania przeznaczono ok. 1,6 m.b. dokumentów katastralnych.
- c. Mapy - szczegółowa charakterystyka została umieszczona w Załączniku [5d](#). Sumarycznie do opracowania przeznaczono ok. 1900 szt. map.

2) Dla poszczególnych rodzajów dokumentów podlegających opracowaniu określono reprezentatywne próbki:

- a. Operaty geodezyjne - Załącznik [6a](#).

3) W ujęciu ogólnym, w ramach działań digitalizacji dokumentów należy wykonać następujące czynności:

- a. Wykonanie czynności dostosowujących dokumenty cyfrowe do wymogów WT.
- b. Przeniesienie dokumentów analogowych do kopii cyfrowych.
- c. Organizacja kopii cyfrowych w dokumenty cyfrowe.
- d. Indeksacja opisowa dokumentów cyfrowych.
- e. Indeksacja przestrzenna dokumentów cyfrowych.
- f. Przygotowanie kopii plikowej dokumentów cyfrowych.
- g. Integracja dokumentów cyfrowych z BDPZGiK.

4) Zamawiający nie dopuszcza wykonywania przenoszenia przekazanych dokumentów do kopii cyfrowych w jego siedzibie. Maksymalny okres czasu, na jaki może zostać wypożyczona dokumentacja w postaci analogowej, przeznaczona do przeniesienia do kopii cyfrowej wynosi 30 dni.

5) Wraz ze zwrotem dokumentów przekazanych do wykonania kopii cyfrowych Wykonawca przekaże raporty z inwentaryzacji dokumentów zgodne ze wzorami z Załączników odpowiednio [8a](#) i [8b](#).

6) Zamawiający zabrania jakiegokolwiek trwałej zmiany, rozcinania, rozdzielania czy wykonywania innych czynności wpływających na formę i stan przekazanych do digitalizacji dokumentów, pod groźbą odstąpienia od umowy oraz dochodzenia odszkodowania z tytułu zniszczenia lub naruszenia dokumentów stanowiących zasób państwowy. Wyjątek stanowią dokumenty, których nie da się przenieść do kopii cyfrowej bez np. rozszycia dokumentu w postaci trwałej księgi, ze względu na niedostępność dla urządzenia skanującego istotnej treści dokumentu. Wówczas, w porozumieniu z Zamawiającym, dopuszcza się ostrożne

- rozszywanie takiego dokumentu (np. książki), w celu zeskanowania niedostępnej treści. W takim przypadku, Wykonawca jest zobowiązany do przywrócenia takiego dokumentu do postaci nie gorszej niż pierwotna, przy użyciu profesjonalnych czynności introligatorskich. Materiały w formie książek, których rozszywania zabroni Zamawiający, należy w miarę możliwości zeskanować na tzw. skanerach płaskich, a jeżeli to konieczne, na skanerach płaskich krawędziowych lub dzielowych z kołyską książkową. Należy także mieć na uwadze, że znaczna część dokumentów przekazanych do przeniesienia do kopii cyfrowej, charakteryzuje się stanem technicznym nie pozwalającym na wykorzystanie skanerów szczelinowych, ze względu na możliwość pogorszenia ich stanu materialnego.
- 7) Wykonawca będzie zobowiązany do digitalizacji dokumentów wraz z ich integracją z obiektami BDPZGiK, a także niezależnie do przekazania reprezentacji plikowej dokumentów zorganizowanej, uporządkowanej, udokumentowanej i uzupełnionej zgodnie z wymogami stawianymi w WT. Reprezentację plikową należy przekazać dla wszystkich przeznaczonych do opracowania dokumentów, niezależnie od ich pierwotnej postaci. Reprezentacja plikowa jest kopią zapasową wykonanego opracowania oraz służy do kontroli i udokumentowania prac. Sposób organizacji kopii plikowej zależy m.in. od rodzaju stanowiących ją dokumentów. Reprezentację plikową należy przekazać przed rozpoczęciem prac na BDPZGiK dla danego Zadania. Minimalny zakres ilościowy (obszarowy, np. obręb, kilka obrębów, sekcja, przedział rocznikowy) reprezentacji plikowej, który musi zostać przekazany w ramach jednej transzy danych, celem kontroli, zostanie uzgodniony w toku prac z Zamawiającym.
 - 8) Zamawiający udostępni jedno stanowisko dostępne do interfejsu desktopowego SIPZGiK w lokalizacji Zamawiającego. Prace służące uzupełnieniu oraz uporządkowaniu BDPZGiK można wykonać na udostępnionym stanowisku. Dodatkowo zostanie udostępniony UMI służący do realizacji prac integracji dokumentów cyfrowych operatów z obiektami BDPZGiK za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej. Dostęp do obu interfejsów uzyskają osoby wyznaczone przez Wykonawcę. Zamawiający, na wniosek Wykonawcy, wystawi pisemne upoważnienia do dostępu do BDPZGiK i utworzy dedykowane konta w liczbie nie więcej niż 10.
 - 9) Kiedy dokument cyfrowy lub jego część zostanie przeznaczony do ponownego pozyskania kopii cyfrowej należy zeskanować w całości jego postać materialną, to znaczy cały dokument (np. protokół, dziennik), aby parametry docelowe jego obrazu cyfrowego były jednolite.
 - 10) Każdy dokument cyfrowy należy odpowiednio nazwać, stosując wzorce nazw zgodne ze słownikiem przedstawionym w Załączniku 7. Należy dokładnie zapoznać się ze słownikiem wzorców, aby w sposób prawidłowy i jednolity rozróżnić rodzaje dokumentów. W przypadku niejasności oraz trudności w przyporządkowaniu wzorca do dokumentu analogowego należy konsultować się z Zamawiającym przedstawiając stosowne przykłady. Uzgodnione rozwiązania należy stosować do przypadków podobnych. Zastosowanie poprawnych wzorców nazw plików komputerowych dokumentów cyfrowych zapewnia późniejsze automatyczne przypisanie części atrybutów dokumentu w trakcie integracji dokumentu z obiektem BDPZGiK w interfejsie desktopowym SIPZGiK.

- 11) Wszelkie atrybuty opisowe jakie Wykonawca jest zobowiązany uzupełnić dla poszczególnych rodzajów dokumentów, zarówno w plikach opisowych jak i w BDPZGiK, należy w pierwszej kolejności pozyskać ze słowników tych atrybutów z BDPZGiK, a w drugiej kolejności, w porozumieniu z Zamawiającym, utworzyć i uzupełnić w słownikach brakujące wpisy. Należy się spodziewać, że ze względu na dużą rozpiętość czasową wiele wartości atrybutów jak i pozycji słownikowych będzie wymagało uzupełnienia. W celu właściwego i jednoznacznego przypisania atrybutów Wykonawca w porozumieniu z Zamawiającym, oraz pod jego nadzorem, dokona ujednoczenia słowników wszystkich uzupełnianych atrybutów w BDPZGiK tak, by określona wartość słownikowa wskazywała zawsze na jedną wartość (reprezentację) w bazie danych i występowała w niej tylko jeden raz. Proces ujednoczenia musi nastąpić w początkowej fazie zlecenia, aby indeksacja opisowa dokumentów cyfrowych była wykonywana z wykorzystaniem ujednoczonych słowników. W czasie wykonywania indeksacji opisowej, w przypadku natrafienia na wartość niewystępującą w ujednoczonych słownikach, należy informację o tym przekazać Zamawiającemu oraz w porozumieniu z nim, dokonać uzupełnienia brakujących wartości w słownikach.
- 12) Czynności dostosowujące dokumenty cyfrowe jak i czynności pełnego przetworzenia dokumentów należy udokumentować w raportach zgodnych z Załącznikami [9a](#) i [9b](#).
- 13) Celem wyeliminowania przyszłych błędów np. dublowania obiektów operatów w BDPZGiK, Wykonawca prac powinien zgłaszać oraz uzgadniać wszelkiego rodzaju wątpliwości dotyczące identyfikacji postaci materialnej (analogowej) zbiorów dokumentów (np. operatów) z ich odpowiednikiem w BDPZGiK. Należy przeto założyć, że identyfikacja taka może odbywać się za pośrednictwem różnych informacji umieszczonych na postaci materialnej operatu, m.in. takich jak: liczba księgi robót, nr KERG, nr operatu „na półce”. Zaleca się by Wykonawca dokładnie zapoznał się z funkcjonującymi przez lata w zasobie sposobami oznaczania poszczególnych zbiorów dokumentów i na tej podstawie wnioskował o sposobie ww. identyfikacji.

2. Zakres opracowania poszczególnych rodzajów dokumentów.

- 1) Operaty geodezyjne przyjęte do PZGiK od roku 2014, po wejściu w życie Rozp. PZGiK oraz dokumentacja dotycząca obrębów ewidencyjnych, na których istnieją bazy danych BDOT500 i GESUT: Chabsko, Dąbrówka, Padniewko, Padniewo, Stawiska, Świerkówiec, Wiecanowo, są zeskanowane i zaimplementowane w bazie PZGiK w całości. Dokumentację cyfrową tych operatów Wykonawca zweryfikuje na zasadach opisanych w ustępie poświęconym czynnościom dostosowującym dokumenty cyfrowe operatów geodezyjnych. Wszystkie pozostałe operaty podlegają pracom związanym z digitalizacją dokumentów PZGiK. Operaty do celów prawnych, w tym m.in. wszelkie rozgraniczenia, podziały, aktualizacje ewidencji, wznowienia, wyznaczenia, ustalenia granic, scalenia, wymiany, parcelacje, regulacje Wykonawca opracuje w całości, to znaczy każdy dokument i każdą stronę. Operaty pozostałe Wykonawca opracuje wyłącznie w zakresie tych części składowych, które wykazują wartość użytkową oraz zawierają istotną treść, w tym dla tych

operatów nie opracowuje się dokumentów materiałów wyjściowych - kopii dokumentów pochodzących z innych operatów.

- 2) Dokumenty katastralne Wykonawca opracuje w zakresie dostosowania kopii cyfrowych do wymogów WT, indeksacji opisowej i przestrzennej oraz integracji z BDPZGiK. Przekazane kopie cyfrowe akt pomiarowych są plikami wielostronicowymi, które należy podzielić zgodnie z rodzajem dokumentów. W przypadku wątpliwości sposób kwalifikacji dokumentów należy uzgodnić z Zamawiającym.
 - 3) Wykonawca opracuje przekazane mapy w pełnym zakresie.
3. Czynności dostosowujące dokumenty cyfrowe operatów geodezyjnych.
- 1) Dokumenty operatów, które funkcjonują u Zamawiającego w postaci cyfrowej zostaną Wykonawcy przekazane do dostosowania w zbiorach zorganizowanych w katalogi operatów nazwane zgodnie z oznaczeniem operatu w dniu jego przyjęcia do zasobu, w SIPZGiK zwanym „Nr Operatu na półce”. W każdym katalogu znajdować się będą wszystkie pliki komputerowe powiązane z danym operatem lub jego dokumentami składowymi.
 - 2) Czynności dostosowujące dokumenty cyfrowe operatów geodezyjnych należy poprzedzić analizą jakości i kompletności dokumentacji cyfrowej. Analiza powinna być prowadzona i udokumentowana według zbiorów dokumentów oznaczonych takim samym IMZ operatu. Ponownemu przetworzeniu podlegają wyłącznie te dokumenty, które zgodnie z WT wchodzi w zakres opracowania digitalizacji oraz:
 - a. są nieczytelne bądź mają za niską rozdzielczość, są uszkodzone lub zniszczone;
 - b. są pominięte przy uprzednio wykonanych kampaniach digitalizacji a jednocześnie wykazują przydatność użytkową oraz występują w spisie treści lub ich istnienie w postaci materialnej (analogowej) wynika z innych obiektywnych powodów;
 - c. wykazują przydatność użytkową, zawierają istotną treść oraz spełniają inne uzgodnione z Zamawiającym kryteria, nie wymienione powyżej.
 - 3) Dla dokumentów, których jakość kopii cyfrowej spełnia wymagania WT lub które zostały poddane ponownej digitalizacji należy przeprowadzić działania dostosowawcze, w tym:
 - a. dokonać zmiany formatu i organizacji kopii cyfrowych w dokumenty cyfrowe,
 - b. dokonać zebrania wszystkich wymaganych w WT atrybutów,
 - c. dokonać indeksacji opisowej i przestrzennej,
 - d. jeżeli to konieczne, dokonać zmiany lub nadania IMZ (np. przy scalaniu, rozdzielaniu, uzupełnianiu materiałów zasobu).
 - 4) W postaci cyfrowej funkcjonują u Zamawiającego także pliki danych posiadające informacje kojarzące te pliki z obiektami BDPZGiK (np. obiektami operatów). Często pliki te nie są zintegrowane z BDPZGiK. Pliki takie mogą funkcjonować m.in. w formatach TXT, KCD, DXF, DOC, XLS. Zamawiający przekaże takie pliki danych Wykonawcy w celu ich dostosowania w zakresie nazwy i pozostałych atrybutów do wymogów WT oraz integracji z odpowiadającymi obiektami BDPZGiK. Pliki danych po dostosowaniu muszą wchodzić w skład kopii plikowej opracowania.

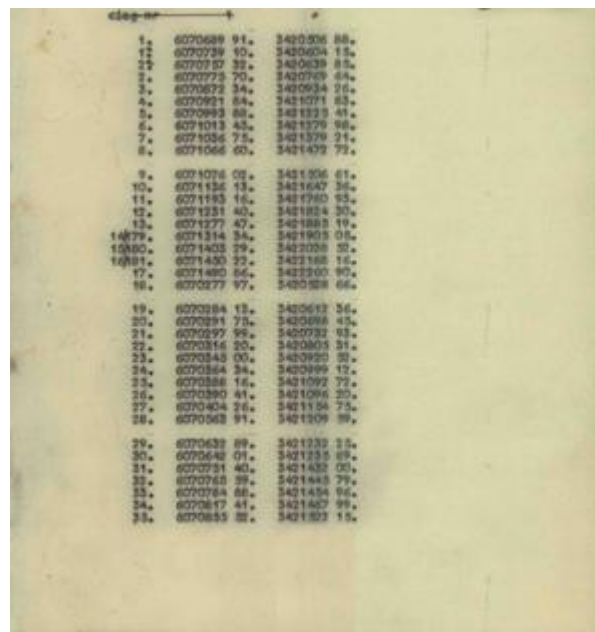
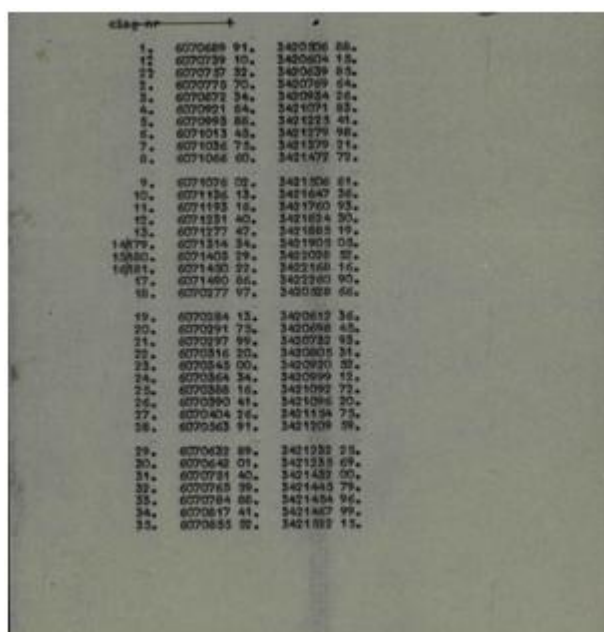
- 5) Zakłada się, że dokumentacja katastralna nie będzie wymagała ponownego przenoszenia do kopii cyfrowej. Wyjątek stanowią dokumenty wymienione w ppkt 2): a, b, c.

4. Przenoszenie dokumentów do kopii cyfrowych.

- 1) Przenoszenie do kopii cyfrowych dokumentów analogowych, które nie wykazują cech kartometryczności (np. protokoły, wykazy, szkice polowe, mapy składane do formatu A4, stanowiące dokument składowy operatu) należy wykonać w rozdzielczości zapewniającej łatwe odczytanie dokumentu (co najmniej 300 dpi) przy zastosowaniu głębi kolorów RGB, kompresji typu JPEG2000 lub typu JPEG utworzonego kodekiem MozJPEG 3.0 lub innych typów kompresji dających równoważne (podobne) efekty jakości obrazu po kompresji. Stopień kompresji musi wynosić $80\% \pm 5\%$. Powyższe parametry dotyczą także wymogów dla dokumentów cyfrowych pozyskanych w uprzednio wykonanych kampaniach digitalizacji lub pozyskanych przez Zamawiającego w ramach działań własnych. Dla dokumentów cyfrowych pozyskanych przed niniejszym zleceniem dopuszcza się niższą rozdzielczość pod warunkiem, że dokumenty zostaną uznane przez Zamawiającego jako wystarczająco czytelne.
- 2) Przenoszenie do kopii cyfrowych dokumentów analogowych, które wykazują cechy kartometryczności (np. mapy nie składane do A4, składowane w zasobie poza operatem) należy wykonać na urządzeniu wielkoformatowym z rozdzielczością minimum 400 dpi, zarówno dla materiałów barwnych jak i monochromatycznych. Należy dołożyć wszelkich starań, aby materiały skanowane umieszczać w maszynie skanującej wzdłuż kierunku północy mapy z dokładnością do 1 stopnia tak, by orientacja skanowania była prostopadła do kierunku północy. W przypadku, kiedy maszyna skanująca nie pozwala na uzyskanie takiej orientacji nie dopuszcza się jej użycia. Niedopuszczalne jest także występowanie przeskoków lub innych zniekształceń obrazu cyfrowego (kopii cyfrowej) dokumentu powodowanych przez mechanizm skanujący. Wykonawca jest zobowiązany do archiwizacji (ucyfrowienia) zasobu map stosując następujące kryteria:
 - a. rozdzielczość skanowania: co najmniej 400 dpi;
 - b. format obrazu mapy kolorowej: TIFF z kompresją LZW;
 - c. format obrazu mapy monochromatycznej: TIFF z kompresją FAX GROUP 4;
 - d. sposób uszlachetnienia treści rastra: poprzez zastosowanie operacji automatycznych i manualnych, w tym zastosowanie filtrów odszumiających, usunięcie zbędnej treści w tym opisów pozaramkowych.
- 3) Skanowanie w skanerach szczelinowych o szczelinie mniejszej niż 30 mm dopuszcza się wyłącznie dla dokumentów stosunkowo nowych lub nowych, a w szczególności takich, które nie wykazują żadnego zniszczenia czy uszkodzenia oraz takich, które są wykonane z materiałów trwałych o znacznej wytrzymałości. Dla pozostałych materiałów należy stosować skanery płaskie lub skanery dzielowe książkowe.
- 4) Dokumenty katastralne należy skanować wyłącznie na skanerach dzielowych książkowych lub szczelinowych ze szczeliną większą niż 30 mm.

- 5) Wykonawca musi zwrócić uwagę na optymalizację wielkości pliku kopii cyfrowej do jego jakości, aby późniejsza elektroniczna obsługa zasobu (np. udostępnianie dokumentów cyfrowych za pomocą e-usługi obsługi geodetów) była sprawna, dlatego nie jest dopuszczalne stosowanie zbyt dużych rozdzielczości lub zbyt małych stopni kompresji. Wszelkie odstępstwa w tym zakresie należy uzgadniać na bieżąco z Zamawiającym.
- 6) Należy zachować orientację stron dokumentów tak, aby bez obracania kopii cyfrowej dokumentu można było odczytać większość treści oraz aby większość możliwej do odczytania treści w postaci tekstu zorientowana była poziomo. Kopie cyfrowe map należy zorientować do kierunku wskazanego przez opis mapy.
- 7) Nie należy skanować pustych stron lub stron nie zawierających istotnej treści, a w szczególności należy je wyeliminować z kopii plikowej po ewentualnym zeskanowaniu.
- 8) Dokumenty na nośniku typu np.: kalka, folia, bibułka; czyli dokumenty częściowo przezroczyste, należy skanować tak aby przy późniejszym wydruku zużyć jak najmniej materiałów eksploatacyjnych drukarki. W tym celu należy skanować z użyciem białego tła skanera. W przypadku skanerów płaskich wymagane jest fizyczne użycie białego tła (zamiana koloru tła na białe, podklejenie białym brystolem etc.), w przypadku skanerów szczelinowych obowiązkowe jest wybranie białego tła skanowania w ustawieniach skanera. Zabrania się rozjaśniania plików w procesie obróbki graficznej. Poniżej na rysunku zamieszczono przykład niepoprawnie zeskanowanego materiału częściowo przezroczystego (strona lewa) i poprawnie zeskanowanego materiału częściowo przezroczystego (strona prawa).

Rysunek 4 Przykłady materiałów częściowo przezroczystych: po lewej materiał zeskanowany niepoprawnie, po prawej materiał zeskanowany poprawnie.



- 9) W przypadku, kiedy pozyskane kopie cyfrowe dokumentów zasobu po wydruku na drukarce kolorowej o rozdzielczości drukowania nie mniejszej niż rozdzielczość skanowania, nie będą jednoznacznie czytelne (np. nie będzie można odczytać liczb, opisów, pomimo że można je odczytać z materiału analogowego) należy w porozumieniu z Zamawiającym dokumenty takie poddać ponownemu skanowaniu, dopóki nie uzyska się jakości i czytelności oczekiwanej. W tym przypadku uzasadnione jest zwiększenie rozdzielczości skanowania lub głębi kolorów lub obu parametrów jednocześnie.
5. Organizacja kopii cyfrowych w dokumenty cyfrowe.
- 1) Kopie cyfrowe, które w postaci materialnej tworzą jedną integralną całość (np. protokół ustalenia granic działek będzie zazwyczaj dokumentem cyfrowym składającym się z co najmniej czterech kopii cyfrowych stron) należy łączyć w pliki wielostronicowe osobno dla każdego rodzaju dokumentu lub dla każdego egzemplarza dokumentu. Wykaz dokumentów, które należy łączyć w pliki wielostronicowe osobno dla każdego rodzaju i/lub egzemplarza dokumentu należy uzgodnić z Zamawiającym. Należy koniecznie zachować kolejność stron w tego rodzaju dokumentach, to znaczy, że kolejne strony dokumentu cyfrowego muszą odpowiadać kolejnym prawidłowo złożonym stronom dokumentu w postaci materialnej. Dokumenty wielostronicowe będą występować między innymi dla: protokołów, obliczeń, dzienników, wykazów, dowodów doręczenia zawiadomienia, raportów, sprawozdań technicznych, decyzji, postanowień, spisów treści, kopii doręczeń wezwań, rejestrów, zgłoszeń prac geodezyjnych. Należy zwrócić uwagę na to, że dotychczas pozyskane kopie cyfrowe dokumentów mogą być rozdzielone na pojedyncze strony, toteż w ramach działań dostosowawczych należy je zorganizować w dokumenty wielostronicowe zgodnie z wymogami WT. Dokumenty jednostronicowe należy zastosować między innymi dla: szkiców, map, zarysów.
 - 2) Kopie cyfrowe dokumentów analogowych, które nie wykazują cech kartometryczności, zarówno składające się na dokument jednostronicowy jak i dokumenty wielostronicowe należy organizować w pliki w formacie PDF/A-3 zgodnym z normą ISO 19005-3:2012 korzystając z przestrzeni barw sRGB. Wykonawca jest zobowiązany do zastosowania następujących ustawień, wpisów i metadanych do otrzymanych plików PDF:
 - a) określenie kontroli dystrybucji plików w związku z nadawanymi przez SIPZGiK licencjami wraz z informacją o podstawie prawnej;
 - b) wstawienie metadanych, w tym: tytułu, autora, tematu, słów kluczowych, danych określających rodzaj dokumentacji powiązanej.
 - 3) W przypadku, kiedy na odwrocie dokumentu cyfrowego docelowo jednostronicowego, występuje istotna treść, należy utworzyć niezależny, kolejny dokument jednostronicowy nadając mu atrybuty stosowne do tej treści.
 - 4) W celu ustalenia rodzajów dokumentów, dla których należy zastosować pliki wielostronicowe, jak i rodzajów dokumentów, dla których należy zeskanować każdą stronę do osobnego pliku, należy uzgodnić z Zamawiającym w toku prac odpowiednio

rozszerzenie lub zawężenie zbiorów rodzajów dokumentów zgodnie z oczekiwaniami Zamawiającego.

- 5) Dokumenty katastralne posiadające informacje o kształcie i położeniu parcel katastralnych (np. zarysy, feldbuchy) należy tworzyć jako dokumenty jednostronicowe. Pozostałe dokumenty (np. protokoły parcelowe) jako dokumenty wielostronicowe, osobno dla każdego rodzaju dokumentu, obrębu ewidencyjnego i wersji (rocznika) dokumentu.

6. Indeksacja opisowa dokumentów składowych operatów.

- 1) Każdy dokument cyfrowy dokumentu składowego operatu należy nazwać stosując notację wg. przykładu: „P.TTTT.2000.1234_5-SZK-POL-001.PDF”, gdzie:
 - a. „P.TTTT.2000.1234_5” - przykładowy numer IMZ dokumentu składowego operatu;
 - b. „SZK-POL” - przykładowy wzorzec dokumentu szkicu polowego, określane zgodnie z Załącznikiem 7;
 - c. „001” - numer kolejny danego rodzaju dokumentu w operacie, przy czym numery dokumentów w ramach rodzaju budujemy z notacji 3-cyfrowej (jak w przykładzie) rozpoczynając od 001 a kończąc na 999 dla każdego rodzaju dokumentu;
 - d. „PDF” - oznaczenie formatu pliku.
- 2) Każdy dokument cyfrowy operatu należy umieścić w katalogu o nazwie IMZ operatu, np. „P.TTTT.2000.1234”. Katalogi operatów należy umieszczać w katalogach o nazwach obrębów ewidencyjnych, a te w katalogach jednostek ewidencyjnych. Wykonawca może zmienić przypisanie operatu do innego niż w BDPZGiK obrębu ewidencyjnego, kiedy istnieją do tego jednoznaczne przesłanki. Zmianę przypisania należy także uzupełnić w BDPZGiK. Wszystkie pliki kopii cyfrowych stron operatu jak również pliki stowarzyszone należy umieszczać w katalogu operatu.
- 3) W przypadku, kiedy operat jest podzielony na tomy oraz podział ten wynika z podziału obszarowego (np. operat modernizacji EGiB podzielony na tomy według obrębów lub JEW) każdy tom powinien być składowany w osobnym niezależnym katalogu operatu oraz wszystkie tomy (katalogi) powinny być powiązane do jednego wspólnego zgłoszenia pracy geodezyjnej. W pozostałych przypadkach wszystkie tomy operatu powinny tworzyć jeden IMZ, a tym samym powinny być zgromadzone w jednym katalogu operatu. Wszelkie odstępstwa w tym zakresie należy koniecznie uzgadniać z Zamawiającym.
- 4) W każdym katalogu operatu należy utworzyć i umieścić plik opisowy operatu o nazwie takiej samej jak nazwa katalogu operatu, wyróżniony jedynie rozszerzeniem. Plik opisowy może mieć format XML lub TXT. Struktura pliku musi być zgodna z modelem pojęciowym zastosowanym w Rozp. PZGiK oraz w związku z wymogiem dodatkowych danych opisowych musi zostać uzgodniona z Zamawiającym. Pliki opisowe operatów będą służyć udokumentowaniu wykonanych prac oraz stanowić kopię zapasową danych w postaci plikowej. Wszystkie atrybuty wymienione w plikach opisowych muszą zostać przeniesione do ich odpowiedników w BDPZGiK, zarówno dla obiektów operatów jak i innych obiektów powiązanych, w których występują odpowiedniki tych atrybutów, np. informacja

o asortymentach prac występuje zarówno przy obiekcie operatu, obiekcie zgłoszenia pracy jak i przy obiekcie dokumentu składowego operatu. Zwraca się uwagę Wykonawcy na to, że część atrybutów umieszczanych w pliku opisowym operatu dotyczy atrybutów zgłoszenia pracy geodezyjnej do operatu. Plik opisowy operatu musi zawierać następujące dane:

- a. Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu (IMZ).
- b. Data wpisania materiału zasobu do ewidencji - data przyjęcia operatu do zasobu.
- c. Data zgłoszenia pracy geodezyjnej.
- d. Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej.
- e. Nazwa materiału zasobu.
- f. Informacje o położeniu obszaru, którego dotyczy materiał zasobu: województwo, powiat, gmina, obręb. W przypadku, gdy operat dotyczy działek lub działki znajdującej się na terenie dwóch gmin, należy wybrać wszystkie działki wynikowe znajdujące się na terenie różnych gmin z uwzględnieniem właściwego obrębu.
- g. Informacje o źródle pochodzenia i sposobie pozyskania materiału zasobu, w przypadku, gdy materiał ten nie jest rezultatem zgłoszonych prac.
- h. Informacje o postaci, w jakiej jest przechowywany materiał zasobu.
- i. Informacje o rodzaju nośnika informacji, jeżeli materiał zasobu jest w postaci nieelektronicznej.
- j. Informacje o twórcy materiału zasobu.
- k. Informacje o dostępie do materiału zasobu.
- l. Oznaczenie podstawowego typu materiałów zasobu - zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 5 ust. 2a ustawy o zasobie narodowym.
- m. Informacja o kategorii archiwalnej materiału zasobu.
- n. Kod języka naturalnego zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 5 ust. 2a ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o zasobie narodowym.
- o. Streszczenie, spis treści lub krótki opis zawartości - treść tego atrybutu należy ustalić z Zamawiającym w toku prac, w szczególności należy podać liczbę stron operatu/tomu wynikającą ze spisu treści lub kiedy nie ma spisu treści, wynikającą z fizycznego przeliczenia wykonanego w trakcie inwentaryzacji.
- p. Oznaczenie identyfikujące materiał zasobu w dniu jego przyjęcia do zasobu.
- q. Sygnatura i data dokumentu orzekającego o wyłączeniu materiału z zasobu.
- r. Data wyłączenia materiału zasobu z zasobu.
- s. Data przekazania materiału zasobu do archiwum państwowego lub data brakowania.

a także:

- t. Informacja o asortymencie prac geodezyjnych i kartograficznych jaki został wykonany w ramach prowadzonej pracy, przy czym w przypadku opracowania posiadającego różne asortymenty należy wymienić je wszystkie (np. podział działki, wzniesienie granic działek).
- u. Informacja o numerach działek wynikowych (stan nowy) będących celem danego opracowania wraz z zachowaniem danych o arkuszu działki ewidencyjnej, przy czym informację tą należy pozyskiwać dla operatów prawnych.

- v. Informacja dodatkowa w postaci pola opisowego (tekstowego) ustalona w toku prac z Zamawiającym, a służąca np. do odróżnienia opracowań specjalnych mających istotne znaczenie dla Zamawiającego.

7. Indeksacja opisowa dokumentów katastralnych.

- 1) Każdy jednostronicowy katastralny dokument cyfrowy należy nazywać stosując notację wg. przykładu: „P-KAT-TTTTTT_T.TTTT-R1901-N003.PDF”, gdzie:
 - a. „P-KAT” - przykładowy wzorzec dokumentu protokołu katastralnego lub parcelowego, określany zgodnie z Załącznikiem 7;
 - b. „TTTTTT_T.TTTT” - numer TERYT obrębu ewidencyjnego odpowiadającego parcelom ujawnionym na dokumencie;
 - c. „R1901” - rocznik (wersja) dokumentu;
 - d. „N0003” - numer kolejny dokumentu w ramach rocznika (wersji);
 - e. „PDF” - oznaczenie formatu pliku.
- 2) Katastralne dokumenty wielostronicowe należy nazywać analogicznie jak dokumenty jednostronicowe pomijając ten człon nazwy, który występuje w treści dokumentu wiele razy.
- 3) Katastralne dokumenty cyfrowe należy umieszczać w katalogach roczników (wersji) o nazwach krótszych od nazwy dokumentu o frazę zawierającą numer dokumentu w roczniku. Katalogi roczników (wersji) należy umieszczać w katalogach obrębów o nazwach krótszych od katalogów roczników o frazę zawierającą numer rocznika. Katalogi obrębów należy umieszczać w katalogach jednostek ewidencyjnych zawierających nr TERYT jednostki ewidencyjnej.

8. Indeksacja opisowa map.

- 1) Mapy należy opisać zgodnie z godłem mapy (mapy zasadnicze lub pochodne) lub zgodnie z przypisaniem do obrębu ewidencyjnego wraz z numerem TERYT obrębu i numerem arkusza (mapy ewidencyjne lub pochodne).
- 2) Rastry map należy gromadzić w katalogach tematycznych, te natomiast w katalogach jednostek ewidencyjnych. Nazwy katalogów tematycznych powinny zostać uzgodnione z Zamawiającym. Nazwy katalogów tematycznych powinny w treści zawierać rodzaj mapy (zasadnicza, ewidencyjna, klasyfikacyjna itd.), typ mapy (np. pierworys, matryca itd.) oraz rodzaj nośnika mapy (folia, papier, blacha, kalka itd.). Nazwa katalogu jednostki ewidencyjnej powinna być złożona z nazwy jednostki i numeru TERYT wg. przykładu: „TTTTTT_T-NNNNNN”, gdzie:
 - a. „TTTTTT_T” - numer TERYT jednostki ewidencyjnej;
 - b. „NNNNNN” - nazwa jednostki ewidencyjnej.

- 3) Wraz z plikami rastrow map w katalogach tematycznych należy gromadzić pliki stowarzyszone map o nazwach takich samych jak pliki rastrow map, różniące się jedynie rozszerzeniem. Do plików stowarzyszonych należą:
 - a. pliki opisowe map o w formacie tekstowym i rozszerzeniu „MET”;
 - b. pliki raportów kalibracji w formacie tekstowym i rozszerzeniu „RAP”;
 - c. pliki georeferencji w formatach „TFW”, „GEO” lub „DAN”.
 - 4) Plik opisowy rastra mapy musi zawierać co najmniej następujące informacje:
 - a. nazwa pliku rastra mapy;
 - b. jednostka ewidencyjna mapy;
 - c. obręb ewidencyjny mapy oraz nr arkusza mapy dla map ewidencyjnych, numer sekcji mapy dla map zasadniczych;
 - d. skala mapy;
 - e. układ współrzędnych poziomych płaskich założenia arkusza mapy;
 - f. układ współrzędnych wysokościowych założenia arkusza mapy;
 - g. rok założenia arkusza mapy;
 - h. rodzaj mapy;
 - i. typ mapy;
 - j. nośnik mapy;
 - k. numer operatu założenia mapy.
 - 5) Plik raportu kalibracji rastra mapy musi zawierać co najmniej następujące informacje:
 - a. lista punktów dostosowania;
 - b. współczynniki równań transformacyjnych;
 - c. wartości błędów na punktach dostosowania jak i błąd m_0 ;
 - d. nazwa i ew. stopień równań transformacyjnych.
9. Indeksacja przestrzenna dokumentów cyfrowych.
- 1) Zakresy przestrzenne opracowuje się w układzie współrzędnych obowiązującym w PZGiK.
 - 2) Zakresy przestrzenne opracowuje się jako niezależne (indywidualnie) dla tych dokumentów zbioru dokumentów (np. operatu), które zawierają informacje na temat kształtu i położenia obiektów, których pomiar został udokumentowany. Zakresy przestrzenne dla pozostałych dokumentów zbioru dokumentów opracowuje się poprzez skopiowanie lub połączenie zakresów z innych dokumentów danego zbioru dokumentów (np. operatu) zgodnie z relacjami funkcjonalnymi jakie panują pomiędzy poszczególnymi rodzajami dokumentów. Listę rodzajów dokumentów, dla których Wykonawca opracuje niezależne (indywidualne) zakresy przestrzenne oraz informacje na temat kopiowania i łączenia zakresów pomiędzy dokumentami, zbiorami dokumentów i obiektami BDPZGiK należy uzgodnić z Zamawiającym we wstępnej fazie realizacji przedsięwzięcia. Niezależne (indywidualne) zakresy przestrzenne należy opracować m.in. dla: szkiców, map wywiadu, szkiców i zarysów katastralnych, feldbuchów.

- 3) Dla operatów nieposiadających cech opracowań do celów prawnych oraz zawierających nie więcej niż 10 szkiców, zakresy przestrzenne można opracować jako niezależne do operatu poprzez analizę wszystkich dokumentów operatu zawierających informacje na temat kształtu i położenia obiektów, których pomiar został udokumentowany a następnie skopiować do każdego dokumentu składowego tego operatu, w tym do szkiców, map itd. Dla operatów posiadających cechy opracowań do celów prawnych oraz pozostałych zawierających więcej niż 10 szkiców zakresy przestrzenne tworzy się jako niezależne (indywidualne) do szkiców i innych dokumentów zawierających informacje na temat kształtu i położenia obiektów, których pomiar został udokumentowany.
- 4) Dla dokumentów związanych z operatami geodezyjnymi zakresy przestrzenne tworzy się dla każdego operatu, zgłoszenia pracy geodezyjnej, dokumentu składowego operatu oraz dokumentu cyfrowego, przy czym w zależności od pozostałych wymogów WT mogą one być utworzone jako niezależne dla danego dokumentu, skopiowane lub połączone. Zakres dokumentu składowego operatu należy utworzyć z zakresu powiązanego dokumentu cyfrowego poprzez jego skopiowanie, a kiedy dokument cyfrowy nie posiada swojego indywidualnego zakresu (np. dokument nie zawiera informacji o kształcie i położeniu obiektów), należy go utworzyć poprzez skopiowanie z zakresu obiektu nadrzędnego, czyli z operatu. Zakres operatu należy utworzyć z połączenia zakresów dokumentów składowych tego operatu. Kiedy dokumenty składowe operatu nie posiadają swoich indywidualnych zakresów, zakres operatu należy utworzyć z innych dostępnych w operacie informacji. Zakres zgłoszenia pracy należy utworzyć z zakresu powiązanego operatu lub kilku operatów przez skopiowanie lub połączenie. Wyjątek stanowią zakresy przestrzenne zgłoszeń prac utworzone w BDPZGiK, które Wykonawca powinien poddać ostrożnej weryfikacji, stosując wytyczne, które otrzyma od Zamawiającego.
- 5) Dla dokumentów związanych z katastrzem zakresy przestrzenne tworzy się analogicznie jak dla dokumentów związanych z operatami geodezyjnymi. Dokumenty, dla których nie ma potrzeby tworzenia niezależnego zakresu przestrzennego (np. matrykuły) otrzymują zakres z połączenia zakresów wszystkich dokumentów posiadających niezależny zakres przestrzenny (np. feldbuchy) występujących w tym samym zbiorze dokumentów, który jest tworzony przez wersję (rocznik) dokumentów i obręb ewidencyjny.
- 6) Należy dołożyć wszelkich starań, aby utworzyć zakresy dla wszystkich obiektów, dla których się tego wymaga, ze względu na istotną rolę tego atrybutu w późniejszym udostępnianiu dokumentów cyfrowych za pomocą środków komunikacji elektronicznej.
- 7) Zakresy przestrzenne dokumentów należy utworzyć na podstawie m.in.:
 - a. treści dokumentu;
 - b. innych dokumentów znajdujących się w zbiorze dokumentu przedmiotowego;
 - c. wektorowej mapy ewidencyjnej i zasadniczej;
 - d. rastrowych map ewidencyjnych, zasadniczych i katastralnych;
 - e. materiałów pomocniczych, np. służących do odszukiwania numerów działek ewidencyjnych na podstawie numerów parcel katastralnych;
 - f. wykazów przenumerowań działek, reambulacji;

- g. innych danych przekazanych przez Zamawiającego w toku prac.
- 8) Zakresy przestrzenne należy docelowo przypisać do właściwych obiektów w BDPZGiK. Niezależnie, Wykonawca jest zobowiązany do utworzenia plikowych reprezentacji zakresów przestrzennych w postaci plików WKT umieszczonych w kopiach plikowych przy właściwych dokumentach cyfrowych przed dokonaniem zasilenia BDPZGiK. Nazwy plików zakresów muszą być takie same jak nazwy odpowiadających im plików dokumentów cyfrowych, a różnić się jedynie rozszerzeniem. Dodatkowo należy utworzyć plik zakresu przestrzennego dla każdego operatu o nazwie takiej samej jak nazwa katalogu danego operatu.
- 9) Przy tworzeniu zakresów przestrzennych należy zwrócić szczególną uwagę na poprawność topologiczną zakresów przypisanych do jednego obiektu, w tym zakresy te:
- nie mogą się wzajemnie przecinać;
 - nie mogą się wzajemnie zawierać, chyba że obszar zawarty będzie miał odwróconą kolejność wierzchołków w stosunku do obszaru zawierającego co daje zakres w kształcie pierścienia;
 - muszą posiadać niezerową powierzchnię;
 - mogą (w wielu przypadkach to będzie konieczne) tworzyć wielo-obszary;
 - nie mogą tworzyć tzw. ósemek - w takim przypadku należy utworzyć dwa zakresy połączone jednym wspólnym punktem.
- 10) Przy określaniu zakresów przestrzennych należy zwrócić szczególną uwagę na poprawność zakresu w kontekście treści dokumentu do jakiego przypisany jest zakres, a w szczególności do uwidocznionych na dokumencie związków geometrycznych pomiędzy mierzonymi obiektami lub informacji o istnieniu lub wykreśleniu obiektów w terenie. W tym celu zakres przestrzenny ma spełnić łącznie wszystkie następujące warunki:
- nie może być większy niż obwódca wypukła zbudowana na zbiorze działek ewidencyjnych lub innych obiektów mierzonych czy podlegających oględzinom, które udokumentowano na dokumencie z dokładnością do 20% powierzchni obszaru orientacji w odniesieniu do powierzchni obszaru obwódki;
 - nie może być mniejszy niż obwódca dopasowana zbudowana na zbiorze działek ewidencyjnych lub innych obiektów mierzonych czy podlegających oględzinom, które udokumentowano na dokumencie z dokładnością do 20% powierzchni obszaru orientacji w odniesieniu do powierzchni obszaru obwódki.
- 11) Wybrane, wskazane przez Zamawiającego, rastry map należy poddać kalibracji. Jeżeli Zamawiający nie określi jawnie podzbioru rastrów map przeznaczonych do kalibracji należy założyć, że wszystkie mapy przeznaczone do opracowania należy skalibrować. Domyślnie kalibrację należy wykonać na wszystkie widoczne i dobrze zarysowane krzyże ramki sekcyjnej układu w jakim zakładana była mapa, a w przypadku braków na dodatkowe elementy mapy, w tym osnowę geodezyjną. W przypadku braku krzyży ramki sekcyjnej kalibrację należy oprzeć na min. 20 równomiernie rozlokowanych, pomierzonych szczegółach I grupy dokładnościowej. W wyniku kalibracji, dla każdego rastra należy zgromadzić (opracować) plik raportu oraz plik georeferencji.

10. Przygotowanie kopii plikowej dokumentacji cyfrowej.

- 1) Wykonawca jest zobowiązany do utworzenia kopii plikowej dokumentacji cyfrowej według struktury opisanej w WT i przekazania jej na dysku zewnętrznym o parametrach zawartych w tabeli poniżej.

Tabela 1 Parametry techniczne zewnętrznego dysku twardego

Lp.	Parametr	Oczekiwana wartość
1	2	3
1	stan	Fabrycznie nowy
2	pojemność	Co najmniej 200 % wielkości jaką zajmie kopia plikowa rejestrów
3	złącze	Co najmniej USB 3.0
4	gwarancja	Co najmniej 24 miesiące
5	system plików	NTFS

- 2) Kopia plikowa dokumentacji cyfrowej musi składać się z:
 - a. Sprawozdania technicznego.
 - b. Właściwej struktury katalogowej opisanej w WT.
 - c. Dziennika Robót.
 - d. W każdym katalogu zbioru dokumentów muszą znajdować się wszystkie dokumenty cyfrowe właściwego rodzaju, w tym pozyskane po pełnym przetworzeniu lub dostosowaniu do wymogów WT; pliki stowarzyszone, w tym pliki zakresów przestrzennych i pliki opisowe.
 - e. Stosownych raportów i wykazów.

11. Integracja dokumentów cyfrowych z BDPZGiK - informacje ogólne.

- 1) W BDPZGiK funkcjonują mechanizmy pozwalające na integrację dowolnych plików komputerowych (np. dokumentów cyfrowych) z około 90 rodzajami obiektów bazy danych. Obiekty te są wówczas tzw. obiektami nadrzędnymi dla plików komputerowych. Pliki komputerowe podlegają fizycznemu osadzeniu w bazie danych w specjalnej do tego celu przeznaczonej przestrzeni. Do osadzenia nie używa się linków lub ścieżek, stąd po ich osadzeniu w BDPZGiK można je usunąć z dysku z miejsca, z którego zostały pobrane do osadzenia. Z jednym obiektem nadrzędnym można powiązać dowolną liczbę plików komputerowych. Jeden plik komputerowy osadzony w BDPZGiK może posiadać powiązanie do dowolnej liczby rodzajów i egzemplarzy obiektów nadrzędnych. W przypadku, kiedy plik komputerowy dotyczy kilku rodzajów lub egzemplarzy obiektów nadrzędnych, wówczas powinien on zostać osadzony wyłącznie jeden raz w BDPZGiK oraz powinny zostać utworzone powiązania pliku z właściwymi obiektami. Pliki komputerowe można wiązać m.in. z następującymi rodzajami obiektów nadrzędnych:

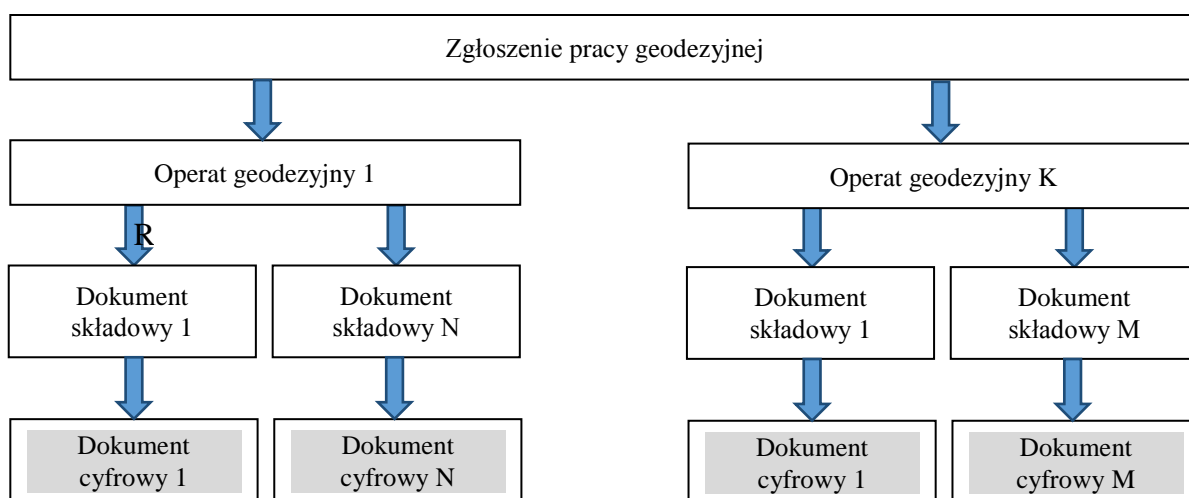
- a. dokument przychodzący;
- b. zgłoszenie zmiany;
- c. zgłoszenie pracy geodezyjnej;
- d. operat geodezyjny;

- e. dokument składowy operatu;
 - f. inny materiał;
 - g. punkt osnowy geod.;
 - h. sprawa RUDP;
 - i. raster;
 - j. mapa;
 - k. parcela katastralna;
 - l. jednostka rejestru gruntów;
 - m. jednostka rejestru budynków;
 - n. jednostka rejestru lokali;
 - o. księga wieczysta.
- 2) Wykonawca musi dołożyć wszelkich starań, aby w trakcie uzupełniania BDPZGiK nie powielić obiektów tworzonych rejestrów oraz modyfikowanych słowników i w pierwszej kolejności odszukać i wykorzystać istniejące już obiekty. Należy także pamiętać, że obiekty rejestrów prowadzonych w BDPZGiK mogą mieć oznaczenia (sygnatury) niezgodne ze stanem faktycznym na dokumentach. W takich przypadkach Wykonawca jest zobowiązany do korekty oznaczeń wszystkich obiektów rejestrów w celu ujawnienia stanu faktycznego.
- 3) W celu umożliwienia dokonania integracji dokumentów cyfrowych operatów geodezyjnych z obiektami BDPZGiK za pomocą środków komunikacji elektronicznej, w tym przez sieć Internet, w ramach odrębnego zlecenia zostanie dostarczony i udostępniony Wykonawcy mechanizm UMI-RPDŻ pozwalający na pracę zdalną. W ujęciu ogólnym przewiduje się następującą funkcjonalność mechanizmu:
- a. Możliwość utworzenia obiektu zgłoszenia pracy geodezyjnej oraz uzupełnienia wszystkich atrybutów opisowych i przestrzennych.
 - b. Możliwość utworzenia obiektu operatu geodezyjnego oraz uzupełnienia wszystkich atrybutów opisowych i przestrzennych.
 - c. Możliwość utworzenia obiektu dokumentu składowego operatu geodezyjnego oraz uzupełnienia wszystkich atrybutów opisowych i przestrzennych, w tym powiązania dokumentów cyfrowych.
 - d. Możliwość utworzenia obiektów dokumentów składowych operatów poprzez wskazanie dokumentów cyfrowych (skanów) z dysku dla danego operatu.
 - e. Atrybuty rodzaj dokumentacji oraz nazwa dokumentu wynikająca z Rozp. PZGiK będą przypisywać się automatycznie na podstawie poprawnie nazwanych plików dokumentów cyfrowych.
 - f. Zakres przestrzenny będzie można importować za pomocą pliku w formacie WKT.
 - g. Zakresy przestrzenne będzie można propagować/agregować pomiędzy: wszystkimi lub wybranymi dokumentami składowymi operatu a operatem, operatem a zgłoszeniem pracy geodezyjnej, operatem a wszystkimi lub wybranymi dokumentami składowymi operatu, zgłoszeniem pracy geodezyjnej a operatem.

- h. Możliwość utworzenia i aktualizacji obiektów operatów geodezyjnych, zgłoszeń prac geodezyjnych i dokumentów składowych operatów za pomocą plików w formacie GML, w zakresie wymaganym w WT.
- i. Możliwość dokonania porządkowania obiektów operatów geodezyjnych i zgłoszeń prac geodezyjnych, w tym możliwość wykonania scalania i usuwania obiektów.

12. Integracja dokumentów cyfrowych operatów z BDPZGiK.

- 1) Schemat relacji jakie należy zachować w BDPZGiK w zakresie dokumentów cyfrowych operatów został przedstawiony na rysunku poniżej.



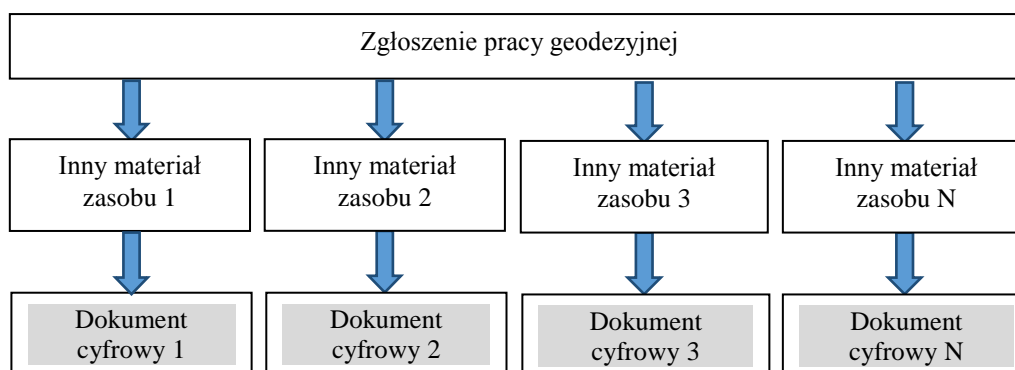
Rysunek 5 Schemat dokumentów operatów geodezyjnych w BDPZGiK

- 2) W zakresie dokumentów cyfrowych operatów geodezyjnych należy:
 - a. Utworzyć lub uzupełnić obiekty rejestru operatów geodezyjnych oraz zweryfikować lub uzupełnić atrybuty opisowe operatów w zakresie danych zebranych w plikach opisowych oraz zakres przestrzenny.
 - b. Uzupełnić obiekty działek ewidencyjnych wynikowych operatu jako obiekty tzw. działek archiwalnych, kiedy nie występują ich odpowiedniki w bazie EGiB, a w przypadku, kiedy działki występują w bazie EGiB odszukać i powiązać istniejące obiekty działek ewidencyjnych z obiektami operatów. Przypisania działek ewidencyjnych dokonać wyłącznie dla operatów do celów prawnych (np. podziały, rozgraniczenia, wznowienia, scalenia, aktualizacje, inwentaryzacje). W przypadku, kiedy działki będą posiadały informację o arkuszach ewidencyjnych, należy tę informację także uzupełnić wraz z ewentualnym dodaniem archiwalnych numerów arkuszy do stosownego słownika.
 - c. Utworzyć lub uzupełnić obiekty rejestru zgłoszeń prac geodezyjnych powiązane z przetwarzanymi operatami oraz zweryfikować lub uzupełnić atrybuty opisowe zgłoszeń prac w zakresie danych zebranych w plikach opisowych oraz zakres przestrzenny. Utworzyć lub uzupełnić relację obiektu zgłoszenia pracy geodezyjnej

- do obiektu operatu, a także przenieść (powielić) te wartości atrybutów, które mogą być wspólne dla tych obiektów.
- Utworzyć lub uzupełnić obiekty rejestru dokumentów składowych operatu powiązane z przetwarzanymi operatami oraz zweryfikować lub uzupełnić atrybuty opisowe dokumentów składowych w zakresie danych zebranych w plikach opisowych oraz zakres przestrzenny. Utworzyć lub uzupełnić relację obiektu dokumentu składowego operatu do obiektu operatu, a także przenieść (powielić) te wartości atrybutów, które mogą być wspólne dla tych obiektów.
 - Nadać IMZ każdemu obiektowi operatu oraz dokumentu składowego operatu.
 - Utworzyć lub uzupełnić obiekty dokumentów cyfrowych poprzez ich integrację z dokumentami składowymi operatu.
 - Uzupełnić zakresy przestrzenne wszystkich dokumentów cyfrowych, dokumentów składowych operatu, operatów i zgłoszeń prac geodezyjnych.

13. Integracja katastralnych dokumentów cyfrowych z BDPZGiK.

- Schemat relacji jakie należy zachować w BDPZGiK w zakresie katastralnych dokumentów cyfrowych został przedstawiony na rysunku poniżej.



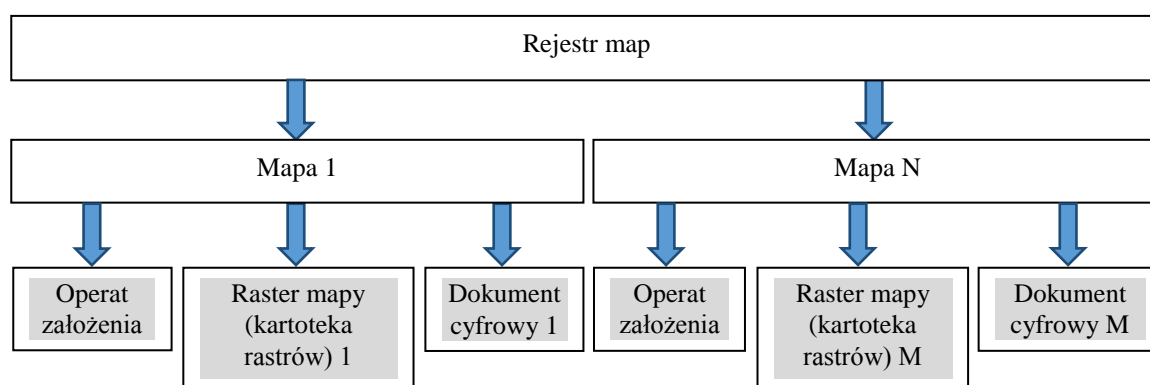
Rysunek 6 Schemat dokumentów katastralnych w BDPZGiK

- W zakresie dokumentów katastralnych należy:
 - Utworzyć lub uzupełnić obiekty zgłoszeń prac geodezyjnych, które służyć będą jako podstawa opracowania poszczególnych wersji (roczników) dokumentów katastralnych dla każdej wersji i obrębie ewidencyjnym oddzielnie. Numery zgłoszeń prac należy ustalić z Zamawiającym. Zakres wymaganych do uzupełnienia atrybutów zgłoszenia: ID pracy powiązane z wersją (rocznikiem) dokumentacji katastralnej, data zgłoszenia, data przyjęcia zgłoszenia, obręb ewidencyjny.
 - Utworzyć lub uzupełnić obiekty rejestru innych materiałów dla każdego dokumentu katastralnego oddzielnie, wraz z powiązaniem do obiektu zgłoszenia pracy geodezyjnej odpowiadającej wersji (rocznikowi) i obrębowi ewidencyjnemu dokumentu. Sygnatury obiektów rejestru innych materiałów tworzyć na podstawie nazw plików dokumentów cyfrowych.

- c. Utworzyć lub uzupełnić obiekty dokumentów cyfrowych poprzez powiązanie ich z obiektami rejestru innych materiałów.
- d. Utworzyć zakresy przestrzenne dla wszystkich obiektów rejestru innych materiałów i powiązanych dokumentów cyfrowych. Dokumentom, dla których nie ma konieczności opracowywać zakresów przestrzennych należy skopiować zakres utworzony z agregacji zakresów dokumentów posiadających zakresy grupując dokumenty tej samej wersji (rocznika) i obrębu ewidencyjnego.

14. Integracja rastrów map z BDPZGiK.

- 1) Schemat relacji jakie należy zachować w BDPZGiK w zakresie rastrów i obiektów map został przedstawiony na rysunku poniżej.



Rysunek 7 Schemat rastrów i obiektów map w BDPZGiK

- 2) W zakresie rastrów i obiektów map należy:
 - a. Utworzyć lub uzupełnić obiekty map w Rejestrze map wraz z przypisaniem im atrybutów zgromadzonych w plikach opisowych.
 - b. Powiązać dokumenty cyfrowe map, które nie zostały poddane kalibracji, wprost z obiektami map w Rejestrze map.
 - c. Utworzyć lub uzupełnić obiekty rastrów map w Kartotece rastrów wraz z przypisaniem im georeferencji i wymaganych atrybutów opisowych, w tym rodzaju dokumentacji powiązanej.
 - d. Powiązać obiekty rastrów map z Kartoteki map z obiektami map w Rejestrze map.

VIII. Etap 2 - Opracowanie zbiorów danych BDOT500 i GESUT

1. Informacje ogólne i porządkowe.

- 1) Opracowanie zbiorów danych BDOT500 i GESUT obejmuje cały powiat. Zamawiający prowadzi WMZas w BDPZGiK na obszarze następujących obrębów ewidencyjnych: Mogilno, Strzelno, Chabsko, Dąbrówka, Padniewko, Padniewo, Stawiska, Świerkówiec, Wiecanowo. Na ww. obrębach zakres prac dotyczących utworzenia przedmiotowych zbiorów danych będzie uzależniony głównie od stopnia obiektowości WMZas, kompletności i prawidłowości określenia atrybutów obiektów, zakresu i sposobu uprzednio wykonanej zmiany nośnika (postaci) mapy zasadniczej w tym wykorzystania gpt udokumentowanych w operatach geodezyjnych oraz wszelkich danych charakteryzujących mapę zasadniczą.
- 2) Źródłami danych, na podstawie których Wykonawca jest zobowiązany opracować zbiory danych BDOT500 i GESUT są:
 - a. WMZas funkcjonująca w BDPZGiK.
 - b. Operaty geodezyjne przyjęte do PZGiK w postaci cyfrowej pozyskanej w Etapie 1.
 - c. Rastry map zasadniczych oraz posiadających cechy mapy zasadniczej.
 - d. Rastry innych map zawierających treść mapy zasadniczej.
 - e. Materiały fotogrametryczne udostępnione przez Zamawiającego.
 - f. Materiały branżowe pozyskane i udostępnione przez Zamawiającego.
 - g. Uwagi i zastrzeżenia oraz dane pomocnicze przekazane przez podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu otrzymane w trakcie weryfikacji roboczych zbiorów danych GESUT oraz w trakcie uzgodnień zbiorów danych GESUT.
- 3) W ramach opracowania Wykonawca winien mieć na uwadze redakcję mapy (w tym mapy zasadniczej będącej raportem z połączonych zbiorów danych) tak by możliwe było generowanie jednolitych i pełnych raportów graficznych z BDPZGiK dla skali 1:500.
- 4) Wykorzystanie operatów zgromadzonych w PZGiK jak i innych wymienionych źródeł danych wiąże się z koniecznością sporządzenia raportów AMZ zgodnych z Załącznikami [10a](#), [10b](#) i [10c](#).

2. Prace dotyczące istniejącej WMZas.

- 1) W pierwszej kolejności oczekuje się od Wykonawcy przekształcenia wszystkich obiektów mapy zasadniczej funkcjonującej w postaci cyfrowej WMZas, do odpowiadających obiektów obowiązującego modelu pojęciowego BDOT500 i GESUT. Prace te zaleca się wykonywać dla pełnej treści mapy zasadniczej, mając w odniesieniu do obiektów innych współistniejących zbiorów danych, m.in. EGiB, EMUiA i BDSOG. Ogólne zestawienie ilościowe istniejącej WMZas podlegającej przekształceniu przedstawiono w Załączniku [3a](#). Szczegółowe zestawienie ilościowe istniejącej WMZas zostało przedstawione w Załączniku

- 3b. W Załącznikach 3c i 3d przedstawiono odpowiednio dane dotyczące długości sieci uzbrojenia terenu i dane dotyczące powiązań elementów istniejącej WMZas z dokumentem źródłowym.
- 2) Obiekty, które nie będą posiadały odpowiednika w docelowym schemacie (np. żywoplot, warstwie) należy odnotować w specjalnie przygotowanym raporcie zgodnym z Załącznikiem 11, gdzie każdy rodzaj (warstwa) obiektu winien wystąpić tylko jeden raz. Raport podlega uzgodnieniu z Zamawiającym, przy czym Zamawiający może zdecydować, aby Wykonawca wykonał następujące działania dla każdego z zaraportowanych obiektów:
- Pozostawienie obiektu na dotychczasowej warstwie w schemacie K1.
 - Przeniesienie obiektu na inną wybraną warstwę w schemacie K1.
 - Przekształcenie obiektu na wybraną klasę obiektów w obowiązującym schemacie aplikacyjnym.
 - Archiwizację obiektu w BDPZGiK.
- 3) Obiekty istniejącej WMZas należy poddać weryfikacji i korekcie w zakresie kształtu i położenia oraz wszystkich atrybutów na takiej samej zasadzie jak obiekty przedmiotowych zbiorów danych nieujawnione w istniejącej WMZas (w BDPZGiK). W oszacowaniu ilości prac nad weryfikacją i korektą istniejącej WMZas pomocny może być raport zawierający dane dotyczące powiązań obiektów istniejącej WMZas z dokumentem źródłowym. Dodatkowo zaleca się analizę zestawienia ilościowego operatów geodezyjnych zawierających treść mapy zasadniczej (Załącznik 3e) oraz analizę danych pozostałych dotyczących elementów K1/G7, w tym niezobektowanych (Załącznik 3f).
3. Źródła danych - zakres i sposób analizy i wykorzystania.
- Operaty geodezyjne, w szczególności ich cyfrowe postacie pozyskane w ramach Etapu 1, należy wykorzystać w celu weryfikacji oraz korekty i uzupełnienia wszystkich danych i atrybutów istniejącej WMZas oraz obiektów przedmiotowych zbiorów danych nieujawnionych dotychczas w BDPZGiK w postaci cyfrowej.
 - Dane pomiarowe zawarte w operatach pomiarowych należy wykorzystać z maksymalną możliwą do uzyskania na bazie posiadanych danych dokładnością. W tym celu Wykonawca powinien wykazać się konieczną determinacją w pozyskaniu danych pomiarowych udokumentowanych w operatach, a w razie potrzeby do dokonania niezbędnych przeliczeń, wyrównań i transformacji.
 - Wszystkie szczegóły pierwszej grupy dokładnościowej zbiorów danych BDOT500 i GESUT, wszystkie szczegóły drugiej grupy dokładnościowej zbioru danych GESUT oraz szczegóły terenowe związane z elementami strukturalnymi budynków EGiB (np. blok budynku, nawis, przejazd pod budynkiem) i elementami dodatkowymi do budynków (np. schody, taras, weranda) należy pozyskiwać w drodze gpt udokumentowanych w operatach geodezyjnych przyjętych do PZGiK, niezależnie od postaci funkcjonującej u Zamawiającego mapy zasadniczej. Pozostałe elementy zbiorów danych BDOT500 i GESUT można pozyskiwać w drodze gpk lub gpf.

- 4) Określając dane o kształcie i położeniu obiektów na podstawie operatów geodezyjnych, należy zwrócić szczególną uwagę na odpowiednią analizę dokładnościową danych pomiarowych i obliczeniowych oraz tym samym, poprawność określenia źródła. Niedopuszczalne jest przypisywanie atrybutowi źródło wartości: „pomiar na osnowę i obliczenia, w tym pomiary GPS powiązane z osnową” w przypadkach, kiedy:
- dane pomiarowe i obliczeniowe dają dokładności poniżej oczekiwanych z zastosowanych technik pomiaru;
 - dokładność położenia jest niższa niż wynikająca z Rozp. o standardach dla danej klasy obiektów (danej grupy dokładnościowej szczegółów);
 - w celu określenia kształtu i położenia obiektu konieczne były pomiary w oparciu o elementy mapy lub inne pomocnicze źródła danych.
- 5) Analogicznie należy traktować inne przypadki i sytuacje, gdzie określenie atrybutu źródła nie jest jednoznaczne lub wymaga tzw. szacowania.
- 6) Przy analizie danych zawierających informacje o kształcie i położeniu obiektów zbiorów danych BDOT500 i GESUT, pochodzących z poszczególnych źródeł danych należy przyjąć, że informacje te mają różne poziomy zaufania. W ramach WT ustala się 11 podstawowych poziomów zaufania służących do doboru właściwego priorytetu, jaki przypisuje się informacjom o kształcie i położeniu obiektów pochodzących z różnych źródeł danych. Rozpoczynając od poziomu najwyższego zaufania (najwyższej wiarygodności) ustala się:
- Poziom 1 - dane pozyskane z gpt, pochodzące z operatów PZGiK spełniających Rozp. o standardach oraz niesprzeczne z co najmniej jednym z pozostałych źródeł danych;
 - Poziom 2 - dane pozyskane z gpt, pochodzące z operatów PZGiK spełniających Rozp. o standardach oraz sprzeczne z co najmniej jednym z pozostałych źródeł danych;
 - Poziom 3 - dane pozyskane z gpt, pochodzące z operatów PZGiK niespełniających Rozp. o standardach oraz niesprzeczne z co najmniej jednym z pozostałych źródeł danych;
 - Poziom 4 - dane pozyskane z gpt, pochodzące z operatów PZGiK niespełniających Rozp. o standardach oraz sprzeczne z co najmniej jednym z pozostałych źródeł danych;
 - Poziom 5 - dane pozyskane z gpf materiałów fotogrametrycznych oraz niesprzeczne z co najmniej jednym z pozostałych źródeł danych;
 - Poziom 6 - dane pozyskane z gpf materiałów fotogrametrycznych oraz sprzeczne z co najmniej jednym z pozostałych źródeł danych;
 - Poziom 7 - dane pozyskane z gpk materiałów fotogrametrycznych oraz niesprzeczne z co najmniej jednym z pozostałych źródeł danych;
 - Poziom 8 - dane pozyskane z gpk materiałów fotogrametrycznych oraz sprzeczne z co najmniej jednym z pozostałych źródeł danych;
 - Poziom 9 - dane pozyskane z gpk rastrów map oraz niesprzeczne z co najmniej jednym z pozostałych źródeł danych;

- j. Poziom 10 - dane pozyskane z gpk rastrów map oraz sprzeczne z co najmniej jednym z pozostałych źródeł danych;
 - k. Poziom 11 - dane pozyskane z materiałów branżowych.
- 7) Przy analizie danych zawierających informacje o atrybutach obiektów zbiorów danych BDOT500 i GESUT, pochodzących z poszczególnych źródeł danych należy przyjąć, że informacje te mają różne poziomy zaufania. W ramach WT ustala się 5 podstawowych poziomów zaufania służących ustalaniu właściwego priorytetu, jaki przypisuje się informacjom o atrybutach obiektów pochodzących z różnych źródeł danych. Rozpoczynając od poziomu najwyższego zaufania (najwyższej wiarygodności) ustala się:
- a. Poziom 1 - dane pozyskane z operatów geodezyjnych PZGiK niesprzeczne z co najmniej jednym z pozostałych źródeł danych;
 - b. Poziom 2 - dane pozyskane z operatów geodezyjnych PZGiK sprzeczne z co najmniej jednym z pozostałych źródeł danych;
 - c. Poziom 3 - dane pozyskane z materiałów branżowych;
 - d. Poziom 4 - dane pozyskane z rastrów map zasadniczych lub pokrewnych niesprzeczne z co najmniej jednym z pozostałych źródeł danych;
 - e. Poziom 5 - dane pozyskane z rastrów map zasadniczych lub pokrewnych sprzeczne z co najmniej jednym z pozostałych źródeł danych.
- 8) Niezależnie od ustalonych poziomów zaufania należy stosować poziomy pośrednie wynikające z konkretnej sytuacji oraz ewentualną zamianę ustalonych poziomów dla informacji z poszczególnych źródeł danych, kiedy zachodzą ku temu logiczne przesłanki, np.
- a. w przypadku, kiedy dane pochodzące ze źródła o niższym poziomie zaufania spełniają tzw. logikę sieci, topologię sytuacji, zasady konstrukcji budowli; w przeciwieństwie do danych o wyższym poziomie zaufania;
 - b. w przypadku, kiedy dokładność (precyzja) danych pochodzących ze źródła o niższym poziomie zaufania jest wyższa niż danych pochodzących ze źródła o wyższym poziomie zaufania.
- 9) Przez brak tzw. sprzeczności z pozostałymi źródłami danych możemy rozumieć także niewystępowanie informacji o położeniu obiektów określonych danym źródłem w pozostałych źródłach danych.
- 10) Wykonawca jest zobowiązany do podejmowania właściwych ocen poziomu zaufania danych źródłowych. W przypadku, kiedy ocena ta jest niejednoznaczna, należy dokonać konsultacji z Zamawiającym.
- 11) Po uwzględnieniu danych z operatów pomiarowych, należy wykonać pozyskanie oraz weryfikację danych o obiektach topograficznych oraz obiektach sieci uzbrojenia terenu w pierwszej kolejności na podstawie rastrów mapy zasadniczej, następnie z materiałów źródłowych pochodzących od instytucji branżowych oraz na podstawie innych materiałów, w tym rastrów uzgodnionych projektów, udostępnionych przez Zamawiającego materiałów fotogrametrycznych oraz innych wymienionych w WT źródeł danych.

12) Materiały branżowe należy wykorzystać w szczególności do określenia:

- a. przebiegu brakujących obiektów lub ich części;
- b. atrybutów, które mogą być dokładniej określone niż w niektórych pozostałych źródłach danych.

13) Fakt istnienia obiektu, w związku z możliwością jego likwidacji mającej miejsce już po pomiarze (np. w przypadku wyburzenia, przebudowy drogi, wycięcia drzew, itp.), należy weryfikować dodatkowo uwzględniając datę źródła danych, która może obniżyć źródła o wyższym priorytecie w stosunku źródła o niższym priorytecie. Istotne znaczenie ma tu atrybut data pomiaru, który należy pozyskiwać ze szkiców polowych, a także sprawozdań technicznych, dzienników pomiarowych i innych dokumentów składowych operatorów (np. kiedy na szkicu data jest nieczytelna lub jej brak). Atrybut data pomiaru świadczy o dacie obiektu i bezpośrednio służy do analizy mającej na celu określenie faktu istnienia obiektu.

4. Określanie atrybutów obiektów na podstawie dostępnych źródeł danych.

1) Dla prawidłowego określenia istnienia obiektu należy umiejętnie przeanalizować następujące źródła danych oraz informacje w nich zawarte:

- a. szkice polowe wraz z datą pomiarów uwidocznioną na dokumencie;
- b. rastrowe i wektorowe mapy zasadnicze;
- c. mapy wywiadu terenowego stanowiące dokumenty składowe operatorów geodezyjnych, a w szczególności skreślenia obiektów na tych mapach;
- d. materiały fotogrametryczne przekazane przez Zamawiającego;
- e. pomocniczo serwisy internetowe typu Street View.

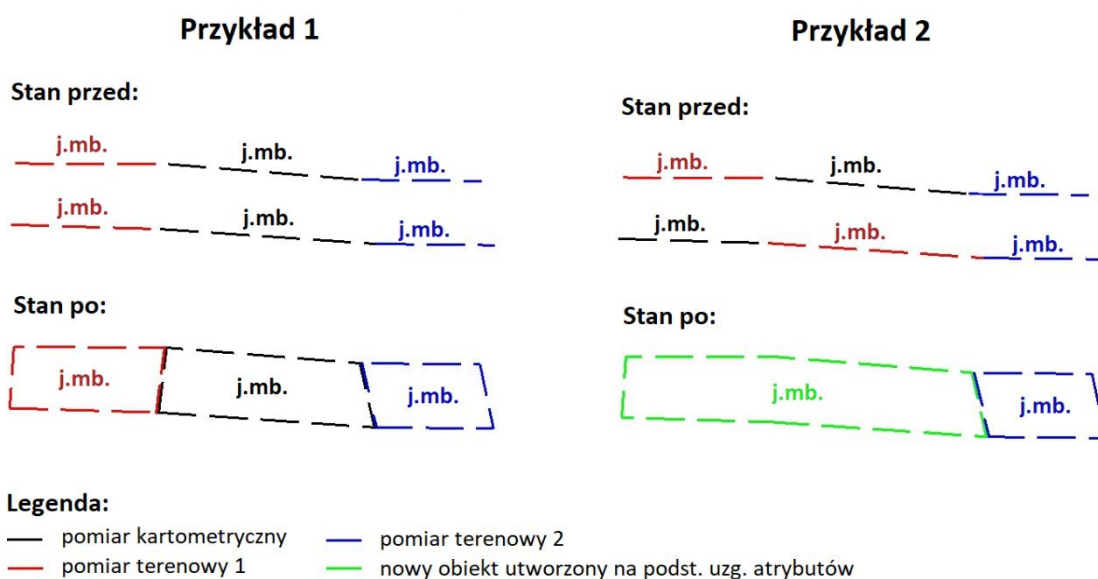
2) Obiekty weryfikowanych i tworzonych zbiorów danych należy powiązać z obiektami materiałów źródłowych według następujących kryteriów:

- a. W przypadku pozyskania z operatu geodezyjnego - powiązać z obiektem tego operatu poprzez określenie IMZ operatu.
- b. W przypadku pozyskania drogą pomiaru kartometrycznego - powiązać z obiektem zgłoszenia pracy geodezyjnej niniejszego opracowania poprzez określenie ID zgłoszenia pracy geodezyjnej.
- c. W przypadku pozyskania z uzgodnionych projektów - powiązać z obiektem rejestru uzgodnień dokumentacji projektowej poprzez określenie sygnatury RUDP.

3) Każdy obiekt przedmiotowych zbiorów danych ma charakteryzować się poprawnymi cechami topologicznymi, w tym:

- a. Obiekty powierzchniowe opisane etykietami jak i te bez etykiet muszą tworzyć zamknięte obszary, tak by można było generować raporty map tematycznych (np. mapa zmian nawierzchni) oraz by można było określać automatycznie powierzchnie tych obszarów (np. powierzchnię o konkretnym rodzaju nawierzchni dla dowolnego obszaru administracyjnego). W celu uzyskania kompletnej (brakującej) informacji o położeniu jak i kształtach takich obiektów, należy

- posiłkować się takimi źródłami danych jak materiały fotogrametryczne udostępnione przez Zamawiającego czy serwisy internetowe typu Street View.
- b. Obiekty powierzchniowe wykluczające się wzajemnie (np. drogi o różnej nawierzchni) nie mogą się przecinać lub pokrywać. Dotyczy to także obiektów, które nie mogą się przecinać lub pokrywać zgodnie z tzw. logiką zagospodarowania terenu, w tym dotyczy to także współlistniejących zbiorów danych podlegających harmonizacji (np. chodnik nie może zachodzić na budynek ewidencyjny, przewód nie może wchodzić w budynek ewidencyjny itd.).
 - c. Etykiety przypisane do obiektów mają wskazywać jednoznacznie na jeden obiekt.
 - d. Obiekty liniowe należy prowadzić zgodnie z ich istnieniem w terenie. Jeżeli w tym samym miejscu występują linie krawędzi jezdni i chodnika prowadzimy obie linie w celu umożliwienia generowania poprawnych map tematycznych z SIPZGiK. W szczególności dotyczy to obiektów powierzchniowych. Wyjątek stanowią obiekty wzajemnie się wykluczające.
- 4) Obiekty posiadające atrybuty opisowe wymagają bezwzględnie określenia wartości tych atrybutów. W szczególności dotyczy to:
- a. Dat pomiarów dla wszystkich obiektów poza pozyskanymi za pomocą gpk.
 - b. Źródła pozyskania informacji o położeniu.
 - c. Wszystkich pozostałych atrybutów, w tym dla zbiorów danych GESUT atrybut władający pozyskany na podstawie materiałów branżowych, a także na podstawie innych wiarygodnych źródeł danych.
 - d. Wszystkich obiektów posiadających wysokość, które należy powiązać z obiektem punktu o określonej wysokości, jeżeli dane źródłowe określają taką informację.
- 5) Obiekty powierzchniowe (np. jezdnie, chodniki, trawniki, komory, zbiorniki), złożone z kilku pojedynczych odcinków lub wielolinii (podział funkcjonuje w istniejącej WMZas lub wynika z pozyskania z różnych materiałów źródłowych) należy łączyć w jednolite obiekty zamknięte, aby zachować poprawność topologiczną obowiązującego schematu aplikacyjnego. W przypadku, gdy z obiektów składowych jest możliwe utworzenie obiektów zamkniętych o jednolitych atrybutach, należy takie obiekty zmodyfikować do odpowiedniego typu graficznego bądź zastosować odpowiednią ich segmentację. Sytuację taką obrazuje Przykład 1 na poniższym rysunku. W przeciwnym wypadku, gdy nie ma możliwości utworzenia topologicznie poprawnego obiektu o jednolitych atrybutach (np. krawędzie chodnika po jego równoległych stronach mają różne źródło) należy utworzyć topologicznie poprawny obiekt z istniejących elementów składowych. Sytuację taką obrazuje Przykład 2 na poniższym rysunku.



Rysunek 8 Przykłady segmentacji obiektów powierzchniowych

Docelowemu obiektowi powstałemu z obiektów składowych charakteryzujących się niejednorodnością atrybutów (np. sygnatura operatu, data pomiaru, ewentualnie źródło danych o położeniu) należy nadawać wspólne, uzgodnione atrybuty według schematów:

- a. W przypadku, kiedy obiekty składowe są powiązane z więcej niż jednym dokumentem źródłowym lub nie są powiązane z żadnym należy nadać numer zgłoszenia pracy niniejszego zlecenia. W przeciwnym wypadku należy nadać jednolity dokument źródłowy obiektów składowych. Informacje o utraconych w ten sposób dokumentach źródłowych obiektów składowych należy przenieść do obiektów punktów roboczych powiązanych do obiektu docelowego, które to punkty należy utworzyć a w przypadku istnienia zaktualizować.
- b. W przypadku, kiedy obiekty składowe posiadają określone więcej niż jedno różne źródło danych o położeniu należy nadać nowemu obiektowi docelowemu źródło danych z obiektu składowego o najniższej dokładności. W przeciwnym wypadku należy nadać jednolite źródło z obiektów składowych lub źródło ustalone w drodze konsultacji z Zamawiającym. Informacje o utraconych w ten sposób źródłach danych obiektów składowych należy przenieść do obiektów punktów roboczych powiązanych do obiektu docelowego, które to punkty należy utworzyć a w przypadku istnienia zaktualizować.
- c. W przypadku, kiedy obiekty składowe posiadają więcej niż jedną różną datę pomiaru, obiektowi docelowemu należy nadać datę powstania obiektu, czyli datę połączenia. W przeciwnym wypadku należy nadać jednolitą datę z obiektów składowych lub datę ustaloną w drodze konsultacji z Zamawiającym. Informacje o utraconych w ten sposób datach pomiaru obiektów składowych należy przenieść do obiektów punktów roboczych powiązanych do obiektu docelowego, które to punkty należy utworzyć a w przypadku istnienia zaktualizować.

- 6) Każdy obiekt przedmiotowych zbiorów danych musi mieć przypisaną relację do przynajmniej jednego obiektu dokumentu źródłowego (operatu geodezyjnego), a obiekty, którym przypisano źródło pomiarów "digitalizacja mapy i wektoryzacja rastra mapy" nieposiadające przypisania do obiektu operatu, należy powiązać z dokumentem ustalonym w oparciu o wywiad przeprowadzony w PODGiK lub w przypadku nieustalenia z obiektem zgłoszenia niniejszej pracy.
 - 7) Zarówno obiekty BDOT500 jak i obiekty bazy GESUT mają spełniać wymagania poprawnej topologii oraz poprawnej budowy wzajemnych relacji. Istotne jest lokowanie urządzeń sieci uzbrojenia terenu (włazy, szafki, urządzenia naziemne) w stosunku do przebiegu obsługiwanych przewodów w sposób zgodny z ich położeniem.
5. Określanie atrybutów obiektów na podstawie wywiadu i szacowania.
- 1) Po wykonaniu rzetelnej analizy i wykorzystania wszystkich udostępnionych źródeł danych (materiałów), w przypadku nadal występujących braków wartości atrybutów, należy w pierwszej kolejności uzupełnić brakujące informacje o dokumencie źródłowym dla wszystkich obiektów przedmiotowych zbiorów danych. Dopiero w następnej kolejności można dokonać uzupełnienia pozostałych brakujących atrybutów.
 - 2) Obiektem, którym pomimo rzetelnej analizy, weryfikacji i wykorzystania wszystkich udostępnionych źródeł danych (materiałów) nie udało się ustalić wiarygodnego dokumentu źródłowego (operatu), należy ustalić i przypisać wartość tego atrybutu poprzez wykonanie wywiadu w PODGiK, w ramach którego należy brać pod uwagę w szczególności daty założenia AMZas lub WMZas obiektu, daty pomiarów kompleksowych dla danej miejscowości i inne wskazane przez przedstawicieli Zamawiającego informacje.
 - 3) Obiektem, którym pomimo analizy dostępnych źródeł danych nie udało się ustalić wiarygodnej daty pomiaru należy ustalić wartość tego atrybutu stosując następujące reguły:
 - a. Na podstawie analizy uzupełnionych dat pomiarów obiektów pozostających w relacji z jednym dokumentem źródłowym, dokonać analizy i ewentualnej propagacji daty pomiaru do pozostałych obiektów powiązanych z tym dokumentem. W przypadku, kiedy obiekty powiązane z jednym dokumentem wykazują różne daty pomiaru należy dokonać analizy i przypisać tę wartość atrybutu, która jest najstarsza.
 - b. Kiedy żaden z obiektów pozostających w relacji z jednym dokumentem źródłowym nie posiada uzupełnionej daty pomiaru, należy wpisać datę przyjęcia operatu do zasobu.
 - 4) Obiektem, którym pomimo analizy dostępnych źródeł danych nie udało się ustalić wiarygodnego źródła danych o położeniu należy ustalić wartość tego atrybutu stosując następujące reguły:
 - a. Na podstawie analizy uzupełnionych źródeł danych obiektów pozostających w relacji z jednym dokumentem źródłowym, dokonać analizy i ewentualnej propagacji źródła danych do pozostałych obiektów powiązanych z tym dokumentem. W przypadku, kiedy obiekty powiązane z jednym dokumentem wykazują różne

źródła danych należy dokonać analizy ilościowej i przypisać tę wartość atrybutu, która występuje najczęściej.

- b. Kiedy żaden z obiektów pozostających w relacji z jednym dokumentem nie posiada uzupełnionego źródła danych, należy dokonać analizy asortymentów dokumentu i na tej podstawie ustalić właściwe źródło danych dla wszystkich obiektów powiązanych z dokumentem.

6. Opracowanie zbiorów danych BDOT500 - wytyczne szczegółowe.

- 1) Przypisać właściwy poziom oraz rodzaj komunikacji dla obiektów topograficznych typu chodniki itd. Domyślnie dla wszystkich chodników i jezdni nadawany jest poziom „na powierzchni gruntu”. W przypadku atrybutu „rodzaj komunikacji” chodniki otrzymują najczęściej wartość „ruch pieszy”, place „ruch pieszy” lub „ruch drogowy” natomiast jezdnie „ruch drogowy”.
- 2) Uzupełnić atrybut rodzaj dla rowów według klucza: jeżeli co najmniej 40% punktów charakterystycznych obiektu znajduje się w odległości nie większej niż 8 m od innych obiektów związanych z drogą, jezdnią lub chodnikiem, atrybut typ przyjmuje wartość rów przydrożny, w przeciwnym wypadku rów melioracyjny.
- 3) W przypadku, kiedy obiekty BDOT500 mające związek z granicami nieruchomości (np. ogrodzenia, mury oporowe, woda płynąca, woda stojąca itd.) oraz podlegające pozyskaniu drogą gpk (np. ze względu na brak danych o ich położeniu w operatach pomiarowych) są położone w pobliżu granic działek ewidencyjnych (do 0.5 m) należy dokonać analizy ich przebiegu pod kątem ewentualnego "nasunięcia" ich na granice działek, jeżeli zachodzą przesłanki, że ich przebieg rozbieżny z granicą wynika z niedokładności źródła danych o położeniu oraz, że granica działki została zlokalizowana z dokładnością podobną lub wyższą od dokładności analizowanego obiektu.
- 4) Obiekty zamknięte tworzące skomplikowaną sieć połączeń (np. sieć dróg) należy dzielić na mniejsze, zawierające nie więcej niż 100 wierzchołków, zachowując poprawność topologiczną wydzielonych części. W uzgodnieniu z Zamawiającym liczba ta może zostać zmieniona.
- 5) Obrisy obiektów powierzchniowych posiadających etykietę należy domykać wraz z korektą etykiety obiektu tak, by znajdowała się wewnątrz obiektu. Domykanie zastosować korzystając z innych obiektów towarzyszących znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie lub mogących stanowić brakującą krawędź domknięcia. Wybierać jedynie spośród warstw mogących takie domknięcie stanowić, biorąc pod uwagę logikę zagospodarowania terenu (sytuacji terenowej). Reguły stosować względem obiektów pokrycia terenu takimi jak trawniki, cmentarze oraz obiektów drogowych takich jak chodniki, jezdnie, a także zmian nawierzchni.
- 6) Należy zwrócić uwagę na wiaty, które funkcjonują w istniejącej WMZas lub zostaną pozyskane z materiałów źródłowych. W porozumieniu z Zamawiającym wiaty należy przekształcić lub utworzyć na ustalonej warstwie.

- 7) Nadawać odpowiedni kierunek prowadzenia linii dla obiektów, które są rysowane za pomocą linii lub wielolinii skierowanych (np. ściana oporowa, wiata przystankowa, brama, furka, wodospad), tak by docelowo kod kartograficzny obiektu odpowiadał położeniu obiektu ujawnionym na materiałach źródłowych.
 - 8) Dla elementów istniejącej WMZas dokonać obiektowania dla warstw z klasy Budowla Ziemia (np. góra skarpy, dół skarpy) tak, by tworzyły obszary zamknięte skierowane szrafurowane. Zwrócić uwagę na ukierunkowanie linii skarpy, ponieważ skarpa to obszar zamknięty skierowany.
 - 9) Zamknąć obrysy niedomkniętych obiektów, które powinny być zamknięte posiłkując się obiektami sąsiednimi. Dla obiektów, których zamknięcie nie jest możliwe poprzez analizę otoczenia, należy posiłkować się dostarczonymi materiałami fotogrametrycznymi i serwisami typu Street View lub zastosować inne rozwiązanie uzgodnione z Zamawiającym.
 - 10) Dokonać weryfikacji i uzupełnienia obiektów zbiorów danych BDOT500 na podstawie udostępnionych przez Zamawiającego materiałów fotogrametrycznych. Dotyczy to zarówno domknięć obiektów pozyskanych z pozostałych źródeł danych jak i obiektów, które są widoczne wyłącznie na zdjęciach lotniczych. Uzyskane w ten sposób obiekty oznaczyć ID zgłoszenia niniejszej pracy, źródłem danych o położeniu w zależności od zastosowanej techniki pomiaru (gpk lub gpf) oraz datą pomiaru zgodną z datą nalotu zdjęcia pozyskaną od Zamawiającego.
7. Opracowanie zbiorów danych GESUT - wytyczne szczegółowe.
- 1) Obiekty sieci uzbrojenia terenu należy segmentować na przesyłowe (magistrale), rozdzielcze, przyłącza i inne stosując następujące definicje (przepisy branżowe):
 - a. przyłączy kanalizacyjne - odcinek przewodu łączącego wewnętrzną instalację kanalizacyjną w nieruchomości odbiorcy usług z siecią kanalizacyjną, za pierwszą studzienką, licząc od strony budynku, a w przypadku jej braku do granicy nieruchomości gruntowej,
 - b. przyłączy wodociągowe - odcinek przewodu łączącego sieć wodociągową z wewnętrzną instalacją wodociągową w nieruchomości odbiorcy usług wraz z zaworem za wodomierzem głównym,
 - c. sieć kanalizacyjna lub wodociągowa - przewody wodociągowe lub kanalizacyjne wraz z uzbrojeniem i urządzeniami, którymi dostarczana jest woda lub którymi odprowadzane są ścieki, będące w posiadaniu przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego,
 - d. sieć przesyłowa gazowa albo elektroenergetyczna - sieć gazowa o ciśnieniu wyższym niż 0,5 MPa albo sieć elektroenergetyczna o napięciu znamionowym wyższym niż 110 kV,
 - e. sieć rozdzielcza gazowa albo elektroenergetyczna - sieć gazowa o ciśnieniu nie wyższym niż 0,5 MPa albo sieć elektroenergetyczna o napięciu znamionowym nie wyższym niż 110 kV,

- f. przyłączy elektroenergetyczne - odcinek lub element sieci służący do połączenia urządzeń, instalacji lub sieci podmiotu, o wymaganej przez niego mocy przyłączeniowej, z pozostałą częścią sieci przedsiębiorstwa energetycznego świadczącego na rzecz podmiotu przyłączanego usługę przesyłania lub dystrybucji energii elektrycznej,
 - g. sieć gazowa - gazociągi wraz ze stacjami gazowymi, układami pomiarowymi, tłoczniami gazu i podziemnymi magazynami gazu, połączone i współpracujące ze sobą, służące do przesyłania i dystrybucji paliw gazowych, należące do przedsiębiorstwa gazowniczego,
 - h. przyłączy gazowe - odcinek sieci gazowej od gazociągu zasilającego do kurka głównego wraz z zabezpieczeniem włącznic, służący do przyłączania instalacji gazowej znajdującej się na terenie i w obiekcie odbiorcy,
 - i. instalacja gazowa - urządzenia gazowe z układami połączeń między nimi, zasilane z sieci gazowej, znajdujące się na terenie i w obiekcie odbiorcy,
 - j. przyłączy telekomunikacyjne - odcinek linii kablowej podziemnej, linii kablowej nadziemnej lub kanalizacji kablowej, zawarty między złączem rozgałęźnym a zakończeniem tych linii lub kanalizacji w obiekcie budowlanym lub system bezprzewodowy łączący instalację wewnętrzną obiektu budowlanego z węzłem publicznej sieci telekomunikacyjnej - umożliwiający korzystanie w obiekcie budowlanym z publicznie dostępnych usług telekomunikacyjnych,
 - k. sieć telekomunikacyjna - systemy transmisyjne oraz urządzenia komutacyjne lub przekierowujące, a także inne zasoby, w tym nieaktywne elementy sieci, które umożliwiają nadawanie, odbiór lub transmisję sygnałów za pomocą przewodów, fal radiowych, optycznych lub innych środków wykorzystujących energię elektromagnetyczną, niezależnie od ich rodzaju,
 - l. przyłączy ciepłownicze - odcinek sieci ciepłowniczej doprowadzający ciepło wyłącznie do jednego węzła cieplnego albo odcinek zewnętrznych instalacji odbiorczych za grupowym węzłem cieplnym lub źródłem ciepła, łączący te instalacje z instalacjami odbiorczymi w obiektach,
 - m. sieć ciepłownicza - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych.
- 2) Dla sytuacji nie opisanych w przepisach branżowych, obiekty sieci uzbrojenia terenu należy uzupełnić o właściwe funkcje stosując zasady:
- a. funkcję "inny" nadaje się przewodowi od urządzenia pomiarowego do punktu odbioru lub przewodowi pomiędzy punktami odbioru,
 - b. funkcję "przyłączy" nadaje się przewodowi od sieci rozdzielczej do urządzenia pomiarowego, a w przypadku, kiedy nie występuje urządzenie pomiarowe - od sieci rozdzielczej do punktu odbioru,
 - c. w przypadku funkcji "rozdzielczy" należy przyjąć segmenty, od których wychodzą ustalone uprzednio "przyłącza",
 - d. w przypadku funkcji "przesyłowy" należy przyjąć segmenty, od których wychodzą ustalone uprzednio "rozdzielcze".

- 3) W ramach segmentacji przewodów należy zachować ciągłość przewodów, chyba że występują okoliczności wymuszające przerwanie osi przewodu (urządzenia zbiorcze, stacje zbiorcze, węzły i inne przewidziane w obowiązujących przepisach).
- 4) Obiekty zbioru danych GESUT należy tworzyć uwzględniając szczególne relacje pomiędzy obiektami według zasad:
 - a. zmiany wartości atrybutów nie powodują utworzenia nowego obiektu, a wyłącznie nowej wersji dla już istniejącego obiektu,
 - b. zmiany wartości atrybutów dla fragmentu obiektu (odcinka przewodu w bazie) powoduje segmentację obiektu na odcinki,
 - c. obiekt „przewód” musi przechodzić przez urządzenie techniczne z nim związane oraz musi posiadać relację z tymże urządzeniem, z wyjątkiem obiektu "właz", w ramach tego samego rodzaju sieci,
 - d. nie należy wykazywać obudów przewodów, jeśli są zintegrowane z przewodem,
 - e. obiekty klasy „przewód” zachowują ciągłość topologiczną przy przejściu przez obiekt „urządzenia techniczne”,
 - f. obiekty stanowiące przyłącza do budynków powinny precyzyjnie dochodzić do budynku lub jego elementów strukturalnych, z dokładnością 1 cm,
 - g. przejście przewodu sieci przez kanał lub komorę podziemną nie powoduje segmentacji obiektu,
 - h. jeżeli materiały źródłowe nie wskazują inaczej, to wysokość przewodu lub obudowy przewodu to atrybut rzędna góry "punktu o określonej wysokości" wykazywana na przewodzie, a w przypadku zastosowania odnośnika umieszczona nad kreską; wyjątkowo dla przewodów kanalizacyjnych i ciepłowniczych wysokość przewodu wykazywana jest przez atrybut rzędna dołu; przy uzupełnianiu wysokości przewodu należy dokonać powiązania obiektów do punktów o określonej wysokości poprzez właściwą relację z obiektem,
 - i. relację jeden do wielu, jaką należy określić pomiędzy obiektem, który powstał z różnych operatów, należy zbudować poprzez powiązanie z odpowiednimi obiektami punktów (pikiet lub punktów roboczych), z których każdy posiada relację do obiektu właściwego operatu lub zgłoszenia pracy geodezyjnej,
 - j. należy pamiętać o istotnej różnicy pomiędzy schematem aplikacyjnym GESUT z roku 2013, a obowiązującym dotyczącej atrybutów wysokości urządzeń (włazy itd.) to jest wraz z obiektem urządzenia należy umieszczać obiekty punktów o określonej wysokości wraz z powiązaniem z urządzeniem.
- 5) Obiektom, którym pomimo analizy dostępnych źródeł danych nie udało się ustalić wiarygodnej eksploatacji należy ustalić wartość tego atrybutu stosując następujące reguły:
 - a. Na podstawie analizy uzupełnionych atrybutów eksploatacji obiektów pozostających w relacji z jednym dokumentem źródłowym, dokonać analizy i ewentualnej propagacji eksploatacji do pozostałych obiektów powiązanych z tym dokumentem. W przypadku, kiedy obiekty powiązane z jednym dokumentem wykazują różne atrybuty eksploatacji należy dokonać analizy ilościowej i przypisać tę wartość atrybutu, która występuje najczęściej.

- b. Kiedy żaden z obiektów pozostających w relacji z jednym dokumentem źródłowym nie posiada uzupełnionego atrybutu eksploatacja lub obiekty nie posiadają odniesienia do dokumentu, wartość atrybutu należy ustalić w drodze wywiadu w PODGiK.
- 6) Obiektom, którym pomimo analizy dostępnych źródeł danych nie udało się ustalić wiarygodnego typu przewodu należy ustalić wartość tego atrybutu stosując następujące reguły:
- Na podstawie analizy uzupełnionych atrybutów typu przewodów, dokonać analizy i ewentualnie kopiowania typu do pozostałych obiektów logicznie i funkcjonalnie powiązanych, a nieposiadających uzupełnionego tego atrybutu. W przypadku, kiedy obiekty powiązane z jednym dokumentem źródłowym wykazują różne atrybuty typ przewodu należy dokonać analizy ilościowej i przypisać tę wartość atrybutu, która występuje najczęściej.
 - W przypadku, gdy nie można wykonać propagacji atrybutów na podstawie uzupełnionych wartości innych obiektów powiązanych, należy przyjąć wartości domyślne to jest przewodom wodociągowym nadać typ 'ogólny', chyba że przewód jest powiązany z obiektem studnia lub studnia głębinowa, wówczas nadać typ 'lokalny', zaś pozostałym przewodom nadać jeden z atrybutów specjalnych.
- 7) Obiektom, którym pomimo analizy dostępnych źródeł danych nie udało się ustalić wiarygodnej funkcji przewodu należy ustalić wartość tego atrybutu kierując się między innymi typem przewodu, średnicą lub ciśnieniem danego przewodu, w tym dla wybranych przypadków przyjąć następujące uproszczenia:
- dla sieci elektroenergetycznej najwyższego i wysokiego napięcia przyjąć funkcję 'przesyłowy',
 - dla linii napowietrznej niskiego napięcia przyjąć funkcję 'rozdzielczy',
 - przewodom gazowym wysokiego ciśnienia nadać funkcję 'przesyłowy'.
- 8) Obiektom, którym pomimo analizy dostępnych źródeł danych nie udało się ustalić wiarygodnego rodzaju przewodu należy ustalić wartość tego atrybutu stosując następujące reguły:
- Poszczególne rodzaje przewodów przypisywać poprzez analizę ilościową występujących na danym obrębie ewidencyjnym rodzajów przewodów stosując zasady propagacji w ramach dokumentów źródłowych, tak jak ma to miejsce przy ustalaniu źródła danych.
 - Kiedy żaden z obiektów pozostających w relacji z jednym dokumentem źródłowym nie posiada uzupełnionego rodzaju przewodu należy wykonać wywiad w PODGiK.
 - Szafki sterownicze i kablowe będące treścią istniejącej WMZas należy przetworzyć na szafy gazowe, elektroenergetyczne, telekomunikacyjne bądź inne urządzenia związane z siecią.
- 9) Obiektom, którym pomimo analizy dostępnych źródeł danych nie udało się ustalić wiarygodnego przebiegu przewodu należy ustalić wartość tego atrybutu stosując następujące reguły:

- a. Wartości atrybutu przebieg przypisywać do przewodów sieci GESUT na podstawie analizy uzupełnionych atrybutów przebieg. Dokonać analizy i ewentualnej propagacji przebiegu do pozostałych przewodów z nim logicznie i funkcjonalnie powiązanych, a nieposiadających uzupełnionego tego atrybutu. W przypadku, kiedy przewody powiązane z jednym dokumentem źródłowym wykazują różne atrybuty przebieg należy dokonać analizy ilościowej i przypisać tę wartość atrybutu, która występuje najczęściej.
 - b. W przypadku braku możliwości uzupełnienia wartości atrybutu przebieg na podstawie uzupełnionych atrybutów przypisać obiektom typu przewód wartość domyślną 'podziemny'.
 - c. Dla obiektów typu studzienka i zbiornik, jeżeli nie określono atrybutu przebieg nadać 'podziemny' zaś dla pozostałych obiektów nadać przebieg 'naziemny'.
- 10) Obiektom, którym pomimo analizy dostępnych źródeł danych nie udało się ustalić wiarygodnej liczby przewodów należy ustalić wartość tego atrybutu stosując następujące reguły:
- a. Dla obiektów istniejącej WMZas ustalić wartość atrybutu na podstawie wartości z pierwotnej, niezobektowanej etykiety przewodu.
 - b. Dokonać analizy i ewentualnej propagacji liczby przewodów z obiektów o znanym atrybucie do obiektów z nimi logicznie i funkcjonalnie powiązanych, a nieposiadających uzupełnionego tego atrybutu w zakresie do najbliższego "trójwęzła" sieci.
 - c. Gdy nie można dokonać kopiowania liczby przewodów z obiektów logicznie i funkcjonalnie powiązanych należy przyjąć wartość atrybutu wiązka: „nie”.

8. Ujednolicenie systemów odniesień przestrzennych danych.

- 1) Jednym z podstawowych celów działania polegającego na ujednoliceniu systemów odniesień przestrzennych jest doprowadzenie atrybutów graficznych przedmiotowych i harmonizowanych zbiorów danych do jednolitego oraz udokumentowanego układu współrzędnych poziomych płaskich i wysokościowych. Naturalną konsekwencją takiego pożądanego stanu jest późniejsza możliwość prezentacji danych graficznych zarówno w obowiązującym w PZGiK układzie współrzędnych jak i w innych układach zaimplementowanych w BDPZGiK. W dalszej perspektywie, dzięki jednolitości systemów odniesień przestrzennych Zamawiający zakłada uzyskanie możliwości transformacji danych graficznych obejmujących całą BDPZGiK do nowego układu współrzędnych (np. wprowadzonego przepisami prawa) stosując jedną transformację dla wszystkich obiektów bez konieczności analizy i korekty układów współrzędnych poszczególnych obiektów. Kolejnym celem ww. działań jest wykorzystanie danych pomiarowych zgromadzonych w operatach geodezyjnych z maksymalną możliwą do uzyskania dokładnością, w oparciu o posiadane dane. W tym zakresie ważne jest by wiarygodne dane pomiarowe zostały wykorzystane pomimo orientacji w układach współrzędnych innych niż obowiązujące w WT.

- 2) Wykonawca jest zobowiązany do wykonania niezbędnych przeliczeń, w tym transformacji, by uzyskać współrzędne obiektów przedmiotowych jak i harmonizowanych zbiorów danych w układach obowiązujących w WT. W przypadku braku danych pozwalających na uzyskanie współrzędnych w układach obowiązujących w WT Wykonawca powinien zwrócić się do Zamawiającego o przekazanie informacji pozwalających na wykonanie przeliczeń lub o wskazanie ich źródła dostępnego dla Wykonawcy (np. numer operatu, który Wykonawca posiada w wersji cyfrowej, algorytmy udostępniane przez organy państwowe). Nie mniej jednak zakłada się, że Wykonawca dokonując analizy materiałów źródłowych wykaże determinację do pozyskania informacji koniecznych do wykonania transformacji z udostępnionej dokumentacji cyfrowej. Działania Zamawiającego powinny się ograniczyć jedynie do wyjaśniania sytuacji niejasnych lub wskazywania rozwiązań, kiedy dostępne jest więcej niż jedno.
- 3) Wszelkie działania służące ujednoczeniu systemu odniesień przestrzennych należy udokumentować w sprawozdaniu technicznym poprzez opis prac ujednoczenia oraz zestawienie w formie tabelarycznej, dla każdej pary układów współrzędnych, które przeliczał Wykonawca, zawierające co najmniej:
 - a. nazwa układu pierwotnego;
 - b. nazwa układu docelowego;
 - c. rodzaj układów spośród poziomych płaskich i wysokościowych;
 - d. krótki opis sposobu dokonania przeliczenia (np. transformacja matematyczna bez korekt globalnych, transformacja matematyczna z zastosowaniem korekt globalnych, transformacja parametryczna w oparciu o przekształcenie wielomianowe, transformacja parametryczna w oparciu o przekształcenie wiernokątne, itd.);
 - e. krótki opis zastosowanej metody transformacji empirycznej, m.in.: rodzaj i stopień równań transformacyjnych, nazwa równań lub transformacji (np. transformacja Helmerta, transformacja wielomianowa 3 stopnia itd., transformacja w oparciu o model korekt układu PL-KRON86-NH na PL-EVRF2007-NH itd.);
 - f. źródło pozyskania informacji pozwalających na przeliczenie (np. informacje przekazane przez Zamawiającego, informacje pozyskane z GUGiK itd.);
 - g. dane charakterystyczne w przypadku transformacji parametrycznej, m.in.: liczba punktów wspólnych w obu układach, błąd m_0 transformacji, błąd maksymalny p_{max} na punktach wspólnych, liczba stopni swobody itd.;
 - h. orientacyjna liczba elementów baz danych BDOT500 i GESUT poddana transformacji, może być podana w %.

9. Obiekty projektowane.

- 1) Od 2014 r. wszystkie sieci projektowane ujawniane są w bazie danych GESUT. Aktualizacja prowadzona jest na bieżąco.
- 2) Obiekty projektowane ujawnione w BDPZGiK należy zweryfikować w zakresie ich możliwej realizacji wynikającej z dokumentów PZGiK. W przypadku, kiedy Wykonawca ujawni faktyczną realizację obiektu projektowanego (np. w wyniku inwentary-

zacji, która została przyjęta do PZGiK po rozpoczęciu prac objętych WT) wówczas obiekt taki winien poddać archiwizacji powołując właściwy dokument (np. operat inwentaryzacji) oraz dokonać modyfikacji atrybutów odpowiadającego obiektu uzgodnienia w RUDP w SIPZGiK poprzez odnotowanie faktu całkowitej lub częściowej realizacji projektu uzgodnienia.

10. Dane branżowe i robocza weryfikacja danych.

- 1) Na początku realizacji prac związanych z opracowaniem zbiorów danych GESUT Zamawiający wystąpi do poszczególnych podmiotów władających sieciami uzbrojenia terenu wykazanych w Załączniku [12](#) z wnioskiem o udostępnienie danych GESUT. Podmioty wykazane w ww. załączniku zostały zebrane na dzień aktualności danych WT stąd należy się spodziewać, że w trakcie wykonywania prac wykaz podmiotów jak i danych je charakteryzujących może ulec zmianie.
- 2) Zamawiający doloży wszelkich starań, aby dane jakie zostaną przygotowane przez podmioty władające zostały przekazane w formie cyfrowej uzgodnionej z Wykonawcą, jednakże nie gwarantuje, że zarządcy dostosują się do uwag Wykonawcy w ich pełnym zakresie. Dlatego też od Wykonawcy oczekuje się, że dokona pełnego wykorzystania, a w razie potrzeby bezstratnego przetworzenia wszystkich otrzymanych danych branżowych, niezależnie od ich postaci, formy i formatu.
- 3) Należy mieć na uwadze, że pełne wykorzystanie danych pozyskanych od podmiotów władających sieciami wydatnie usprawni proces zarówno weryfikacji roboczej jaka winna odbyć się w trakcie wykonywania Etapu 2, jak i uzgodnień jakie są planowane w Etapie 3 a które będą skutkować wydaniem opinii, o której mowa w Art. 28e Ustawy PGiK, jako że podmioty te będą miały wówczas pewność, że dane przez nich przekazane zostały uwzględnione w udostępnionych do uzgodnienia danych GESUT. Analizę i weryfikację otrzymanych danych Wykonawca udokumentuje w raporcie zgodnym z Załącznikiem [10b](#) na zasadzie podobnej jak analiza i weryfikacja materiałów źródłowych pochodzących z PODGiK.
- 4) Dane pozyskane od podmiotów władających sieciami winno się wykorzystywać równolegle z innymi źródłami danych. Po opracowaniu kompletnych zbiorów danych GESUT Wykonawca, w porozumieniu z Zamawiającym, przygotowuje zbiory danych dedykowanych dla poszczególnych podmiotów władających, zgodnie z wytycznymi samych podmiotów, w postaciach i formach wnioskowanych przez Zamawiającego, przy czym Wykonawca jest zobowiązany do przygotowania danych wyłącznie w ich cyfrowych postaciach. Dane należy przekazać właściwym podmiotom celem weryfikacji roboczej. Wykonawca jest zobowiązany do uczestniczenia we wszelkich spotkaniach roboczych w siedzibie podmiotu władającego sieciami uzbrojenia terenu, organizowanych w celu weryfikacji przesłanych zbiorów danych GESUT. Weryfikacja robocza trwa od momentu przekazania Wykonawcy danych branżowych i kończy się na 30 dni przed końcem Etapu 2. Jej podstawowym celem jest uzyskanie wstępnej zgodności przedłożonych danych GESUT z danymi i dokumentami podmiotu władającego. Wykonawca na bieżąco będzie wyjaśniał wszelkie zgłaszane

przez podmiot władający nieprawidłowości oraz wprowadzał wynikające z tego tytułu zmiany do zbiorów danych. Otrzymany w ten sposób zbiór danych GESUT podlega integracji z BDPZGiK a następnie uzgodnieniu przewidzianemu w art. 28e Ustawy PGiK, które odbędzie się po kontroli danych, w Etapie 3 prac.

- 5) Uzgodnienia dotyczące styków sieci uzbrojenia terenu oraz styki obiektów topograficznych, znajdujące się w pobliżu terenów zamkniętych, należy przeprowadzić w drodze weryfikacji roboczej z zarządcami tych terenów.

11. Działania harmonizujące.

1) Działania harmonizujące w zakresie danych EGiB.

- a. Duże wiaty stanowiące treść istniejącej WMZas, zgodnie z Rozp. EGiB należy przenieść do bazy danych EGiB. Wykonawca jest zobowiązany do przedstawienia zestawienia obiektów wiat, które ze względu na swoje rozmiary mogą stanowić treść EGiB. Zamawiający dokona analizy przedstawionego raportu oraz wskazania wiat, które pozostaną treścią BDOT500 i wiat, które zostaną przeniesione do EGiB. Wiatom zakwalifikowanym do EGiB należy nadać kolejny wolny identyfikator ewidencyjny oraz w porozumieniu z Zamawiającym określić niezbędne atrybuty ewidencyjne. Po stronie Zamawiającego będzie ewentualne zawiadomienie o zmianie danych ewidencyjnych wysłane do podmiotu władającego wiatą. Dane o wiatkach ewidencyjnych należy ujawnić w BDPZGiK wraz z działaniami mającymi na celu korektę budynków i ich dodatków.
- b. Analizując operaty geodezyjne w ich cyfrowych postaciach, Wykonawca jest zobowiązany pozyskać oraz wprowadzić do EGiB wiarygodne dane dotyczące położenia i kształtu wszystkich elementów strukturalnych i dodatkowych budynków, łącznie z elementami, które funkcjonują w dotychczasowej WMZas. Dodatkowo Wykonawca jest zobowiązany pozyskać oraz wprowadzić do EGiB wiarygodne dane dotyczące kształtu i położenia konturów budynków ewidencyjnych, które do obowiązującej EGiB zostały pozyskane drogą gpk oraz budynków, których kształt i położenie istotnie odbiega od ich stanu faktycznego. Analizę należy wykonać dla wszystkich budynków ewidencyjnych całego powiatu. Przy wykonywaniu typowania budynków do korekty konturów można posiłkować się materiałami fotogrametrycznymi udostępnionymi przez Zamawiającego. Elementy strukturalne i dodatkowe budynków należy powiązać do obiektów budynków EGiB. Wyniki prac należy wprowadzać do BDPZGiK za pomocą kompleksowych modyfikacji przy użyciu plików wymiany danych GML lub KCD. Proces aktualizacji EGiB w BDPZGiK, dla każdego obrębu ewidencyjnego, musi odbyć się zawsze przed procesem kompleksowych modyfikacji BDPZGiK wynikającej z aktualizacji danych BDOT500 i GESUT. Analizę materiałów źródłowych w zakresie budynków ewidencyjnych jak i wszelkich elementów powiązanych ujawnić w raporcie zgodnym z Załącznikiem [10c](#).

12. Integracja opracowanych zbiorów danych z BDPZGiK.

- 1) Kompletnie opracowane zbiory danych BDOT500 i GESUT podlegają integracji z BDPZGiK. Wykonawca dokona kompleksowej modyfikacji (wymiany danych) BDPZGiK wynikami swoich prac. Modyfikacja ta może odbyć się za pomocą plików wymiany danych w formatach GML lub KCD lub wprost na obiektach bazy danych za pomocą desktopowego interfejsu aplikacyjnego SIPZGiK na stanowisku udostępnionym przez Zamawiającego.
- 2) Na obszarach, gdzie funkcjonuje istniejąca WMZas w BDPZGiK, kompleksową modyfikację BDPZGiK należy wykonać w taki sposób, by zachować historyczną kontynuację obiektów podlegających modyfikacji zgodnie z zasadami opisanymi w Rozp. BDOT500 i Rozp. GESUT oraz zgodnie ze specyfikacją SIPZGiK. W tym celu Zamawiający, na wniosek Wykonawcy, będzie wydawał pliki wymiany danych w formatach GML lub KCD a tym samym blokował wybrane obszary istniejącej WMZas w BDPZGiK. Obszary wydawania i blokady danych powinny wynikać z podziału Etapu na Transze, jeżeli taki podział został przyjęty. Pliki wymiany danych zostaną wydane wyłącznie po uzyskaniu „Status 1 - dane poprawne” kontroli opracowanych zbiorów danych i działań harmonizujących.
- 3) Wykonawca w ustalonym okresie czasu zgodnym z Załącznikiem [13b](#) wprowadzi wszystkie zmiany do wydanych plików wymiany danych, przekaże Zamawiającemu zmodyfikowane pliki wymiany danych i zasili BDPZGiK a tym samym doprowadzi do zwolnienia blokady. Zamawiający zwolni blokadę bez zasilenia BDPZGiK w następujących okolicznościach:
 - a. Wykonawca nie dostarczy zmodyfikowanych plików wymiany danych w ustalonym okresie czasu.
 - b. Wykonawca dostarczy pliki danych w ustalonym okresie czasu ale nie będą się one nadawały do zasilenia BDPZGiK.
 - c. Wystąpią inne okoliczności niepozwalające na zasilenie BDPZGiK wynikające z działań lub zaniechań Wykonawcy.
- 4) Dane EGiB wydawane będą do kompleksowych modyfikacji obrębami ewidencyjnymi. Obowiązkiem Wykonawcy jest wymiana danych EGiB wyłącznie w zakresie wskazanych działań harmonizujących poza ewentualną korektą granic działek ewidencyjnych. Wymianę danych w zakresie korekty granic działek ewidencyjnych dokonuje Zamawiający.
- 5) Wykonawca jest zobowiązany do takiego przygotowania danych do wprowadzenia oraz do takiego określenia wielkości obszaru blokady dla WMZas (np. obręb ewidencyjny) by okres blokady nie był dłuższy od ustalonego, ponieważ po tym czasie blokada będzie zwalniana. Będzie to skutkowało koniecznością wprowadzenia danych na nowo do nowych plików wymiany danych.
- 6) Dla danych BDOT500 proces kompleksowej modyfikacji (wymiany danych) BDPZGiK należy wykonać w następujących sytuacjach:
 - a. Po opracowaniu kompletnych zbiorów danych BDOT500, w celu przystąpienia do kontroli danych oraz walidacji plików wymiany danych wydanych z BDPZGiK.

- b. W przypadku, kiedy w wyniku walidacji plików wymiany danych nastąpi konieczność poprawy danych w celu usunięcia błędów walidacji.
 - c. W przypadku, kiedy kontrola danych wykonana przez PMK lub Zamawiającego wykaże błędy.
- 7) Dla danych GESUT proces kompleksowej modyfikacji (wymiany danych) BDPZGiK należy wykonać w następujących sytuacjach:
 - a. Po opracowaniu kompletnych zbiorów danych GESUT z uwzględnieniem danych branżowych i przeprowadzeniu weryfikacji roboczej.
 - b. Po wprowadzeniu nieprawidłowości wskazanych przez podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu wykryte w trakcie uzgadniania danych GESUT lub określonych przez Wykonawcę na podstawie analizy danych przekazanych przez te podmioty w trakcie uzgodnień.
 - c. W przypadku, kiedy w wyniku walidacji plików wymiany danych nastąpi konieczność poprawy danych w celu usunięcia błędów walidacji.
 - d. W przypadku, kiedy kontrola danych wykonana przez PMK lub Zamawiającego wykaże błędy.
- 8) Dla danych EGiB proces kompleksowej modyfikacji (wymiany danych) BDPZGiK należy wykonać w następujących sytuacjach:
 - a. Po wprowadzeniu działań harmonizujących do zbiorów danych EGiB.
 - b. W przypadku, kiedy w wyniku walidacji plików wymiany danych nastąpi konieczność poprawy danych w celu usunięcia błędów walidacji - dotyczy wyłącznie błędów walidacji w zakresie wprowadzonych w EGiB zmian.
 - c. W przypadku, kiedy kontrola danych wykonana przez PMK lub Zamawiającego wykaże błędy.
- 9) W wyniku kompleksowej modyfikacji BDPZGiK Zamawiający dokona wygenerowania plików wymiany danych GML osobno dla zbiorów BDOT500 i GESUT dla każdej JEW oddzielnie, a następnie wykona walidację ww. zbiorów za pomocą dostępnego na dzień wykonania walidacji walidatora pozyskanego z oficjalnej strony internetowej Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii (GUGiK) lub innej instytucji pełniącej funkcje i obowiązki GUGiK w zakresie walidacji plików wymiany danych. Z wykonanej walidacji zostanie utworzony i przekazany raport walidacji.
- 10) W wyniku kompleksowej modyfikacji BDPZGiK Zamawiający dokona wygenerowania plików wymiany danych GML w zakresie EGiB dla każdego obrębu oddzielnie, a następnie wykona walidację ww. zbiorów za pomocą dostępnego na dzień wykonania walidacji walidatora. Z wykonanej walidacji zostanie utworzony i przekazany raport walidacji.
- 11) Wykonawca przygotowuje dane w celu poprawy błędów walidacji oraz wprowadzi stosowne kompleksowe modyfikacje do BDPZGiK na takiej samej zasadzie jak przy uprzednio wykonanych pracach.
- 12) Wykonawca sporządzi raport wraz ze stosownym opisem dla błędów, których usunięcie nie jest możliwe oraz przedstawi go Zamawiającemu i PMK do oceny.

IX. Etap 3 - Uzgodnienie inicjalnej bazy danych GESUT

1. W celu umożliwienia wykonania uzgodnień inicjalnych zbiorów danych GESUT za pomocą środków komunikacji elektronicznej, w tym przez sieć Internet, w ramach odrębnego zlecenia zostanie dostarczony i udostępniony Wykonawcy mechanizm UMI-GESUT pozwalający Wykonawcy jak i podmiotom władającym sieciami na pracę zdalną. W ujęciu ogólnym przewiduje się następującą funkcjonalność mechanizmu:
 - 1) Możliwość prezentacji treści inicjalnych zbiorów danych GESUT wprost z BDPZGiK za pomocą przeglądarki internetowej.
 - 2) Możliwość jednoczesnego przeglądania treści inicjalnych zbiorów danych GESUT pochodzących z BDPZGiK oraz zbiorów danych udostępnionych przez podmioty władające w postaci usług danych przestrzennych WMS, które to usługi zostaną uprzednio przez te podmioty utworzone i udostępnione.
 - 3) Możliwość rejestrowania, przeszukiwania, przeglądania i raportowania wskazanych rozbieżności jako obiektów w BDPZGiK w tzw. Rejestrze rozbieżności GESUT, przy czym obiekt rozbieżności będzie miał co najmniej atrybuty: identyfikator rozbieżności, data wskazania rozbieżności, opis rozbieżności, osoba wskazująca, status rozbieżności, status rozwiązania rozbieżności, osoba rozwiązująca rozbieżność, opis rozwiązania rozbieżności, powiązanie do obiektu/obiektów GESUT, powiązanie do zakresu przestrzennego.
 - 4) Możliwość powiązania obiektu rozbieżności GESUT do jednego lub wielu obiektów GESUT pochodzących z BDPZGiK dla rozbieżności przebiegu wprost w oknie przeglądarki internetowej poprzez wybór obiektów posiadających część wspólną ze wskazanym obszarem zamkniętym na mapie
 - 5) Możliwość powiązania obiektu rozbieżności GESUT do jednego obiektu GESUT pochodzącego z BDPZGiK dla wybranych rozbieżności atrybutów opisowych wprost w oknie przeglądarki internetowej poprzez wybór obiektu posiadającego część wspólną ze wskazanym obszarem zamkniętym na mapie.
 - 6) Możliwość prowadzenia korespondencji elektronicznej pomiędzy przedstawicielem Wykonawcy, przedstawicielem podmiotu zarządzającego siecią i przedstawicielem Zamawiającego, wraz z możliwością powoływania się na objekty rozbieżności.
 - 7) Wszystkie powyższe możliwości i wizualizacje widoczne i możliwe do przeglądania w interfejsie desktopowym SIPZGiK na mapie jak i w formie tzw. Rejestru rozbieżności GESUT.
2. Należy mieć na uwadze, że możliwość wykorzystania UMI-GESUT w weryfikacji roboczej danych GESUT przez podmioty władające sieciami wiąże się z koniecznością uprzedniej kompleksowej modyfikacji BDPZGiK, jako że dane GESUT za pomocą UMI-GESUT mogą być udostępniane wyłącznie wprost z BDPZGiK. Stąd Zamawiający wskazuje na możliwość

- wykorzystania UMI-GESUT przez Wykonawcę do weryfikacji roboczej wyłącznie po uprzednim wykonaniu kompleksowej modyfikacji BDPZGiK.
3. Zamawiający nie gwarantuje przyjęcia zakładanego w WT trybu postępowania związanego z uzgodnieniami danych GESUT z podmiotami władającymi sieciami uzbrojenia terenu ze względu na dużą autonomię tych podmiotów, różny stopień przygotowania technicznego i proceduralnego do uzgodnień tych podmiotów oraz różnorodność procedur, jakie obowiązują w poszczególnych podmiotach władających w zakresie uzgodnień.
 4. Zamawiający przekaze podmiotom władającym sieciami uzbrojenia terenu zweryfikowane roboczo i skontrolowane przez PMK zbiory danych GESUT do uzgodnienia w celu wydania opinii, o której mowa w Art. 28e ustawy PGiK. Wraz z przekazaniem danych GESUT do uzgodnienia Zamawiający upoważni wskazanych przez Wykonawcę przedstawicieli Wykonawcy do uczestnictwa w uzgodnieniach, w tym wszelkich naradach, spotkaniach i konsultacjach. Tym samym Zamawiający zobowiąże przedstawicieli Wykonawcy do współuczestnictwa w uzgodnieniach. Przedstawiciele Wykonawcy wyznaczeni do uczestnictwa w uzgodnieniach muszą zostać wybrani spośród osób, które brały czynny udział w tworzeniu danych w ich postaci inicjalnej oraz prowadzenia weryfikacji roboczych z podmiotami władającymi sieciami.
 5. Podmiot władający ma 60 dni na wyrażenie opinii na temat przedłożonych inicjalnych zbiorów danych. W uzasadnionych przypadkach, na wniosek podmiotu władającego sieciami termin ten może zostać wydłużony do 90 dni.
 6. Ewentualne wskazane przez podmiot władający sieciami uzbrojenia terenu nieprawidłowości, nie wprowadzone na etapie wstępnej weryfikacji danych, Wykonawca wprowadzi do zbiorów danych oraz dokona zasilenia BDPZGiK wynikami swoich prac.
 7. Wykonawca jest zobowiązany dołożyć wszelkich starań by nie dopuścić do sytuacji, o której mowa w art. 28e ust. 2 Ustawy PGiK. Tym samym Wykonawca dołoży wszelkich starań by nie dopuścić do tzw. uzgodnień milczących, jako że zdaniem Zamawiającego są one niekorzystne z punktu widzenia jakości i aktualności danych GESUT.

X. Dokumentacja prac Etapu 2 i 3

1. Z przeprowadzonych prac Wykonawca sporządzi dokumentację w formie operatu technicznego, odrębnie dla każdego zgłoszenia pracy, co w praktyce oznacza jeden operat dla Etapu 2 i jeden operat dla Etapu 3, osobno dla każdej jednostki ewidencyjnej. Operat techniczny powinien zostać wykonany zgodnie z wymogami zawartymi w Rozp. o standardach.
2. Dokumentację prac przygotowuje się wyłącznie w wersji elektronicznej dla PMK oraz zarówno w wersji elektronicznej, jak i analogowej dla Zamawiającego.
3. Przedstawiony w WT podział dokumentacji ma charakter przybliżony i w zależności od uzgodnień z Zamawiającym może zostać zmodyfikowany, np. ze względu na obszerność powstałej dokumentacji bądź inne aspekty techniczno-organizacyjne.
4. Do utworzonego operatu Wykonawca dołączy nośnik optyczny zawierający wyniki prac. Na nośniku należy utworzyć katalog nazwany numerem TERYT jednostki ewidencyjnej oraz jej nazwą. Wewnątrz katalogu jednostki ewidencyjnej należy umieścić katalogi tematyczne, które w nazwach powinny zawierać liczbę porządkową oraz temat danych w nich zawartych. Kolejność folderów oraz ich nazwy powinny być zgodne ze składem operatu technicznego, jego tematyką i zakresem dokumentowanych prac.
5. Przykładową strukturę operatu Etapu 2 zamieszczono poniżej (NN oznacza numer kolejny katalogu począwszy od 01):
 - 1) NN_Sprawozdanie_techiczne
 - 2) NN_Zgłoszenie_pracy
 - 3) NN_Warunki_techiczne
 - 4) NN_Dziennik_robót_EDR
 - 5) NN_Raporty_amz_validacji
 - 6) NN_Raporty_inne
 - 7) NN_Dane_władających_SUT_weryfiakcja_robocza_GESUT
 - 8) NN_Zbiory_danych_WMZas_pierwotna
 - 9) NN_Zbiory_danych_BDOT500
 - 10) NN_Zbiory_danych_GESUT_inicjalne

6. Przykładową strukturę operatu Etapu 3 zamieszczono poniżej (NN oznacza numer kolejny katalogu począwszy od 01):

- 1) NN_Sprawozdanie_techiczne
- 2) NN_Zgłoszenie_pracy
- 3) NN_Warunki_techiczne
- 4) NN_Dziennik_robót
- 5) NN_Raporty_amz_walidacji
- 6) NN_Dane_władających_SUT_uzgodnienie_GESUT
- 7) NN_Dokumentacja_uzgodnień_GESUT
- 8) NN_Zbiory_danych_GESUT_inicjalne
- 9) NN_Zbiory_danych_GESUT_uzgodnione
- 10) NN_Opinie_władających_SUT

7. Opis nośnika optycznego powinien zawierać co najmniej następujące informacje:

- 1) Nazwę i numer TERYT jednostki ewidencyjnej.
- 2) Numer Etapu.
- 3) Numer kolejny nośnika optycznego w Etapie.
- 4) Temat danych spośród: „BDOT500 i inicjalny GESUT” lub „Uzgodnienie GESUT”.
- 5) Numer zgłoszenia pracy geodezyjnej.
- 6) Nazwę Zamawiającego.
- 7) Nazwę Wykonawcy prac.
- 8) Datę umieszczenia danych na nośniku.

8. Dokumenty utworzone przez Wykonawcę w trakcie opracowania winny być opatrzone odpowiednimi podpisami w formie analogowej i przeniesione do postaci elektronicznej poprzez skanowanie do pliku PDF, bądź zapisane bezpośrednio w formie elektronicznej i opatrzone podpisem cyfrowym. Dopuszczalny format dokumentów w formie elektronicznej to odpowiednio:

- 1) dla dokumentów opisowych, np. sprawozdania technicznego, wyjaśnień, dziennika robót - DOC lub PDF;
- 2) dla zestawień tabelarycznych i raportów - XLS bądź PDF;
- 3) pierwotne oraz wynikowe zbiory danych BDOT500, GESUT - KCD oraz GML;

- 4) raporty powstałe automatycznie, np. w wyniku walidacji plików GML oraz implementacji wynikowych zbiorów opracowywanych baz danych - w pierwotnych formatach w jakich powstały bądź PDF.
9. Dane cyfrowe utworzone przez Wykonawcę, znajdujące się na nośniku optycznym, powinny być opatrzone odpowiednią nazwą, która winna składać się z co najmniej trzech członów oddzielonych od siebie podkreśleniem dolnym: oznaczenia numeru zgłoszenia pracy geodezyjnej, skróconej nazwy zbioru danych, do której odnoszą się zawarte w pliku dane, wzorca nazw dokumentu cyfrowego, np.:
- 1) 6640.1234.2018_BDOT5000_GESUT_ST.PDF - sprawozdanie techniczne;
 - 2) 6640.1234.2018_BDOT5000_GESUT_ZPG.PDF - zgłoszenie pracy geodezyjnej;
 - 3) 6640.1234.2018_BDOT5000_GESUT_AMZ.PDF - analiza materiałów źródłowych;
 - 4) 6640.1234.2018_BDOT5000_E2_W1.GML - zbiór danych BDOT500 w formacie GML;
 - 5) 6640.1234.2018_GESUT_E3_W2.KCD - zbiór danych GESUT w formacie KCD.
10. Zbiory danych BDOT500 oraz GESUT powinny obejmować zarówno zbiory pierwotne przekazane przez Zamawiającego, jak i wynikowe, pogrupowane w odrębnych katalogach. Zbiory danych, raporty z walidacji i inne dokumenty, które występują w różnych wersjach (stanach) należy rozróżniać poprzez dodanie do nazwy głównej oznaczenia identyfikatora etapu (np. E2) oraz identyfikatora wersji w Etapie (np. W2), oddzielone znakiem podkreślenia. Dane wynikowe zawierające zbiory danych BDOT500 i GESUT Wykonawca prześle w formacie pliku KCD oraz GML wraz z raportem z walidacji.
11. Na nośniku optycznym winna znajdować się pełna dokumentacja związana z przeprowadzeniem uzgodnień inicjalnej bazy danych GESUT, obejmująca m.in.:
- 1) kopie finalnych opinii, wydanych przez podmioty władające sieciami, dotyczących zgodności treści utworzonej inicjalnej bazy danych ze stanem wynikającym z dokumentacji prowadzonej przez te podmioty, wraz z raportami ze wskazania ewentualnych nieprawidłowości w treści tej bazy;
 - 2) dane otrzymane od podmiotów władających sieciami, pozwalające na uzupełnienie inicjalnej bazy danych GESUT o brakujące informacje zwarte w zbiorach danych podmiotów branżowych.
12. Dokumentacja otrzymana od podmiotów władających powinna być zorganizowana w odpowiedniej strukturze katalogowej, pogrupowana według podmiotów branżowych. Wszystkie dane otrzymane w formie analogowej (pisma, opinie, mapy analogowe itp.) Wykonawca winien przenieść do kopii cyfrowych poprzez skanowanie do formatu PDF, natomiast dane otrzymane w formie elektronicznej powinny znaleźć się na nośniku danych w takiej formie w jakiej otrzymano je do podmiotów branżowych (z zachowaniem formatów

i nazewnictwa).

13. W przypadku obszernych raportów i zestawień dopuszcza się umieszczenie ich wyłącznie na nośniku optycznym w formie cyfrowej. Działania te muszą być jednak wykonane w porozumieniu z Zamawiającym.
14. Sprawozdanie techniczne z wykonanych prac powinno zawierać, poza zapisami §71 ust. 7 Rozp. o standardach, dodatkowo:
 - 1) Opis rodzajów materiałów wykorzystanych do opracowania przedmiotowych zbiorów danych wraz z rozróżnieniem źródła pozyskania i zakresu wykorzystania, w tym z rozróżnieniem na utworzenie nowych obiektów WMZas oraz weryfikację i korektę istniejących obiektów WMZas.
 - 2) Dane i informacje związane z działaniami mającymi na celu ujednoczenie systemów odniesień przestrzennych.
15. Operat techniczny powinien zawierać, m.in.:
 - 1) Zgłoszenie pracy geodezyjnej.
 - 2) Sprawozdanie techniczne.
 - 3) Dziennik robót.
 - 4) Raporty z analizy materiałów źródłowych pochodzących z PODGiK.
 - 5) Raport z analizy materiałów źródłowych pochodzących spoza PODGiK.
 - 6) Raport z analizy materiałów źródłowych dotyczących budynków ewidencyjnych.
 - 7) Raport uzgodnień przekształceń obiektów WMZas.
 - 8) Raporty z walidacji zbiorów danych.
 - 9) Zestawienie materiałów uzyskanych od podmiotów władających sieciami wraz z zakresem ich wykorzystania.
 - 10) Kopie finalnych opinii wydanych przez podmioty władające sieciami w sprawie zgodności inicjalnej bazy danych GESUT z prowadzoną przez nie dokumentacją, wraz z raportem ze wskazania ewentualnych rozbieżności.
 - 11) Inne wykazy i raporty wymienione w treści WT.
 - 12) Raport zawierający strukturę katalogową i wykaz danych cyfrowych umieszczonych na nośniku optycznym.
 - 13) Dane cyfrowe na nośniku optycznym zorganizowane zgodnie z wytycznymi WT.

XI. Procedura kontroli danych

1. Wszystkie dokumenty i dane przeznaczone do kontroli należy przekazać w formie cyfrowej w odpowiednich formatach i odpowiedniej strukturze określonej w WT.
2. Kontrola danych i dokumentacji obejmuje kontrolę ilościową, w tym kontrolę struktury danych oraz kontrolę jakościową.
3. Kontrola ilościowa polegać będzie na sprawdzeniu zgodności danych przygotowanych przez Wykonawcę z wytycznymi co do ich przygotowania zawartymi w WT poszczególnych Zadań i Etapów oraz ze sprawdzeniem ilości danych i dokumentów w stosunku do ilości faktycznej lub zakładanej przez Zamawiającego.
4. Kontrole ilościowe i jakościowe danych i dokumentacji przeprowadza się wyłącznie w formie cyfrowej przygotowanej przez Wykonawcę. Inna forma danych i dokumentacji nie podlega kontroli a tym samym nie może zostać dopuszczona do odbioru.
5. PMK wykona kontrole wynikowych produktów w ramach Etapów w tzw. iteracjach kontrolnych. Wykonawca jest zobowiązany do przygotowania i przekazania do kontroli rezultatów prac danego Etapu. Schemat iteracji kontrolnych wraz z terminami i podziałem na Etapy zawarto w Załączniku [13b](#).
6. Kontrola jak i powiązane z nią prace zorganizowano w tzw. "Czynności kontroli/prac". Kontrola rozpoczyna się tzw. czynnością inicjującą kontrolę w ramach każdego Etapu, wykonywaną przez Wykonawcę to jest "Przekazanie Produktów". Rozumie się przez to zgłoszenie informacji o gotowości do kontroli i przekazaniu rezultatu prac dotyczącego konkretnego Zadania i Etapu oraz ewentualnie Transzy przez Wykonawcę oraz przekazanie rezultatu prac do kontroli potwierdzone i zweryfikowane przez PMK. Wykonawca przekazuje rezultaty prac do kontroli PMK wyłącznie w postaci elektronicznej. Poza przekazaniem rezultatów prac PMK, Wykonawca przekazuje rezultaty prac do wiadomości Zamawiającemu, przy czym nie może to nastąpić w terminie dłuższym niż 2 dni robocze po przekazaniu rezultatów prac PMK. Dla Zamawiającego Wykonawca przygotowuje taki sam zakres dokumentów jak dla PMK oraz dodatkowo oryginały dokumentów w postaci w jakiej zostały pierwotnie utworzone. Rezultaty prac przekazane PMK pozostają u PMK jako dokumentacja prac kontroli. Rezultaty prac przekazane Zamawiającemu mogą zostać zwrócone Wykonawcy po terminie wykonania kontroli.
7. Procedura kontroli danych będzie rejestrowana w UMI-PMK.

8. W przypadku, kiedy Wykonawca naruszy termin faktycznego przekazania rezultatów prac do kontroli, o nie więcej niż 28 dni, wówczas PMK przysługuje uprawnienie do wykonywania czynności kontroli danego Etapu o 5 dni roboczych dłużej w stosunku do całkowitego okresu kontroli danego Etapu podanego w Harmonogramie kontroli. W przypadku, kiedy Wykonawca naruszy rażąco termin faktycznego przekazania rezultatów prac do kontroli, to jest o ponad 28 dni, wówczas PMK przysługuje uprawnienie do wykonywania czynności kontroli danego Etapu o 10 dni roboczych dłużej w stosunku do całkowitego okresu kontroli danego Etapu podanego w Harmonogramie kontroli. Z tytułu przedłużonego terminu kontroli wynikającego z przekroczenia terminu faktycznego przekazania rezultatów prac do kontroli, nie przysługuje Wykonawcy przedłużenie terminu wykonania prac. W każdym okresie trwania czynności należy wykonać zarówno przekazanie rezultatów prac jak i sporządzenie i przekazanie protokołu kontroli lub protokołu odmowy przystąpienia do kontroli.
9. Jedna iteracja kontrolna obejmuje, w zależności od okoliczności, między innymi:
- 1) Wydanie zbiorów danych z BDPZGiK do modyfikacji wraz z blokadą.
 - 2) Zgłoszenie informacji o gotowości do kontroli i przekazaniu rezultatu prac dotyczącego Zadania i Etapu przez Wykonawcę oraz przekazanie rezultatu prac do kontroli.
 - 3) Potwierdzenie (poświadczenie) i weryfikacja zgłoszenia informacji o gotowości do kontroli oraz o przekazaniu rezultatu prac przez PMK.
 - 4) Kontrola rezultatu prac przez PMK, w tym kontrola zasilenia BDPZGiK.
 - 5) Sporządzenie i przekazanie Wykonawcy i Zamawiającemu protokołu kontroli lub protokołu odmowy przystąpienia do kontroli.
 - 6) Potwierdzenie (poświadczenie) i weryfikacja protokołu kontroli lub protokołu odmowy przystąpienia do kontroli przez Zamawiającego.
 - 7) Zasilenie BDPZGiK zmodyfikowanymi zbiorami danych wraz z usunięciem blokady lub usunięcie blokady przez Zamawiającego z innego powodu.
10. Wyłącznie protokół kontroli lub protokół odmowy przystąpienia do kontroli sporządzony przez PMK, poświadczony i zweryfikowany przez Zamawiającego jest wiążący dla Wykonawcy prac.
11. Założenia ogólne kontroli:
- 1) Kontrola dotyczyć będzie wszystkich prac wykonywanych we wszystkich Zadaniach i Etapach. Kontrola będzie wykonywana dla każdego Zadania i Etapu niezależnie.
 - 2) Kontrola odbywać się będzie w sposób automatyczny i manualny.
 - 3) Kontrola obejmować będzie zarówno rezultaty prac jak i nadzór nad usunięciem wad i usterek przez Wykonawcę.

- 4) PMK jest zobowiązany wykonać kompletne kontrole przekazywanych rezultatów prac, w maksymalnie tylu iteracjach kontrolnych, ile przewidziano w Harmonogramie kontroli.
 - 5) Każda kontrola musi zostać opisana za pomocą protokołu kontroli lub protokołu odmowy przystąpienia do kontroli. PMK nie będzie się jedynie ograniczać do opisu i rejestracji błędów w protokole kontroli, ale będzie zobowiązany do opisu ogólnego wszystkich kontrolowanych danych. Jest to konieczne do weryfikacji prac samego PMK przez Zamawiającego.
 - 6) Protokół kontroli może mieć jeden z trzech wymienionych poniżej statusów:
 - a. "Status 1 - dane poprawne".
 - b. "Status 2 - dane z uwagami" - wówczas Wykonawca musi poprawić dane w ograniczonym zakresie obszarowym danych przekazanych do kontroli i zakresie merytorycznym wskazanym w protokole kontroli. Status ten stosuje się, kiedy udział liczby obiektów błędnych w stosunku do liczby obiektów kontrolowanych jest nie większy niż 10%.
 - c. "Status 3 - dane niepoprawne" - wówczas Wykonawca musi poprawić dane w całym zakresie obszarowym danych przekazanych do kontroli i zakresie merytorycznym wskazanym w protokole kontroli. Status ten stosuje się, kiedy udział liczby obiektów błędnych w stosunku do liczby obiektów kontrolowanych jest większy niż 10%.
12. PMK może odmówić przystąpienia do kontroli rezultatów prac, kiedy wystąpi przynajmniej jeden z niżej podanych przypadków:
- 1) Nie nastąpiło zgłoszenie informacji o przekazaniu rezultatów prac do kontroli.
 - 2) Rezultaty prac są niekompletne, nieuporządkowane w ustalony sposób (np. niewłaściwa struktura) lub niewłaściwie nazwane.
 - 3) Występują inne obiektywne przesłanki świadczące o tym, że pomimo zgłoszenia informacji o przekazaniu rezultatów prac do kontroli nie nastąpiło faktyczne przekazanie tych rezultatów w całości i w poprawnym stanie, formie i postaci.
13. O odmowie przystąpienia do kontroli PMK powiadomi Zamawiającego i Wykonawcę nie później niż do końca terminu przewidzianego na daną czynność kontroli leżącą po stronie PMK, wraz z jasnym uzasadnieniem powodu odmowy przystąpienia do kontroli w formie protokołu odmowy przystąpienia do kontroli. Odmowa przystąpienia do kontroli musi zostać zatwierdzona (potwierdzona) przez Zamawiającego.
14. W przypadku, kiedy PMK nie będzie się wywiązywało ze swoich obowiązków lub nie zostanie powołane, obowiązki PMK zapisane w WT, w całości lub części przejmie Zamawiający.

Załącznik 1a - Zestawienie ilościowe danych EGİB

Lp.	Nazwa parametru	Rodzaj	Dąbrowa [040901_2]	Jeziora Wielkie [040902_2]	Mogilno-miasto [040903_4]	Mogilno-obszar wiejski [040903_5]	Strzelno-miasto [040904_4]	Strzelno-obszar wiejski [040904_5]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Obręby ewidencyjne	Liczba	13	24	1	52	1	27
2	Działki ewidencyjne	Liczba	4206	6230	3682	13196	1848	6742
3	Budynki ewidencyjne	Liczba	3828	5293	4654	10021	2370	5363
4	Budynki NIE-ewidencyjne	Liczba	2	120	729	48	423	155
5	Obręby miejskie	Liczba	0	0	1	0	1	0
6	Obręby wiejskie	Liczba	13	24	0	52	0	27
7	Mieszkańcy (GUS 30.06.2017)	Liczba	4625	4960	12074	12764	5702	6010

Załącznik 1b - Zestawienie sposobu użytkowania gruntów

Lp.	Nazwa parametru	Rodzaj	Dąbrowa [040901_2]	Jeziora Wielkie [040902_2]	Mogilno-miasto [040903_4]	Mogilno-obszar wiejski [040903_5]	Strzelno-miasto [040904_4]	Strzelno-obszar wiejski [040904_5]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Powierzchnia	Pow.	10992	12356	833	24661	446	17956
2	Tereny zurbanizowane	Pow.	221	267	262	629	64	335
3	Tereny komunikacyjne	Pow.	243	251	56	606	35	415
4	Tereny kolejowe	Pow.	33	23	26	107	12	32
5	Tereny rolne i leśne	Pow.	10210	10622	446	21710	331	16688
6	Tereny pozostałe	Pow.	285	1193	43	1609	3	486
7	Tereny zamknięte ¹	Pow.	0	0	31	12	0	0

¹ Tereny o charakterze zastrzeżonym ze względu na obronność i bezpieczeństwo państwa, określone przez właściwych ministrów i kierowników urzędów centralnych. (Ustawa prawo geodezyjne i kartograficzne w art. 2 ust. 9)

Załącznik 1c - Zestawienie budynków w rozbiciu na sposoby pozyskania punktów

Lp.	Nazwa parametru	Rodzaj	Dąbrowa [040901_2]	Jeziora Wielkie [040902_2]	Mogilno-miasto [040903_4]	Mogilno-obszar wiejski [040903_5]	Strzelno-miasto [040904_4]	Strzelno-obszar wiejski [040904_5]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Budynki ewidencyjne pochodzące z gpt	Szac. liczba	267	5193	2892	9881	1415	5262
2	Budynki ewidencyjne pochodzące z gpk	Szac. liczba	3563	100	1762	140	955	102
3	Budynki ewidencyjne pochodzące z gpf	Szac. liczba	0	0	0	0	0	0

Załącznik 2a - Powierzchnie pokrycia terenu mapą zasadniczą²

Lp.	Nazwa parametru	Rodzaj	Dąbrowa [040901_2]	Jeziora Wielkie [040902_2]	Mogilno-miasto [040903_4]	Mogilno-obszar wiejski [040903_5]	Strzelno-miasto [040904_4]	Strzelno-obszar wiejski [040904_5]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	AMZas - pokrycie terenu	Szac. pow.	2197,9	2851,2	-	7631,0	-	5992,3
2	WMZas - pokrycie terenu	Szac. pow.	0,0	0,0	817,0	1533,0	446,5	0,0
3	RMZas - pokrycie terenu	Szac. pow.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Załącznik 2b - Lata założenia mapy zasadniczej

Lp.	Nazwa parametru	Rodzaj	Dąbrowa [040901_2]	Jeziora Wielkie [040902_2]	Mogilno-miasto [040903_4]	Mogilno-obszar wiejski [040903_5]	Strzelno-miasto [040904_4]	Strzelno-obszar wiejski [040904_5]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Założenie WMZas	Rok	-	-	2012	2015	2013	-
2	Założenie RMZas	Rok	-	-	-	-	-	-
3	Założenie AMZas	Rok	1978-1990	1978-1990	-	1978-1990	-	1978-1990

² Pomierzono powierzchnię pokrycia treścią mapy zasadniczej prowadzoną wyłącznie w postaci analogowej/ wektorowej/ rastrowej z buforem 10m. W pomiarach nie uwzględniono powierzchni zajmowanych przez obiekty powierzchniowe (jeziora, stawy) znajdujące się wewnątrz obszarów zabudowanych i zurbanizowanych, nie pokrytych treścią mapy zasadniczej o powierzchni większej niż 1ha.

Załącznik 3a - Ogólne zestawienie ilościowe elementów WMZas

Lp.	Nazwa parametru	Rodzaj	Dąbrowa [040901_2]	Jeziora Wielkie [040902_2]	Mogilno-miasto [040903_4]	Mogilno-obszar wiejski [040903_5]	Strzelno-miasto [040904_4]	Strzelno-obszar wiejski [040904_5]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	K1 topografia	Liczba	-	-	5470	37	73	-
2	K1/G7 uzbrojenie	Liczba	-	-	68	5	0	-
3	BDOT500	Liczba	-	-	44251	41113	21425	-
4	GESUT	Liczba	-	-	49966	15796	21665	-

Załącznik 3b - Szczegółowe zestawienie ilościowe elementów WMZas

Lp.	Nazwa parametru	Rodzaj	Dąbrowa [040901_2]	Jeziora Wielkie [040902_2]	Mogilno-miasto [040903_4]	Mogilno-obszar wiejski [040903_5]	Strzelno-miasto [040904_4]	Strzelno-obszar wiejski [040904_5]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	K1 topografia - elementy punktowe	Liczba	-	-	4551	4	66	-
2	K1 topografia - elementy liniowe	Liczba	-	-	250	11	0	-
3	K1 topografia - elementy powierzchniowe	Liczba	-	-	102	1	0	-
4	K1 topografia - elementy liniowe	Długość	-	-	12,0	1,0	0,0	-
5	K1 topografia - elementy powierzchniowe	Długość	-	-	1,8	0,0	0,0	-
6	K1/G7 uzbrojenie -elementy punktowe	Liczba	-	-	63	5	0	-
7	K1/G7 uzbrojenie - elementy liniowe	Liczba	-	-	0	0	0	-
8	K1/G7 uzbrojenie -elementy powierzchniowe	Liczba	-	-	7	0	0	-
9	K1/G7 uzbrojenie - elementy liniowe	Długość	-	-	0,0	0,0	0,0	-
10	K1/G7 uzbrojenie - elementy powierzchniowe	Długość	-	-	0,0	0,0	0,0	-
11	BDOT500 - elementy punktowe	Liczba	-	-	26694	32948	13731	-
12	BDOT500 - elementy liniowe	Liczba	-	-	13461	4898	5106	-
13	BDOT500 - elementy powierzchniowe	Liczba	-	-	3895	3150	2527	-

Lp.	Nazwa parametru	Rodzaj	Dąbrowa [040901_2]	Jeziora Wielkie [040902_2]	Mogilno-miasto [040903_4]	Mogilno-obszar wiejski [040903_5]	Strzelno-miasto [040904_4]	Strzelno-obszar wiejski [040904_5]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	BDOT500 - elementy liniowe	Długość	-	-	462,4	264,2	191,0	-
15	BDOT500 - elementy powierzchniowe	Długość	-	-	299,0	537,3	204,9	-
16	GESUT - elementy punktowe	Liczba	-	-	30254	9149	12807	-
17	GESUT - elementy liniowe	Liczba	-	-	17980	5713	8117	-
18	GESUT - elementy powierzchniowe	Liczba	-	-	1697	707	695	-
19	GESUT - elementy liniowe	Długość	-	-	538,4	397,4	251,7	-
20	GESUT - elementy powierzchniowe	Długość	-	-	22,0	19,8	6,1	-
21	K1/G7/BDOT500/GESUT -elementy tekstowe	Liczba	-	-	383	152	23	-
22	K1/G7/BDOT500/GESUT - elementy pozostałe	Liczba	-	-	1211	151	213	-
23	BDOT500 - elementy wymagające uzup. atryb.	Szac. udział	-	-	22%	1%	2%	-
24	GESUT - elementy wymagające uzup. atryb.	Szac. udział	-	-	79%	59%	71%	-

Załącznik 3c - Dane dotyczące długości sieci uzbrojenia terenu WMZas

Lp.	Nazwa parametru	Rodzaj	Dąbrowa [040901_2]	Jeziora Wielkie [040902_2]	Mogilno-miasto [040903_4]	Mogilno-obszar wiejski [040903_5]	Strzelno-miasto [040904_4]	Strzelno-obszar wiejski [040904_5]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	sieć benzynowa	Długość	-	-	0,8	0,0	0,1	-
2	sieć ciepłownicza	Długość	-	-	18,4	1,4	5,0	-
3	sieć gazowa	Długość	-	-	76,4	39,3	36,1	-
4	sieć elektroenergetyczna	Długość	-	-	165,2	162,0	79,1	-
5	sieć kanalizacyjna	Długość	-	-	140,9	46,9	60,6	-
6	sieć naftowa	Długość	-	-	0,0	0,0	0,0	-
7	sieć telekomunikacyjna	Długość	-	-	72,8	86,6	28,5	-
8	sieć wodociągowa	Długość	-	-	82,2	80,7	47,3	-
9	sieć inna	Długość	-	-	3,2	0,0	1,3	-

Załącznik 3d - Dane dotyczące powiązań elementów WMZas z dokumentem źródłowym

Lp.	Nazwa parametru	Rodzaj	Dąbrowa [040901_2]	Jeziora Wielkie [040902_2]	Mogilno- miasto [040903_4]	Mogilno- obszar wiejski [040903_5]	Strzelno- miasto [040904_4]	Strzelno- obszar wiejski [040904_5]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	K1 topografia - elementy NIE powiązane z dok. źródłowym	Liczba	-	-	1	0	0	-
2	K1/G7 uzbrojenie - elementy NIE powiązane z dok. źródłowym	Liczba	-	-	0	0	0	-
3	BDOT500 - elementy NIE powiązane z dok. źródłowym	Liczba	-	-	70	2	46	-
4	GESUT - elementy NIE powiązane z dok. źródłowym	Liczba	-	-	62	0	20	-

Załącznik 3e - Zestawienie ilościowe operatów zawierających treść mapy zasadniczej

Lp.	Nazwa parametru	Rodzaj	Dąbrowa [040901_2]	Jeziora Wielkie [040902_2]	Mogilno-miasto [040903_4]	Mogilno-obszar wiejski [040903_5]	Strzelno-miasto [040904_4]	Strzelno-obszar wiejski [040904_5]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Operaty zawierające treść MZas wszystkie ³	Szac. liczba	1450	2304	3086	5647	1389	2301
2	Operaty zawierające treść MZas wprowadzone do WMZas ⁴	Szac. liczba	0	0	1988	1488	1025	0
3	Operaty zawierające treść MZas wprowadzone do WMZas do wprowadzenia ⁵	Szac. liczba	0	0	0	0	0	0
4	Operaty zawierające treść MZas NIE wprowadzone do WMZas do wprowadzenia ⁶	Szac. liczba	1450	2304	0	4159	0	2301

³ Szacowana liczba wszystkich operatów zawierających treść MZas, które zostały przyjęte do PZGiK do końca roku 2017.

⁴ Liczba wszystkich operatów wprowadzonych w wektorowej mapie zasadniczej, prowadzonej w schemacie K1, BDOT500 lub GESUT.

⁵ Szacowana liczba operatów, które Wykonawca winien ponownie wprowadzić do istniejącej WMZas, spośród operatów które zostały już wprowadzone, ze względu na konieczność ich ponownej analizy i weryfikacji.

⁶ Szacowana liczba operatów NIE wprowadzonych do WMZas, które zostały przyjęte do PZGiK do końca roku 2017 oraz wymagają analizy i weryfikacji.

Załącznik 3f - Dane pozostałe dotyczące elementów K1/G7

Lp.	Nazwa parametru	Rodzaj	Dąbrowa [040901_2]	Jeziora Wielkie [040902_2]	Mogilno-miasto [040903_4]	Mogilno-obszar wiejski [040903_5]	Strzelno-miasto [040904_4]	Strzelno-obszar wiejski [040904_5]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	K1 topografia - elementy niezobiekutowane	Szac. liczba	-	-	0	0	0	-
2	K1/G7 uzbrojenie - elementy niezobiekutowane	Szac. liczba	-	-	0	0	0	-
3	K1 topografia - budynki	Szac. liczba	14	309	24(930inne)	190	18	566
4	K1 topografia - elementy dodatkowe budynków	Szac. liczba	0	14	3192	372	1505	5

Załącznik 4a - Zestawienie zgłoszeń prac geodezyjnych w latach 2015-2017

Lp.	Nazwa parametru	Rodzaj	Dąbrowa [040901_2]	Jeziora Wielkie [040902_2]	Mogilno-miasto [040903_4]	Mogilno-obszar wiejski [040903_5]	Strzelno-miasto [040904_4]	Strzelno-obszar wiejski [040904_5]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ZglPrac <w BDPZGiK> zarejestrowane w 2015 r.	Liczba	146	150	185	561	63	238
2	ZglPrac <w BDPZGiK> zarejestrowane w 2016 r.	Liczba	131	172	235	612	90	275
3	ZglPrac <w BDPZGiK> zarejestrowane w 2017 r.	Liczba	141	146	208	576	110	220

Załącznik 4b - Zestawienie spraw RUDP w latach 2015-2017

Lp.	Nazwa parametru	Rodzaj	Dąbrowa [040901_2]	Jeziora Wielkie [040902_2]	Mogilno-miasto [040903_4]	Mogilno-obszar wiejski [040903_5]	Strzelno-miasto [040904_4]	Strzelno-obszar wiejski [040904_5]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	RUDP w BDPZGiK zarejestrowane w 2015 r.	Liczba	5	7	27	20	2	5
2	RUDP w BDPZGiK zarejestrowane w 2016 r.	Liczba	14	20	42	53	13	44
3	RUDP w BDPZGiK zarejestrowane w 2017 r.	Liczba	9	22	27	74	20	32

Załącznik 5a - Zasób operatów geodezyjnych - zestawienie dla JEW

Lp.	Nazwa parametru	Rodzaj	Dąbrowa [040901_2]	Jeziora Wielkie [040902_2]	Mogilno-miasto [040903_4]	Mogilno-obszar wiejski [040903_5]	Strzelno-miasto [040904_4]	Strzelno-obszar wiejski [040904_5]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Operaty <wszystkie>	Szac. liczba	2454	3585	4380	9258	1839	3772
2	Operaty <wszystkie>	Szac. wolumen	14,3	20,3	18,8	57,7	9,0	24,5
3	Operaty <wszystkie> do skanowania	Szac. liczba	1998	3040	2662	5023	1570	3016
4	Operaty <wszystkie> do skanowania	Szac. wolumen	13,0	17,0	17,0	32,0	8,0	20,0
5	Operaty <w BDPZGiK>	Szac. liczba	1830	2171	4089	7300	1635	2662
6	Operaty <w BDPZGiK> zeskanowane	Szac. liczba	855	799	3510	4955	1540	1160
7	Operaty <w BDPZGiK> zarejestrowane w 2015 r.	Liczba	117	154	159	493	51	208
8	Operaty <w BDPZGiK> zarejestrowane w 2016 r.	Liczba	113	135	168	471	73	212
9	Operaty <w BDPZGiK> zarejestrowane w 2017 r.	Liczba	114	108	176	435	73	161
10	Operaty <prawne>	Szac. liczba	873	1102	1215	3403	445	1360
11	Operaty <prawne> w BDPZGiK	Szac. liczba	855	940	830	2700	238	1127
12	Operaty <prawne> do skanowania	Szac. liczba	745	940	1100	2105	395	1137
13	Operaty <prawne> do skanowania	Okres czasu	1950-2014	1950-2014	1952-2014	1950-2014	1950-2014	1950-2014
14	Operaty <prawne> do skanowania	Szac. wolumen	3,9	4,0	6,0	11,0	1,5	6,0
15	Operaty <prawne> przyjęte do zasobu do 1950 r.	Szac. udział	0%	0%	0%	0%	2%	2%
16	Operaty <prawne> przyjęte do zasobu od 1951 r. do 1975 r.	Szac. udział	10%	7%	14%	9%	8%	8%
17	Operaty <prawne> przyjęte do zasobu od 1976 r. do 2000 r.	Szac. udział	30%	36%	45%	49%	30%	30%
18	Operaty <prawne> przyjęte do zasobu od 2001 r. do 2017 r.	Szac. udział	60%	57%	41%	63%	60%	60%
19	Operaty <syt-wys>	Szac. liczba	1365	2236	3085	5322	1378	2041
20	Operaty <syt-wys> w BDPZGiK	Szac. liczba	941	1139	2532	4380	942	1436
21	Operaty <syt-wys> do skanowania	Szac. liczba	1051	1914	1506	2443	1159	1547
22	Operaty <syt-wys> do skanowania	Okres czasu	1938-2014	1959-2014	2003-2014	1960-2014	1960-2014	1954-2014
23	Operaty <syt-wys> do skanowania	Szac. wolumen	2,8	7,0	5,0	6,3	4,5	8,0
24	Operaty <syt-wys> przyjęte do zasobu do 1950 r.	Szac. udział	0%	0%	0%	0%	0%	0%
25	Operaty <syt-wys> przyjęte do zasobu od 1951 r. do 1975 r.	Szac. udział	10%	10%	0%	10%	10%	10%

Lp.	Nazwa parametru	Rodzaj	Dąbrowa [040901_2]	Jeziora Wielkie [040902_2]	Mogilno-miasto [040903_4]	Mogilno-obszar wiejski [040903_5]	Strzelno-miasto [040904_4]	Strzelno-obszar wiejski [040904_5]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
26	Operaty <synt-wys> przyjęte do zasobu od 1976 r. do 2000 r.	Szac. udział	30%	30%	31%	30%	30%	30%
27	Operaty <synt-wys> przyjęte do zasobu od 2001 r. do 2017 r.	Szac. udział	60%	60%	69%	60%	60%	60%
28	Operaty <specjalne>	Szac. liczba	216	247	55	533	16	371
29	Operaty <specjalne> w BDPZGiK	Szac. liczba	31	69	7	213	8	94
30	Operaty <specjalne> do skanowania	Szac. liczba	202	185	52	449	14	316
31	Operaty <specjalne> do skanowania	Okres czasu	1948-2014	1948-2014	1948-2014	1948-2014	1948-2014	1948-2014
32	Operaty <specjalne> do skanowania	Szac. wolumen	5,5	6,0	6,0	13,0	2,0	6,0
33	Operaty <specjalne> przyjęte do zasobu do 1950 r.	Szac. udział	2%	3%	5%	3%	2%	2%
34	Operaty <specjalne> przyjęte do zasobu od 1951 r. do 1975 r.	Szac. udział	10%	10%	10%	10%	8%	8%
35	Operaty <specjalne> przyjęte do zasobu od 1976 r. do 2000 r.	Szac. udział	30%	30%	30%	30%	30%	30%
36	Operaty <specjalne> przyjęte do zasobu od 2001 r. do 2017 r.	Szac. udział	58%	57%	55%	57%	60%	60%
37	Inne dok. <założenie ewidencji>	Szac. liczba	-	-	-	-	-	-
38	Inne dok. <założenie ewidencji>	Szac. wolumen	-	-	-	-	-	-

Załącznik 5b - Zasób dokumentów katastralnych - zestawienie zbiorcze dla powiatu

Lp.	Nazwa parametru	Rodzaj	Powiat
1	2	3	4
1	Dokumenty katastralne	Szac. liczba	35
2	Dokumenty katastralne	Szac. wolumen	1,6

Załącznik 5c - Zasób dokumentów katastralnych - zestawienie dla JEW

Lp.	Nazwa parametru	Rodzaj	Dąbrowa [040901_2]	Jeziora Wielkie [040902_2]	Mogilno-miasto [040903_4]	Mogilno-obszar wiejski [040903_5]	Strzelno-miasto [040904_4]	Strzelno-obszar wiejski [040904_5]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Dokumenty katastralne	Szac. liczba	6	7	-	17	1	4
2	Dokumenty katastralne	Szac. wolumen	0,3	0,3	-	0,7	0,1	0,2

Załącznik 5d - Zasób map - zestawienie dla JEW

Lp.	Nazwa parametru	Rodzaj	Dąbrowa [040901_2]	Jeziora Wielkie [040902_2]	Mogilno-miasto [040903_4]	Mogilno-obszar wiejski [040903_5]	Strzelno-miasto [040904_4]	Strzelno-obszar wiejski [040904_5]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	AMZas <skala> 1:250	Liczba ark.	0	0	-	1	-	1
2	AMZas <skala> 1:500	Liczba ark.	55	135	-	146	-	111
3	AMZas <skala> 1:1000	Liczba ark.	233	228	-	568	-	386
4	AMZas <skala> 1:2000	Liczba ark.	0	0	-	0	-	10
5	AMZas <skala> 1:5000	Liczba ark.	0	0	-	0	-	0
6	AMZas <skala> inna	Liczba ark.	0	0	-	0	-	0
7	AMZas <nośnik> folia	Liczba ark.	268	295	-	650	-	472
8	AMZas <nośnik> papier	Liczba ark.	0	0	-	0	-	0
9	AMZas <nośnik> blacha	Liczba ark.	0	0	-	0	-	0
10	AMZas <nośnik> inny	Liczba ark.	20	68	-	80	-	36
11	AMZas <nośnik zeskanowany> folia	Liczba ark.	0	0	-	0	-	0
12	AMZas <nośnik zeskanowany> papier	Liczba ark.	0	0	-	0	-	0
13	AMZas <nośnik zeskanowany> blacha	Liczba ark.	0	0	-	0	-	0
14	AMZas <nośnik zeskanowany> inny	Liczba ark.	0	0	-	0	-	0
15	AMZas <nośnik zeskanowany do ponownego skan.> folia	Liczba ark.	0	0	-	0	-	0
16	AMZas <nośnik zeskanowany do ponownego skan.> papier	Liczba ark.	0	0	-	0	-	0
17	AMZas <nośnik zeskanowany do ponownego skan.> blacha	Liczba ark.	0	0	-	0	-	0
18	AMZas <nośnik zeskanowany do ponownego skan.> inny	Liczba ark.	0	0	-	0	-	0
19	AMZas <typ mapy> matryca	Liczba ark.	288	363	-	730	-	508
20	AMZas <typ mapy> pierworys	Liczba ark.	0	0	-	0	-	0
21	AMZas <typ mapy> pierworyso-matryca	Liczba ark.	0	0	-	0	-	0
22	AMZas <typ mapy> nakładka	Liczba ark.	0	0	-	0	-	0
23	AMZas <typ mapy> inny	Liczba ark.	0	0	-	0	-	0
24	AMZas <układ wsp. poz.> UP1965	Liczba ark.	265	245	-	579	-	447

Lp.	Nazwa parametru	Rodzaj	Dąbrowa [040901_2]	Jeziora Wielkie [040902_2]	Mogilno-miasto [040903_4]	Mogilno-obszar wiejski [040903_5]	Strzelno-miasto [040904_4]	Strzelno-obszar wiejski [040904_5]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
25	AMZas <układ wsp. poz.> UP2000	Liczba ark.	0	0	-	0	-	0
26	AMZas <układ wsp. poz.> UPL	Liczba ark.	23	118	-	151	-	61
27	AMZas <układ wsp. wys.> UW1960	Liczba ark.	235	278	-	596	-	359
28	AMZas <układ wsp. wys.> UW1986	Liczba ark.	33	23	-	73	-	112
29	AMZas <układ wsp. wys.> UW2007	Liczba ark.	0	0	-	0	-	0
30	AMZas <układ wsp. wys.> UWL	Liczba ark.	20	62	-	61	-	37

Załącznik 6a - Zasób operatów geodezyjnych - próbki dla JEW

Lp.	Nazwa parametru	Rodzaj	Dąbrowa [040901_2]	Jeziora Wielkie [040902_2]	Mogilno-miasto [040903_4]	Mogilno-obszar wiejski [040903_5]	Strzelno-miasto [040904_4]	Strzelno-obszar wiejski [040904_5]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	operaty <wszystkie>	Okres czasu	1951-2017	1951-2017	-	1951-2017	-	1951-2017
2	operaty <wszystkie>	Wolumen próbki	2,00	2,00	-	2,62	-	2,00
3	operaty <wszystkie>	Liczba operatów	535	709	-	727	-	671
4	operaty <wszystkie>	Liczba kart	11596	12954	-	14243	-	14028
5	operaty <wszystkie>	Liczba szkiców	712	926	-	959	-	917
6	operaty <wszystkie>	Liczba stron A4-	12127	14306	-	14442	-	14028
7	operaty <wszystkie>	Liczba stron A4-A3	2607	2625	-	2744	-	2451
8	operaty <wszystkie>	Liczba stron A3-A2	7	12	-	33	-	30
9	operaty <wszystkie>	Liczba stron A2-A1	16	33	-	84	-	40
10	operaty <wszystkie>	Liczba stron A1+	65	43	-	8	-	49
11	operaty <prawne>	Okres czasu	1951-2017	1951-2017	-	1951-2017	-	1951-2017
12	operaty <prawne>	Wolumen próbki	1,00	1,00	-	1,47	-	1,15
13	operaty <prawne>	Liczba operatów	214	233	-	285	-	264
14	operaty <prawne>	Liczba kart	6377	5533	-	7327	-	7231
15	operaty <prawne>	Liczba szkiców	266	289	-	366	-	374
16	operaty <prawne>	Liczba stron A4-	6652	6221	-	7259	-	7475
17	operaty <prawne>	Liczba stron A4-A3	1517	1234	-	1651	-	1513
18	operaty <prawne>	Liczba stron A3-A2	4	2	-	17	-	16
19	operaty <prawne>	Liczba stron A2-A1	10	19	-	30	-	14
20	operaty <prawne>	Liczba stron A1+	15	33	-	4	-	10
21	operaty <synt-wys>	Okres czasu	1951-2017	1951-2017	-	1951-2017	-	1951-2017
22	operaty <synt-wys>	Wolumen próbki	1,00	1,00	-	1,15	-	1,00
23	operaty <synt-wys>	Liczba operatów	321	475	-	442	-	407
24	operaty <synt-wys>	Liczba kart	5219	7421	-	6916	-	6299
25	operaty <synt-wys>	Liczba szkiców	446	637	-	593	-	543
26	operaty <synt-wys>	Liczba stron A4-	5475	8085	-	7183	-	6553

Lp.	Nazwa parametru	Rodzaj	Dąbrowa [040901_2]	Jezióra Wielkie [040902_2]	Mogilno-miasto [040903_4]	Mogilno-obszar wiejski [040903_5]	Strzelno-miasto [040904_4]	Strzelno-obszar wiejski [040904_5]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
27	operaty <synt-wys>	Liczba stron A4-A3	1090	1391	-	1093	-	938
28	operaty <synt-wys>	Liczba stron A3-A2	3	10	-	16	-	14
29	operaty <synt-wys>	Liczba stron A2-A1	6	14	-	54	-	26
30	operaty <synt-wys>	Liczba stron A1+	50	10	-	4	-	39
31	operaty <specjalne>	Okres czasu	1948-2017	1948-2017	-	1948-2017	-	1948-2017
32	operaty <specjalne>	Wolumen próbki	1,00	1,00	-	1,00	-	1,00
33	operaty <specjalne>	Liczba operatów	24	24	-	24	-	24
34	operaty <specjalne>	Liczba kart	6493	6493	-	6493	-	6493
35	operaty <specjalne>	Liczba szkiców	848	848	-	848	-	848
36	operaty <specjalne>	Liczba stron A4-	6490	6490	-	6490	-	6490
37	operaty <specjalne>	Liczba stron A4-A3	1907	1907	-	1907	-	1907
38	operaty <specjalne>	Liczba stron A3-A2	21	21	-	21	-	21
39	operaty <specjalne>	Liczba stron A2-A1	158	158	-	158	-	158
40	operaty <specjalne>	Liczba stron A1+	16	16	-	16	-	16
41	inne dok. <założenie ewidencji>	Okres czasu	-	-	-	-	-	-
42	inne dok. <założenie ewidencji>	Wolumen próbki	-	-	-	-	-	-
43	inne dok. <założenie ewidencji>	Liczba tomów	-	-	-	-	-	-
44	inne dok. <założenie ewidencji>	Liczba kart	-	-	-	-	-	-
45	inne dok. <założenie ewidencji>	Liczba szkiców	-	-	-	-	-	-
46	inne dok. <założenie ewidencji>	Liczba stron A4-	-	-	-	-	-	-
47	inne dok. <założenie ewidencji>	Liczba stron A4-A3	-	-	-	-	-	-
48	inne dok. <założenie ewidencji>	Liczba stron A3-A2	-	-	-	-	-	-
49	inne dok. <założenie ewidencji>	Liczba stron A2-A1	-	-	-	-	-	-
50	inne dok. <założenie ewidencji>	Liczba stron A1+	-	-	-	-	-	-
51	inne dok. <założenie ewidencji>	Liczba kart do renow.	-	-	-	-	-	-

Załącznik 7 - Słownik wzorców nazw dokumentów funkcjonujący w BDPZGiK

Lp.	Wzorzec	Opis	Nazwa dokumentu PZGiK
1	2	3	4
1	%akn%	akt notarialny	inny
2	%awz%	akt własności ziemi	inny
3	%amz%	analiza materiałów źródłowych	inny
4	%adeb%	arkusz danych ewidencyjnych budynków	inny
5	%adel%	arkusz danych ewidencyjnych lokali	inny
6	%matr%	artykuł matrykuły lub matrykuła	inny
7	%dec%	decyzja	inny
8	%dok-in%	dokument inny	inny
9	%dok-wyj%	dokument wyjściowy	inny
10	%dok-obl%	dokumentacja obliczeniowa	inny
11	%dz-p%	dziennik pomiarowy	dziennik pomiarowy
12	%dz-r%	dziennik robót, prac	inny
13	%k-bud%	księga budynkowa	inny
14	%k-par%	księga parcel	inny
15	%m-kl%	mapa gleboznawczej klasyfikacji gruntów	mapa
16	%m-in%	mapa inna	mapa
17	%m-kat%	mapa katastralna, stanu prawnego	mapa
18	%m-wyn%	mapa powykonawcza, wynikowa pracy	mapa
19	%m-uz%	mapa uzupełniająca	mapa
20	%m-wyw%	mapa wywiadu	mapa
21	%m-proj%	mapa z projektem podziału	mapa
22	%m-wproj%	mapa z wstępnym projektem podziału	mapa
23	%mpzp%	miejskowy plan zagospodarowania przestrzennego	inny
24	%zgl-odp%	odpowiedź na zgłoszenie pracy geodezyjnej	inny
25	%opin%	opinia	inny
26	%oim%	opis i mapa, wypis i wyrys	mapa
27	%otop%	opis topograficzny	opis topograficzny
28	%orz%	orzeczenie, wyrok sądu	inny
29	%osw%	oświadczenie	inny
30	%.htm	plik danych htm	pliki danych
31	%.xls	plik danych xls	pliki danych
32	%.dgn	plik danych dgn	pliki danych
33	%.doc	plik danych doc	pliki danych
34	%.dwg	plik danych dwg	pliki danych
35	%.dxf	plik danych dxf	pliki danych
36	%.gml	plik danych gml	pliki danych
37		plik danych inny	pliki danych
38	%.kcd	plik danych kcd	pliki danych
39	%.mmp	plik danych mmp	pliki danych
40	%.rdl	plik danych rdl	pliki danych
41	%.swd	plik danych swde	pliki danych
42	%.txt	plik danych txt	pliki danych
43	%.wkt	plik zakresu wkt dokumentu	pliki danych
44	%.wsp	plik zakresu wsp dokumentu	pliki danych
45	%post%	postanowienie	inny
46	%p-kw%	protokół badania księgi wieczystej, odpis	protokół
47	%p-g%	protokół graniczny	protokół
48	%p-in%	protokół inny	protokół
49	%p-kat%	protokół katastralny, parcelowy	protokół
50	%r-in%	raport inny	inny
51	%.rap	raport kalibracji rastra mapy	pliki danych
52	%r-gps%	raport pomiarowy rtk/rtn	inny
53	%rej-arch%	rejestr archiwalny	inny

Lp.	Wzorzec	Opis	Nazwa dokumentu PZGiK
1	2	3	4
54	%rej-in%	rejestr inny	inny
55	%rej-scal%	rejestr przed/po scaleniowy	inny
56	%sk-d%	skorowidz/wykaz działek	inny
57	%sk-w%	skorowidz/wykaz właścicieli	inny
58	%spis%	spis treści	spis dokumentów operatu technicznego
59	%s-tech%	sprawozdanie techniczne	sprawozdanie techniczne
60	%str-tyt%	strona tytułowa	inny
61	%szk-inn%	szkic inny	szkic polowy
62	%szk-kat%	szkic katastralny, podstawowy	szkic polowy
63	%szk-osn%	szkic osnowy	szkic polowy
64	%szk-pol%	szkic polowy	szkic polowy
65	%szk-prz%	szkic przeglądowy	szkic polowy
66	%tr-pkt%	transformacja punktów	inny
67	%ugo%	ugoda	inny
68	%upow%	upoważnienie, pełnomocnictwo	inny
69	%wni-in%	wniosek inny	inny
70	%wni-prz%	wniosek o przyjęcie dokumentacji do zasobu	inny
71	%w-s%	wykaz synchronizacyjny	wykaz zmian danych ewidencyjnych
72	%w-wsp%	wykaz współrzędnych	wykaz współrzędnych
73	%w-wyw%	wykaz wywłaszczeniowy	inny
74	%w-zde%	wykaz zmian danych ewidencyjnych	wykaz zmian danych ewidencyjnych
75	%z-kat%	zarys katastralny	szkic polowy
76	%z-pom%	zarys pomiarowy	szkic polowy
77	%zasw%	zaświadczenie	inny
78	%zaw-zgl%	zawiadomienie o wykonaniu zgłoszonych prac	inny
79	%zaw-in%	zawiadomienie, powiadomienie	inny
80	%zaw-kw%	zawiadomienie z wydziału kw	inny
81	%zgl-prac%	zgłoszenie pracy geodezyjnej	inny
82	%zw%	zwrotne potwierdzenie odbioru	kopia doręczenia wezwania

Załącznik 8a - Raport z inwentaryzacji - operaty geodezyjne

Lp.	Id operatu	Nr operatu	Liczba wszystkich dokumentów cyfrowych [szt.] ⁷	Liczba dokumentów cyfrowych wymagających określenia niezależnego zakresu przestrzennego [szt.]
1	2	3	4	5
Razem				

⁷ Liczba wszystkich dokumentów (nie stron), które będą podlegać przeniesieniu do kopii cyfrowych.

Załącznik 8b - Raport z inwentaryzacji - dokumenty katastralne

Lp.	Nazwa obrębu	Nr wersji (rocznik)	Liczba wszystkich dokumentów cyfrowych [szt.] ⁸	Liczba dokumentów cyfrowych wymagających określenia niezależnego zakresu przestrzennego [szt.]
1	2	3	4	5
Razem				

⁸ Liczba wszystkich dokumentów (nie stron), które będą podlegać przeniesieniu do kopii cyfrowych.

Załącznik 9a - Raport zmian dokumentów operatów

Lp.	Stan w BDPZGiK		Stan nowy		Opis wykonanych czynności ⁹	Uwagi ¹⁰
	Id operatu	Nr operatu ¹¹	Id operatu	Nr operatu		
1	2	3	4	5	6	7

Data sporządzenia:

Sporządził/a:

⁹ Należy opisać wykonane czynności dostosowawcze wykonane przez Wykonawcę według słownika: (1) wyłącznie dostosowano, (2) dostosowano z częściowym pozyskaniem na nowo, (3) wyłącznie pozyskano na nowo. W porozumieniu z Zamawiającym oraz w związku z potrzebami wynikającymi ze stanu dokumentów cyfrowych słownik czynności dostosowawczych może ulec zmianie.

¹⁰ Pole przeznaczone dla PMK i/lub Zamawiającego.

¹¹ Oznaczenie archiwalne operatów, inaczej sygnatura operatu stosowana przed wejściem w życie Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 5 września 2013 w sprawie organizacji i trybu prowadzenia państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz. U. z 2013 r., poz. 1183). Dla operatów zarejestrowanych w BDPZGiK po wejściu w życie ww. rozporządzenia stosuje się Id operatu.

Załącznik 9b - Raport zmian dokumentów katastralnych

Lp.	Stan w BDPZGiK		Stan nowy		Opis wykonanych czynności ¹²	Uwagi ¹³
	Nazwa obrębu	Nr wersji (rocznik)	Nazwa obrębu	Nr wersji (rocznik)		
1	2	3	4	5	6	7

Data sporządzenia:

Sporządził/a:

¹² Należy opisać wykonane czynności dostosowawcze wykonane przez Wykonawcę według słownika: (1) wyłącznie dostosowano, (2) dostosowano z częściowym pozyskaniem na nowo, (3) wyłącznie pozyskano na nowo. W porozumieniu z Zamawiającym oraz w związku z potrzebami wynikającymi ze stanu dokumentów cyfrowych słownik czynności dostosowawczych może ulec zmianie.

¹³ Pole przeznaczone dla PMK i/lub Zamawiającego.

Załącznik 10a - Analiza materiałów źródłowych pochodzących z PODGiK

Lp. ¹⁴	Id operatu	Nr operatu ¹⁵	Nazwa obrębu, nr działki lub inny opis lokalizacji	Rodzaj opracowania geodezyjnego ¹⁶	Układ wsp. ¹⁷	Określenie zakresu wykorzystania ¹⁸	Uwagi ¹⁹
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
2							

Data sporządzenia:	Sporządził/a:
--------------------	---------------

¹⁴ Raport należy opracowywać wg. Id operatu z kolumny 2.

¹⁵ Oznaczenie archiwalne operatów, inaczej sygnatura operatu stosowana przed wejściem w życie Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 5 września 2013 w sprawie organizacji i trybu prowadzenia państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz. U. z 2013 r., poz. 1183). Dla operatów zarejestrowanych w BDPZGiK po wejściu w życie ww. rozporządzenia stosuje się Id operatu.

¹⁶ Należy zapisać rodzaj opracowania geodezyjnego stosując słownik wykorzystywany w BDPZGiK Zamawiającego, przy czym dla opracowań przyjętych do zasobu przed rokiem 2014 stosuje się słownik archiwalny.

¹⁷ Stosuje się skrócone nazwy układów współrzędnych, np.: PL-2000.

¹⁸ Należy opisać w sposób jednoznaczny zakres wykorzystania materiału wykorzystując wpisy: *wprowadzono*, *wprowadzono częściowo*, *nie wprowadzono*, a w przypadku, gdy materiał nadaje się do wykorzystania w części lub nie nadaje się do wykorzystania należy dodatkowo opisać uzasadnienie uznania materiału jako częściowo lub w całości nieprzydatnego do wykorzystania.

¹⁹ Pole przeznaczone dla PMK i/lub Zamawiającego.

Załącznik 10b - Analiza materiałów źródłowych pochodzących spoza PODGiK

Lp.	Nazwa instytucji ²⁰	Temat danych ²¹	Data pisma do instytucji/ data odpowiedzi ²²	Rodzaj materiałów ²³	Opis zakresu wykorzystania ²⁴	Uwagi ²⁵
1	2	3	4	5	7	8
1						
2						

Data sporządzenia:	Sporządził/a:
--------------------	---------------

²⁰ Należy wpisać nazwę podmiotu władającego sieciami uzbrojenia terenu lub innego podmiotu udostępniającego dane.

²¹ W przypadku obiektów GESUT należy wpisać nazwę medium np. kanalizacja ogólnospławna, oświetlenie itd., w innych przypadkach wpis należy ustalić z Zamawiającym.

²² Należy wpisać datę przesłania pisma wnioskującego o przekazanie danych do instytucji dysponującej danymi oraz datę otrzymania danych - pozyskać od Zamawiającego.

²³ Należy określić postać (cyfrowa, analogowa, hybrydowa itd.), formę (nośnik optyczny, dysk, e-usługa, papier itd.) i zawartość (krótki opis zawartości) przekazanych danych.

²⁴ Należy opisać w sposób jednoznaczny zakres wykorzystania materiału wykorzystując wpisy: *wprowadzono*, *wprowadzono częściowo*, *nie wprowadzono*, a w przypadku, gdy materiał nadaje się do wykorzystania w części lub nie nadaje się do wykorzystania należy dodatkowo opisać uzasadnienie uznania materiału jako częściowo lub w całości nieprzydatnego do wykorzystania.

²⁵ Pole przeznaczone dla PMK i/lub Zamawiającego.

Załącznik 10c - Analiza materiałów źródłowych dotyczących budynków ewidencyjnych

Lp.	Id operatu	Numer operatu ²⁶	Nazwa obrębu, ID budynku	Rodzaj opracowania geodezyjnego ²⁷	Układ wsp. ²⁸	Określenie zakresu wykorzystania ²⁹	Uwagi ³⁰
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
2							

Data sporządzenia:	Sporządził/a:
--------------------	---------------

²⁶ Oznaczenie archiwalne operatów, inaczej sygnatura operatu stosowane przed wejściem w życie Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 5 września 2013 w sprawie organizacji i trybu prowadzenia państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz. U. z 2013 r., poz. 1183). Dla operatów zarejestrowanych w BDPZGiK po wejściu w życie ww. rozporządzenia stosuje się Id operatu.

²⁷ Należy zapisać rodzaj opracowania geodezyjnego stosując słownik wykorzystywany w BDPZGiK Zamawiającego, przy czym dla opracowań przyjętych do zasobu przed rokiem 2014 stosuje się słownik archiwalny.

²⁸ Stosuje się skrócone nazwy układów współrzędnych, np.: PL-2000.

²⁹ Należy opisać w sposób jednoznaczny zakres wykorzystania materiału wykorzystując wpisy: *wprowadzono*, *wprowadzono częściowo*, *nie wprowadzono*, a w przypadku, gdy materiał nadaje się do wykorzystania w części lub nie nadaje się do wykorzystania należy dodatkowo opisać uzasadnienie uznania materiału jako częściowo lub w całości nieprzydatnego do wykorzystania.

³⁰ Pole przeznaczone dla PMK i/lub Zamawiającego.

Załącznik 11 - Raport uzgodnień przekształceń obiektów WMZas

Lp.	Id dotychczasowej warstwy ³¹	Nazwa obiektu ³²	Propozycja działania ³³	Nazwa docelowego schematu ³⁴	Id docelowej warstwy/nazwę klasy obiektów	Uwagi ³⁵
1	2	3	4	5	6	7
1						
2						

Data sporządzenia:	Sporządził/a:
--------------------	---------------

³¹ Należy wpisać identyfikator dotychczasowej warstwy K1, G7 lub innego schematu zgodnie ze specyfikacją SIPZGiK.

³² Należy wpisać nazwę obiektu schematu K1, G7 lub innego schematu zgodnie ze specyfikacją SIPZGiK.

³³ Należy wpisać propozycję działania spośród: (1) pozostawienie obiektu na dotychczasowej warstwie w schemacie K1, (2) przeniesienie obiektu na inną wybraną warstwę w schemacie K1, (3) przekształcenie obiektu na wybraną klasę obiektów w obowiązującym schemacie aplikacyjnym, (4) archiwizacja obiektu w BDPZGiK.

³⁴ Należy określić nazwę docelowego schematu spośród: (1) K1, (2) G7, (3) BDOT500, (4) GESUT, (5) Inny.

³⁵ Pole przeznaczone dla PMK i/lub Zamawiającego.

Załącznik 12 - Wykaz podmiotów władających sieciami uzbrojenia terenu

Lp.	Podmiot władający sieciami uzbrojenia terenu		Zakres terytorialny branży	Medium	Sposób prowadzenia GESUT	Udział GESUT prowadzony cyfrowo [%]	System informatyczny służący do prowadzenia GESUT branży		
	Nazwa	Adres					Nazwa systemu	Nazwa producenta	Nazwy formatów wymiany danych
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy	ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz	Powiat mogileński	-	-	-	-	-	-
2	System Gazociągów Tranzytowych „Europol Gaz” SA	ul. Topiel 12 00-342 Warszawa	gm. Mogilno obręb: Chabsko, Bystrzyca, Goryszewo, Kunowo, Olsza, Skrzyszewo, Strzelce, Wylatowo, Żabienko, Żabno gm. Strzelno obręb: Bławatki, Bławaty, Bożejewice, Ciechrz, Rzadkwin, Sławsko Dolne, Żegotki	Gazociąg tranzytowy DN1400, kabel światłowodowy wzdłuż gazociągu, kabel energetyczny wzdłuż gazociągu	cyfrowa	100%	GTechnology, Geomedia - Intergraph Civil3d-Autodesk	-	Dgn Dxf Dwg shp
3	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Gdańsku	80-858 Gdańsk, ul. Wałowa 47	Miasto Mogilno, gm. Mogilno obręb: Pałędzie Dolne, Przyjma, Huta Padniewska, Dębno, Izdby, Padniewo, Padniewko, Chabsko, Szerzawy, Wiecanowo, Dąbrówka, Skrzyszewo, Kunowo, Strzelce; gm. Strzelno	Gazociągi przesyłowe, sieć gazowa wysokoprężna	Cyfrowy, analogowy	100%	Microstation	-	dgn

Lp.	Podmiot władający sieciami uzbrojenia terenu		Zakres terytorialny branży	Medium	Sposób prowadzenia GESUT	Udział GESUT prowadzony cyfrowo [%]	System informatyczny służący do prowadzenia GESUT branży		
	Nazwa	Adres					Nazwa systemu	Nazwa producenta	Nazwy formatów wymiany danych
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			obręby: Rzadkwin, Ciechrz, Sławsko Dolne, Stodólno						
4	Mogileńskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ³⁶	ul. Witosa 6, 88-300 Mogilno	Miasto i Gmina Mogilno	Sieci i przyłącza wodociągowe. Sieci i przyłącza kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej	Cyfrowy, analogowy	60%	Geosecma 8.2.2	-	gw3/ dxf
5	Gmina Mogilno Wydział Gospodarki Przestrzennej i Ochrony Środowiska ³⁷	Ul. Narutowicza 1 88-300 Mogilno	Miasto i Gmina Mogilno	Sieci i przyłącza kanalizacji deszczowej	Nie posiada	Nie posiada	Nie posiada	-	Nie posiada
6	Zarząd Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Strzelnie	Pl. Świętokrzyski 4 88-320 Strzelno	Miasto i gmina Strzelno	Sieć wodoc. rozdzielcza, sieć kanalizacyjna sanitarna, ogólnospławna i deszczowa	analogowy	-	-	-	-
7	Gminny Zakład Utrzymania Dróg, Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Jeziorach Wielkich	Jeziora Wielkie 60 88-324 Jeziora Wielkie	Gmina Jeziora Wielkie	Kanalizacja i wodociągi	-	-	brak	brak	brak
8	Gmina Dąbrowa Referat komunalny	ul. Kasztanowa 16 88-306 Dąbrowa	Gmina Dąbrowa	Kanalizacja i wodociągi	-	-	brak	brak	brak
9	ENEA Operator Sp. z o.o	ul. Strzeszyńska 58 60-479 Poznań	Powiat mogileński	Sieć energetyczna WN, SN, nn	cyfrowy	100%	dpPower	Digpro	Shp, dxf
10	Netia SA z siedzibą w Warszawie Dział Utrzymania Infrastruktury sieciowej Okręg Północ	ul. Arkońska 6/A4 80-387 Gdańsk	Powiat mogileński	telekomunikacja					

³⁶ Mogileńskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.: uwaga gestora sieci: Dane które posiadamy są danymi orientacyjnymi. Nie są zgodne z sygnałem GPS. Dokładnych danych położenia części sieci nie posiadamy.

³⁷ Gmina Mogilno nie posiada żadnych danych dotyczących przebiegu kanalizacji deszczowej. Korzysta z map będących w zasobie PZGiK.

Lp.	Podmiot władający sieciami uzbrojenia terenu		Zakres terytorialny branży	Medium	Sposób prowadzenia GESUT	Udział GESUT prowadzony cyfrowo [%]	System informatyczny służący do prowadzenia GESUT branży		
	Nazwa	Adres					Nazwa systemu	Nazwa producenta	Nazwy formatów wymiany danych
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	Orange Polska S.A. (OPL S.A.) WEiZDoI Katowice	ul. Francuska 101 pok. 117D bud.B, 40-506 Katowice	Powiat mogileński	teletechnika	cyfrowo- rastrowy	90%	KSP	-	GML,SHP
12	Servcom S.A.	ul. Foluska 6, 62- 240 Trzemeszno	-	-	-	-	-	-	-

Załącznik 13a - Harmonogram rzeczowo-finansowy

Nr Zadnia	Zakres terytorialny	Nr Etapu	Termin realizacji ³⁸	Wartość Etapu ³⁹ [%]	Wartość Zadania ⁴⁰ [%]
1	2	3	4	5	6
1	Mogilno (M 040903_4), Mogilno (W 040903_5) bez obrębów: Czerniak 040903_5.0007, Dzierżążno 040903_5.0010, Gębice 040903_5.0011, Goryszewo 040903_5.0014, Kamionek 040903_5.0019, Kątno 040903_5.0020, Kunowo 040903_5.0021, Kwieciszewo 040903_5.0022, Łosośniki 040903_5.0025, Procyń 040903_5.0036, Strzelce 040903_5.0041, Wasielewko 040903_5.0048, Zbytowo 040903_5.0053	1	2019-03-01	30	33
		2	2020-03-05	40	
		3	2020-07-03	30	
2	Strzelno (M 040904_4), Strzelno (W 040904_5), Mogilno (W 040903_5) obręby: Czerniak 040903_5.0007, Dzierżążno 040903_5.0010, Gębice 040903_5.0011, Goryszewo 040903_5.0014, Kamionek 040903_5.0019, Kątno 040903_5.0020, Kunowo 040903_5.0021, Kwieciszewo 040903_5.0022, Łosośniki 040903_5.0025, Procyń 040903_5.0036, Strzelce 040903_5.0041, Wasielewko 040903_5.0048, Zbytowo 040903_5.0053	1	2019-09-17	30	33
		2	2020-11-02	40	
		3	2021-03-02	30	
3	Dąbrowa (040901_2), Jeziora Wielkie (040902_2)	1	2020-03-05	30	34
		2	2021-03-02	40	
		3	2021-06-30	30	

³⁸ Termin realizacji Etapu obejmujący wykonanie prac oraz kontrolę produktów.

³⁹ Procentowy udział wartości Etapu w wartości Zadania.

⁴⁰ Procentowy udział wartości Zadania w wartości całego przedsięwzięcia.

Załącznik 13b - Harmonogram kontroli

Lp.	Etap	Czynności kontroli/prac	Ogólny zakres tematyczny prac	Wykonuje: ⁴¹			NR It. ⁴²	Maks. liczba dni rob. ⁴³
				Zam.	PMK	Wyk.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	Przekazanie Produktów ⁴⁴	Kopia plikowa RDŻ			X	1	-
2		Kontrola	Kopia plikowa RDŻ		X			10
3		Przekazanie Produktów po poprawie	Kopia plikowa RDŻ			X	2	10
4		Kontrola po poprawie	Kopia plikowa RDŻ		X			5
5		Przekazanie Produktów po poprawie ostatecznej	Kopia plikowa RDŻ			X	3	5
6		Kontrola ostateczna	Kopia plikowa RDŻ		X			5
7		Przekazanie Produktów	Zasilenie BDPZGiK			X	1	5/10 ⁴⁵
8		Kontrola	Zasilenie BDPZGiK		X			10
9		Przekazanie Produktów po poprawie	Zasilenie BDPZGiK			X	2	3/6 ⁴⁶
10		Kontrola po poprawie	Zasilenie BDPZGiK		X			6
11		Przekazanie Produktów po poprawie ostatecznej	Zasilenie BDPZGiK			X	3	3/6 ⁴⁷
12		Kontrola ostateczna	Zasilenie BDPZGiK		X			6
13	2	Przekazanie Produktów ⁴⁸	Zbiory danych\harmonizacja			X	1	-
14		Kontrola	Zbiory danych\harmonizacja		X			10
15		Przekazanie Produktów po poprawie	Zbiory danych\harmonizacja			X	2	10
16		Kontrola po poprawie	Zbiory danych\harmonizacja		X			5
17		Przekazanie Produktów po poprawie ostatecznej	Zbiory danych\harmonizacja			X	3	5
18		Kontrola ostateczna	Zbiory danych\harmonizacja		X			5
19		Wydanie zbiorów danych do modyf.	Zasilenie BDPZGiK	X			1	2
20		Przekazanie Produktów	Zasilenie BDPZGiK			X		5/10 ⁴⁹
21		Kontrola	Zasilenie BDPZGiK		X		1	10
22		Wydanie zbiorów danych do modyf. po poprawie	Zasilenie BDPZGiK	X				2
23		Przekazanie Produktów po poprawie	Zasilenie BDPZGiK			X	2	3/6 ⁵⁰
24		Kontrola po poprawie	Zasilenie BDPZGiK		X			6
25		Wydanie zbiorów danych do modyf. ostateczne	Zasilenie BDPZGiK	X			3	2
26		Przekazanie Produktów po poprawie ostatecznej	Zasilenie BDPZGiK			X		3/6 ⁵¹
27		Kontrola ostateczna	Zasilenie BDPZGiK		X		6	
28	3	Przekazanie Produktów ⁵²	Zbiory danych\uzgodnienia			X	1	-
29		Kontrola	Zbiory danych\uzgodnienia		X			10
30		Przekazanie Produktów po poprawie	Zbiory danych\uzgodnienia			X	2	10
31		Kontrola po poprawie	Zbiory danych\uzgodnienia		X			5
32		Przekazanie Produktów po poprawie ostatecznej	Zbiory danych\uzgodnienia			X	3	5
33		Kontrola ostateczna	Zbiory danych\uzgodnienia		X			5
34		Wydanie zbiorów danych do modyf.	Zasilenie BDPZGiK	X			1	2
35		Przekazanie Produktów	Zasilenie BDPZGiK			X		5
36		Kontrola	Zasilenie BDPZGiK		X		5	
37		Wydanie zbiorów danych do modyf. po poprawie	Zasilenie BDPZGiK	X			2	2
38		Przekazanie Produktów po poprawie	Zasilenie BDPZGiK			X		5
39		Kontrola po poprawie	Zasilenie BDPZGiK		X		5	
40		Wydanie zbiorów danych do modyf. ostateczne	Zasilenie BDPZGiK	X			3	2
41		Przekazanie Produktów po poprawie ostatecznej	Zasilenie BDPZGiK			X		5
42	Kontrola ostateczna	Zasilenie BDPZGiK		X		5		

⁴¹ Zam. oznacza Zamawiającego, Wyk. oznacza Wykonawcę.

⁴² Nr Iteracji kontrolnej.

⁴³ Maksymalna liczba dni roboczych obejmująca czas trwania danej Czynności oraz przekazanie rezultatów prac tej Czynności.

⁴⁴ Czynność inicjująca kontrolę dla Etapu 1.

⁴⁵ Do 5 dni roboczych, kiedy Zadanie podzielono na Transze, do 10 dni roboczych w przeciwnym wypadku.

⁴⁶ Do 3 dni roboczych, kiedy Zadanie podzielono na Transze, do 6 dni roboczych w przeciwnym wypadku.

⁴⁷ Do 3 dni roboczych, kiedy Zadanie podzielono na Transze, do 6 dni roboczych w przeciwnym wypadku.

⁴⁸ Czynność inicjująca kontrolę dla Etapu 2.

⁴⁹ Do 5 dni roboczych, kiedy Zadanie podzielono na Transze, do 10 dni roboczych w przeciwnym wypadku.

⁵⁰ Do 3 dni roboczych, kiedy Zadanie podzielono na Transze, do 6 dni roboczych w przeciwnym wypadku.

⁵¹ Do 3 dni roboczych, kiedy Zadanie podzielono na Transze, do 6 dni roboczych w przeciwnym wypadku.

⁵² Czynność inicjująca kontrolę dla Etapu 3.