

## ZAŁĄCZNIK NR 1a do SWZ

### OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

na wykonanie usługi przetworzenia do postaci cyfrowej (digitalizacji) dokumentacji państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (PZGiK) w zakresie dokumentacji z modernizacji ewidencji gruntów i budynków dla obrębów ewidencyjnych Skórzewo i Gołuski, gmina Dopiewo

#### I. Dane formalno-organizacyjne

##### 1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest wykonanie usługi przetworzenia do postaci cyfrowej (digitalizacji) dokumentacji państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (PZGiK) w zakresie dokumentacji z modernizacji ewidencji gruntów i budynków dla obrębów ewidencyjnych Skórzewo i Gołuski, gmina Dopiewo.

Dla celów niniejszego zamówienia przez przetworzenie do postaci cyfrowej (digitalizację) dokumentacji państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego rozumie się:

- 1.1. opatrzenie analogowych materiałów zasobu identyfikatorem ewidencyjnym materiału zasobu,
- 1.2. digitalizację dokumentacji zasobu,
- 1.3. odpowiednie nazewnictwo plików,
- 1.4. uporządkowanie przetworzonych do postaci cyfrowej materiałów zasobu w repozytorium materiałów zasobu,
- 1.5. podpięcie każdego dokumentu w postaci elektronicznej do bazy PZGiK i uzupełnienie metadanych dla poszczególnych plików,
- 1.6. utworzenie zasięgów dla wybranych dokumentów,
- 1.7. sporządzenie operatu technicznego z wykonanej pracy.

##### 2. Zgodność z obowiązującymi przepisami prawa

Dostarczone opracowanie musi być zgodne z następującymi aktami prawa:

1. Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2021 r., poz. 1990 z późn. zm.)
2. Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 2 kwietnia 2021 r. w sprawie organizacji i trybu prowadzenia państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz.U. z 2021 r., poz. 820)
3. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz.U. z 2012 r., poz. 1247 ze zm.)

4. Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 6 lipca 2021 r. w sprawie osnów geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz.U. z 2021 r., poz. 1341)
5. Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 27 lipca 2021 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz.U. z 2021 r., poz. 1390 ze zm.)
6. Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 22 grudnia 2011 r. w sprawie rodzajów materiałów geodezyjnych i kartograficznych, które podlegają ochronie zgodnie z przepisami o ochronie informacji niejawnych (Dz.U. z 2011 r., Nr 299, poz. 1772)
7. Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 lipca 2001 r. w sprawie klasyfikowania, kwalifikowania i porządkowania materiałów wyłączanych z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz.U. z 2001 r., Nr 74, poz. 796)
8. Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 18 sierpnia 2020 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz.U. z 2022 r., poz. 1670)
9. Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 12 lipca 2001 r. w sprawie szczegółowych zasad i trybu założenia i prowadzenia krajowego systemu informacji o terenie (Dz.U. z 2001 r., Nr 80, poz. 866)
10. Ustawa z dnia 27 lipca 2001 r. o ochronie baz danych (Dz.U. z 2021 r., poz. 386)
11. Ustawa z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz.U. z 2023 r., poz. 57)
12. 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 (Dz.U. z 2017 r., poz. 2247)
13. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/we (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) - RODO
14. Ustawa z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2019 r., poz. 1781)
15. Ustawa z 5 września 2016 r. o usługach zaufania oraz identyfikacji elektronicznej (Dz.U. z 2021 r., poz. 1797)

### 3. Słownik pojęć i wykaz skrótów

Pojęcie / skrót	Opis
PZGiK	Powiatowy zasób geodezyjny i kartograficzny
Ustawa	Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne
Rozporządzenie	Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 2 kwietnia 2021 r. w sprawie organizacji i trybu prowadzenia państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
PODGiK	Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej z siedzibą w Poznaniu
Ewidencja materiałów zasobu	Ewidencja materiałów PZGiK
Digitalizacja	Przetworzenie materiałów i dokumentów zasobu z postaci analogowej (papier, folia, karton i inne) do postaci cyfrowej
OPZ	Opis Przedmiotu Zamówienia
Repozytorium	Repozytorium materiałów zasobu

### 4. Załączniki

Załącznik 1 do Opisu Przedmiotu Zamówienia: Szczegółowe informacje w zakresie hierarchicznej struktury repozytorium materiałów zasobu

Załącznik 2 do Opisu Przedmiotu Zamówienia: Szczegółowy opis sposobu przetworzenia dokumentacji z modernizacji ewidencji gruntów i budynków obrębu ewidencyjnego Skórzewo

Załącznik 3 do Opisu Przedmiotu Zamówienia: Szczegółowy opis sposobu przetworzenia dokumentacji z modernizacji ewidencji gruntów i budynków obrębu ewidencyjnego Gołuski

### 5. Ogólna charakterystyka obiektu

Województwo: wielkopolskie

Powiat: poznański

TERYT: 3021

Obowiązujący układ współrzędnych: PL-2000 (strefa 6).

Obecnie użytkowane oprogramowanie:

1. ewidencja materiałów PZGiK – GEO INFO 7 Ośrodek, wersja 22.4.3.2.
2. dedykowana aplikacja internetowa i.Zasob.

Szczegółowe informacje w zakresie hierarchicznej struktury repozytorium materiałów zasobu zawiera załącznik 1 do niniejszego OPZ.

Operaty techniczne z modernizacji ewidencji gruntów i budynków dla obrębów ewidencyjnych Skórzewo i Gołuski zostały zaewidencjonowane w ewidencji materiałów zasobu odpowiednio pod identyfikatorami **P.3021.2001.1288** (dla obrębu Skórzewo) i **P.3021.1999.1468** (dla obrębu Gołuski).

Szczegółowy opis dokumentacji do przetworzenia, w tym w szczególności opis liczby dokumentów i stron, ich formatów oraz innych informacji niezbędnych do prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia zawierają odpowiednio: dla dokumentacji z obrębu ewidencyjnego Skórzewo – załącznik numer 2 do niniejszego OPZ, dla dokumentacji z obrębu ewidencyjnego Gołuski – załącznik numer 3 do niniejszego OPZ.

### 6. Termin wykonania

Termin realizacji przedmiotu zamówienia: 12 tygodni od dnia podpisania umowy.

### 7. Dziennik Roboty

Wykonawca jest zobligowany do prowadzenia Dziennika Roboty, w którym potwierdzane będą istotne czynności dokonywane przez upoważnione osoby w trakcie wykonywania roboty, w tym w szczególności wszystkie uzgodnienia dokonywane w kwestiach nierozstrzygniętych w Umowie i OPZ. Załącznikami do Dziennika Roboty są w szczególności protokoły pobrania materiałów.

Oryginał Dziennika Roboty stanowi załącznik do operatu technicznego wykonanego na zakończenie zadania.

## II. Postępowanie z dokumentacją

### 1. Zasady ogólne

Wydanie materiałów jest potwierdzane protokołem wydania.

Wykonawca zapewnia odpowiednie pojemniki (kartony, sztywne plastikowe skrzynki, itp.) do transportu materiałów. Pojemniki nie mogą powodować uszkodzeń udostępnionej dokumentacji.

Dokumentacja będzie wydawana w sposób niezakłócający pracy Zamawiającego, w uzgodnieniu z Wykonawcą. Uzgodnienie musi zostać dokonane w Dzienniku Roboty.

Wykonawca zrealizuje zamówienie we własnej siedzibie przy użyciu należącego do Wykonawcy sprzętu, oprogramowania i innych materiałów niezbędnych do prawidłowego wykonania zadania oraz dedykowanej aplikacji, udostępnionej przez Zamawiającego. Dostęp do aplikacji odbywać się będzie poprzez indywidualne loginy i hasła udostępnione Wykonawcy.

Lista osób upoważnionych przez Wykonawcę do pracy w udostępnionej aplikacji stanowić będzie załącznik do Dziennika Roboty.

Każde upoważnienie zawierać musi co najmniej:

- 1.1. datę wystawienia,
- 1.2. dane Wykonawcy,
- 1.3. imię i nazwisko osoby upoważnionej przez Wykonawcę,
- 1.4. okres, na jaki zostało wydane upoważnienie,
- 1.5. zakres czynności,
- 1.6. podpis osoby, która zgodnie z prawem może reprezentować Wykonawcę.

Wykonawca otrzyma dla każdej upoważnionej przez siebie osoby indywidualny login i hasło do dedykowanej aplikacji. Za udostępnione loginy i hasła odpowiada Wykonawca.

Wykonawca musi zawiadomić Zamawiającego o każdym wydanym i cofniętym upoważnieniu.

## 2. Współpraca w zakresie zapotrzebowania na kopie wydanych materiałów do bieżącego działania PODGiK

Na e-mailowe zgłoszenie Zamawiającego, Wykonawca prześle skany dokumentów wskazanych przez Zamawiającego (które zostały wydane dla celów wykonania cyfryzacji) na wskazany przez Zamawiającego adres ftp w terminie 2 dni roboczych od dnia dokonania zgłoszenia. Zgłoszenia mogą dotyczyć w szczególności: udostępniania materiałów zasobu dla potrzeb prac geodezyjnych, realizacji wniosków o udostępnienie kopii materiałów PZGiK oraz kompletowania dokumentacji do prowadzonych spraw. Wykonawca każdorazowo zawiadomi Zamawiającego o fakcie przesłania wykonanych skanów na ftp na adres poczty elektronicznej: kancelaria@podgik.powiat.poznan.pl. Ze względu na fakt, że przetwarzane dokumenty zawierają dane osobowe, niedopuszczalne jest przekazywanie ich elektronicznych kopii drogą e-mailową.

## 3. Ochrona kompletności, integralności i właściwego stanu udostępnionych materiałów PZGiK

Od chwili pobrania materiałów z PODGiK do ich zwrotu, Wykonawca odpowiada za bezpieczeństwo i integralność uzyskanych materiałów oraz zapewnia należyłą ochronę wydanym oryginałom materiałów PZGiK zarówno w czasie transportu, jak i w siedzibie Wykonawcy, w szczególności przed zagubieniem i zniszczeniem (całości lub jakiegokolwiek części), w tym zalaniem i pożarem. Wykonawca zabezpiecza materiały przed dostępem osób nieupoważnionych i nieuprawnioną zmianą ich zawartości oraz przed wykorzystaniem niezgodnie z celem, do którego zostały wydane.

Wykonawca zapewni takie warunki i środki, które nie tylko nie doprowadzą do zniszczenia powierzonej dokumentacji, lecz również nie spowodują pogorszenia jej stanu, w tym odpowiednią temperaturę i wilgotność pomieszczeń, w których powierzona dokumentacja będzie przechowywana oraz poddawana digitalizacji.

Wykonawca w szczególności odpowiada za niepogorszenie stanu dokumentacji podczas przetwarzania do postaci cyfrowej.

Zakres ochrony związany z ochroną danych osobowych regulują zapisy umowy.

## III. Technologie przetworzenia dokumentacji do postaci cyfrowej

### 1. Opatrzanie analogowych materiałów zasobu identyfikatorem ewidencyjnym materiału zasobu

Każdy dokument analogowy, stanowiący część operatu technicznego, przed skanowaniem musi zostać opatrzony właściwym identyfikatorem materiału zasobu, o którym mowa w pkt 1.5. niniejszego OPZ. Identyfikator: P.3021.2001.1288 (Skórzewo) lub P.3021.1999.1468 (Gołuski) należy nanieść kolorem czerwonym wzdłuż prawej (długiej) krawędzi dokumentu od dołu.

Dla dokumentów analogowych wielostronicowych – identyfikator musi znajdować się na pierwszej stronie dokumentu wielostronicowego.

Identyfikator nie może zakrywać treści dokumentu. Dopuszczalne jest umieszczenie identyfikatora w innym miejscu dokumentu analogowego niż ustalone, jeśli umieszczenie identyfikatora w ustalonym miejscu spowodowałoby nieodwracalne zatarcie lub zniekształcenie treści dokumentu, w taki sposób, że odczytanie danych z dokumentu stałoby się niemożliwe, lub choćby utrudnione.

Dopuszczalne jest wpisywanie identyfikatora ewidencyjnego materiału zasobu na dokumentach analogowych:

- numeratorem mechanicznym,
- ręcznie – pismem technicznym.

Szczegółowe informacje zawierają odpowiednio załączniki 2 i 3 do niniejszego OPZ.

### 2. Digitalizacja dokumentacji zasobu

Digitalizacja udostępnionych materiałów odbywać się będzie w siedzibie Wykonawcy, przy użyciu należącego do Wykonawcy sprzętu, oprogramowania oraz innych materiałów niezbędnych do prawidłowej realizacji zamówienia. Wykonawca zapewni takie metody skanowania i wykorzystanie takiego sprzętu skanującego, które zagwarantują jakość i czytelność zdigitalizowanych dokumentów, nie gorszą niż w oryginałach. Stan udostępnionej dokumentacji nie może ulec pogorszeniu w wyniku działań podjętych przez Wykonawcę.

Wykonawca zdigitalizuje dokumenty do formatu PDF poza mapami, te zostaną zdigitalizowane do formatu JPG.

Wykonawca przeprowadzi digitalizację przy zastosowaniu rozdzielczości natywnej (nie interpolowanej), zapewniającej czytelność kopii taką samą jak oryginału. Wymagana rozdzielczość to 300 dpi (skompresowana) dla plików PDF i 400 dpi dla plików JPG. Obligatoryjne jest dostosowanie wymiarów skanu do wymiarów niestandardizowanych formatów bez skanowania zbędnego białego tła. Wymogiem obligatoryjnym jest również zachowanie proporcji wymiarów i brak zniekształceń i deformacji. Dokumenty zawierające istotne elementy treści wyróżnione w kolorze muszą zostać scyfrzowane z zachowaniem oryginalnych kolorów.

Digitalizacja obejmuje cały dokument źródłowy wraz z identyfikatorem materiału zasobu (bez obcięć). Cyfrowa postać dokumentu nie może być jego częścią ani połączeniem kilku takich części. Dokument w postaci PDF ma mieć charakter wielostronicowy, jeśli powstaje z wielu stron dokumentu analogowego. (Analogowy dokument składający się z n-stron w wyniku digitalizacji przybierze postać pliku PDF o n-stronach).

Dokumenty uszkodzone (podarte, pogięte itp.) muszą zostać przygotowane do skanowania w sposób, który nie doprowadzi do zniszczenia przy ich przetwarzaniu (np. podklejenie oryginału, wykonanie kserokopii, skanowanie na skanerze płaskim). Szczególną uwagę należy zwrócić na kopiowanie dokumentów wypłowiałych, mało kontrastowych, z ciemnym tłem np. sporządzonych jasnym ołówkiem.

Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za przypadki zniszczenia dokumentów podczas realizacji zamówienia i jest zobowiązany do naprawienia powstałych uszkodzeń, przywrócenia czytelności dokumentów na własny koszt w sposób uzgodniony z Zamawiającym.

Wymagane jest zachowanie jednolitej jakości digitalizacji dla całego zadania. Pogorszenie jakości digitalizacji uniemożliwiające lub utrudniające odczytanie, stanowi podstawę do żądania przez Zamawiającego powtórzenia czynności.

Nie podlegają skanowaniu strony, na których nie znajdują się żadne wpisy.

Szczegółowe informacje zawierają odpowiednio załączniki 2 i 3 do niniejszego OPZ.

### 3. Odpowiednie nazewnictwo plików

Nazwa każdego pliku dla obrębu ewidencyjnego Skórzewo przyjmie postać:

P.3021.2001.1288\_nnn\_aa lub P.3021.2001.1288\_nnn\_aaa, gdzie

P.3021.2001.1288 – to identyfikator materiału zasobu (operatu technicznego – modernizacji ewidencji gruntów i budynków dla obrębu ewidencyjnego Skórzewo),

nnn – to unikalny numer pliku w materiale zasobu (wymagane jest zachowanie kolejności plików, zgodnie z numeracją tomów oraz kolejnością dokumentów w tomach),

aa lub aaa – to dwu lub trzyliterowy kod definiujący rodzaj dokumentu.

Dla przedmiotowego operatu technicznego nazwy plików przyjmą postać:

P.3021.2001.1288\_001\_rgw (Rejestr gruntów z wyłożenia – podteczka 1),

P.3021.2001.1288\_002\_rgw (Rejestr gruntów z wyłożenia – podteczka 2),

...

P.3021.2001.1288\_021\_skd (Skorowidz działek),

P.3021.2001.1288\_022\_skw (Skorowidz właścicieli),

...

P.3021.2001.1288\_111\_mi (Mapa stanu prawnego),

itd.

Szczegółowe informacje zawiera załącznik 2 do niniejszego OPZ.

Nazwa każdego pliku dla obrębu ewidencyjnego Gołuski przyjmie postać:

P.3021.1999.1468\_nnn\_aa lub P.3021.1999.1468\_nnn\_aaa, gdzie

P.3021.1999.1468 – to identyfikator materiału zasobu (operatu technicznego z modernizacji ewidencji gruntów i budynków dla obrębu ewidencyjnego Gołuski),

nnn – to kolejna liczba naturalna odpowiadająca numerowi dokumentu w operacie technicznym,

aa lub aaa – to dwu lub trzyliterowy kod definiujący rodzaj dokumentu.

Dla przedmiotowego operatu technicznego nazwy plików przyjmą postać:

P.3021. 1999.1468\_001\_in (informacja o gleboznawczej klasyfikacji gruntów),

P.3021. 1999.1468\_002\_in (decyzja klasyfikacyjna),

...

P.3021. 1999.1468\_098\_mi (mapa granic jednostki ewidencyjnej),

P.3021. 1999.1468\_099\_in (Analiza istniejącej dokumentacji (granica jednostki ewidencyjnej)),

...

P.3021. 1999.1468\_150\_ww (wykaz współrzędnych),

itd.

Szczegółowe informacje zawiera załącznik 3 do niniejszego OPZ.

### 4. Uporządkowanie przetworzonych do postaci cyfrowej materiałów zasobu w repozytorium materiałów zasobu

Hierarchiczną strukturę repozytorium materiałów zasobu zawiera załącznik 1 do niniejszego OPZ.

### 5. Podpisanie każdego dokumentu w postaci elektronicznej do bazy PZGIK oraz uzupełnienie metadanych dla poszczególnych plików

Dedykowana do wykonania przedmiotowego zadania aplikacja i.Zasób wymaga wyłącznie dostępu do sieci internet.

W aplikacji i.Zasób na jednym materiale zasobu (jednym operacie) może pracować równocześnie tylko jedna osoba.

Dla każdego dokumentu w postaci elektronicznej (pliku PDF lub JPG), Wykonawca uzupełnia wymagane metadane w dedykowanej aplikacji, która zapewnia podpięcie każdego dokumentu w postaci elektronicznej do bazy PZGIK. Dla każdego pliku wymagane jest uzupełnienie następujących metadanych:

- 5.1. Opis – krótki opis zawartości pliku,
- 5.2. Rodzaj pliku – do wyboru z wartości słownikowych,
- 5.3. Numer identyfikacyjny – numer identyfikacyjny pliku w materiale, wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku,
- 5.4. Plik – ścieżka dostępu do dokumentu (pliku) w repozytorium materiałów zasobu.

Szczegółowe informacje zawierają odpowiednio załączniki 2 i 3 do niniejszego OPZ.

#### 6. Utworzenie zasięgów dla wybranych dokumentów

Odrębnie dla każdego dokumentu (pliku), który dla metadanej Opis przyjmuje wartość szkic graniczny lub szkic ewidencyjny lub szkic inny zostanie stworzony nowy obiekt „Zasięg zasobu geodezyjnego”. (Jeden szkic graniczny/ewidencyjny/inny=jeden dokument=jeden plik=jeden zasięg). Obiekt „Zasięg zasobu geodezyjnego” ma zawierać zasięg szkicu z buforem nie większym niż 5 m.

#### IV. Zwrot dokumentacji

Zwrot materiałów jest potwierdzany protokołem zwrotu.

Zwrotowi podlegają wszystkie wydane materiały, w tym również mapy przeglądowe szkiców polowych, wypożyczone wyłącznie w celu usprawnienia wnoszenia zasięgów do bazy danych.

Wykonawca jest zobligowany do zwrotu dokumentacji, uporządkowanej zgodnie ze spisami treści umieszczonymi w każdym tomie wydanej dokumentacji. Zwrot dokumentacji następuje wraz ze złożeniem zawiadomienia o przekazaniu wyników prac.

#### V. Kompletowanie dokumentacji technicznej

##### 1. Zawartość dokumentacji technicznej

W skład dokumentacji technicznej niezbędnej do dokonania odbioru wchodzi:

1.1. operat techniczny,

1.2. dokumentacja przygotowana do zasilenia repozytorium materiałów zasobu:

- 1.2.1. katalog o nazwie P.3021.2001.1288 zawierający pliki dokumentów, zgodnie z załącznikiem 2 do niniejszego OPZ,
- 1.2.2. katalog o nazwie P.3021.1999.1468 zawierający pliki dokumentów, zgodnie z załącznikiem 3 do niniejszego OPZ.

#### 2. Operat techniczny

Operat techniczny zawiera co najmniej:

- 2.1. sprawozdanie techniczne zawierające informacje o zakresie wykonanych prac,
- 2.2. oryginał Dziennika Roboty wraz z załącznikami, jeśli takowe zostały sporządzone w toku prac,
- 2.3. inne dokumenty wynikające z przepisów prawa i uzgodnień dokonanych pomiędzy Zamawiającym, a Wykonawcą.

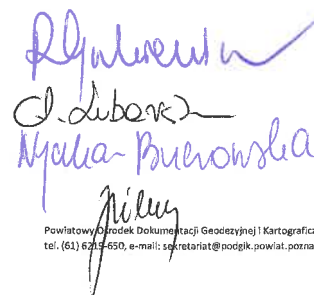
#### 3. Dokumentacja przygotowana do zasilenia repozytorium materiałów zasobu

Dokumentacja przygotowana do zasilenia repozytorium jest przekazywana na odpowiednim nośniku. Dopuszcza się przekazanie dokumentacji w protokole FTP, po wcześniejszym (najpóźniej na trzy dni robocze przed datą przekazania dokumentacji do kontroli) uzgodnieniu tej drogi z Zamawiającym.

Poznań, 21 lutego 2023 r.

Opis Przedmiotu Zamówienia opracowały:

Joanna Muszyńska, Anna Juszkiewicz,  
Gabriela Szalińska, Agnieszka Lubarska  
Martyna Nyczka-Buczowska



Zatwierdził:

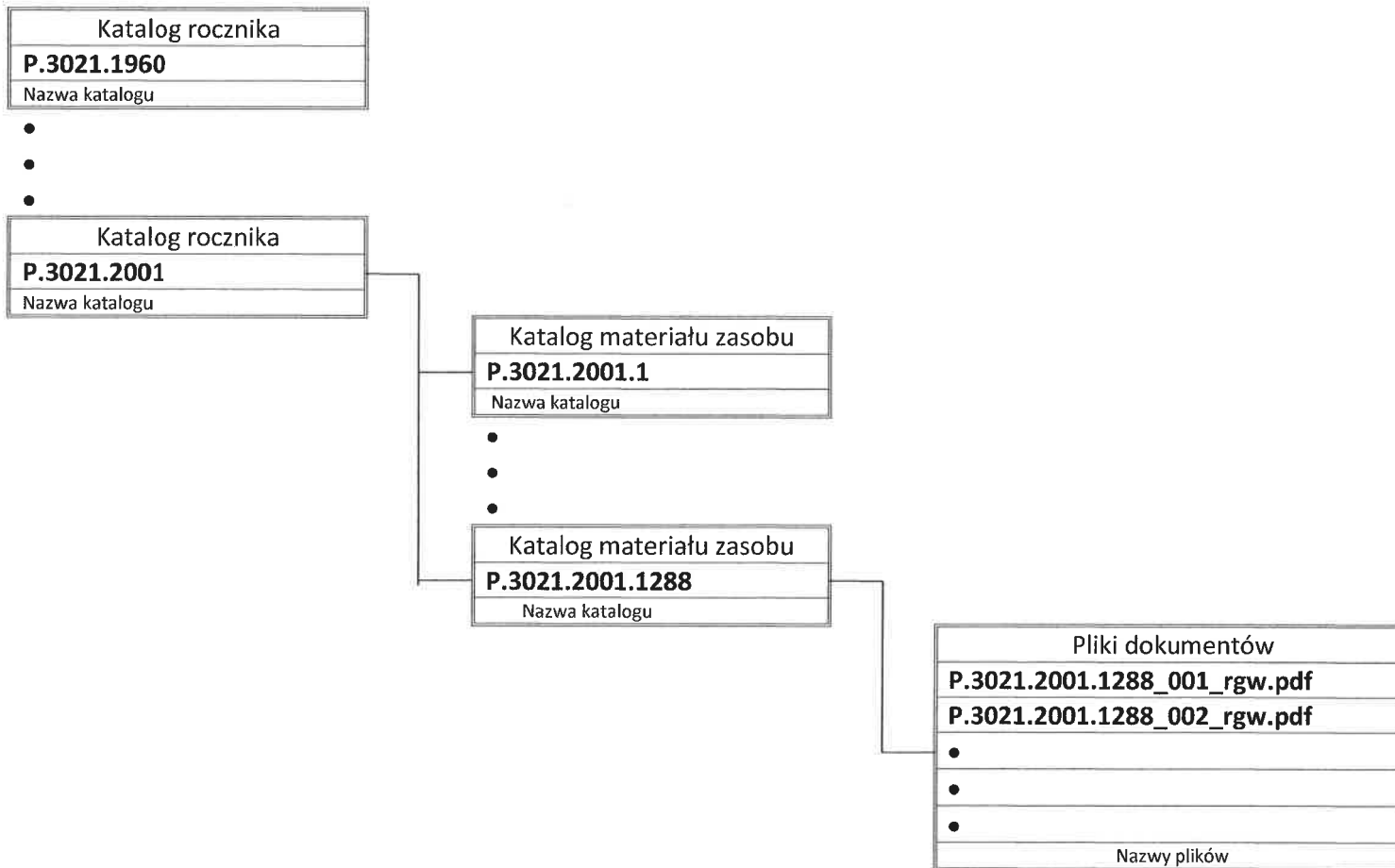
DYREKTOR  
GEODETA POWIATOWY

  
Tomasz Powroźnik



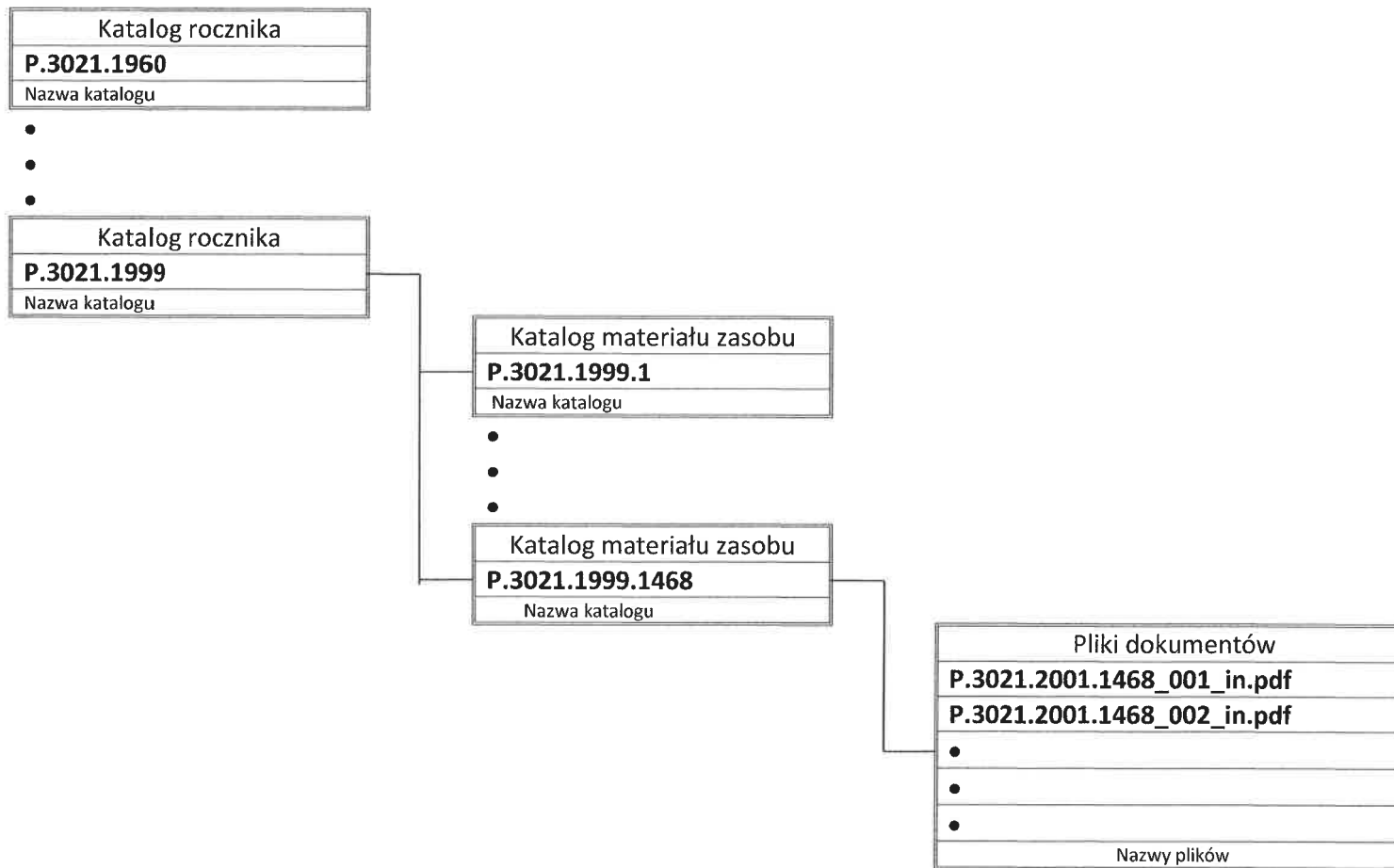
**Załącznik 1 do Opisu Przedmiotu Zamówienia:** Szczegółowe informacje w zakresie hierarchicznej struktury repozytorium materiałów zasobu

**1. Modernizacja ewidencji gruntów obręb ewidencyjnego Skórzewo**





## 2. Modernizacja ewidencji gruntów obręb ewidencyjnego Gołuski



Załącznik 2 do Opisu Przedmiotu Zamówienia: Szczegółowy opis sposobu przetworzenia dokumentacji z modernizacji ewidencji gruntów i budynków obrębu ewidencyjnego Skórczewo

L.p.	Lokalizacja w operacie	Rodzaj dokumentu według spisu treści w operacie technicznym (materiale zasobu)	Atrybut	Wartość atrybutu	Uwagi
1.	Tom I	Rejestr gruntów z wyłożenia	Opis	Rejestr gruntów z wyłożenia	Zawsze
			Rodzaj pliku	Inny	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.2001.1288_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.2001.1288 to identyfikator materiału zasobu (operatu technicznego) _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021.2001.1288/P.3021.2001.1288_nnn_rgw	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _rgw to stały element nazwy pliku dla rejestru gruntów z wyłożenia
		Uwagi dodatkowe:			
<p>1. Dokumentacja uporządkowana w czterech zbindowanych podteczkach.</p> <p>2. Każda podteczka stanowi jeden plik wielostronicowy:</p> <p>a) podteczka 1: strona tytułowa + karta 2-156 (100 x format A4),</p> <p>b) podteczka 2: strona tytułowa + karta 157-266 (100 x format A4),</p> <p>c) podteczka 3: strona tytułowa + karta 267-366 (100 x format A4),</p> <p>d) podteczka 4: strona tytułowa + karta 367-490 (100 x format A4).</p>					
2.	Tom II	Rejestr gruntów z wyłożenia	Opis	Rejestr gruntów z wyłożenia	Zawsze
			Rodzaj pliku	Inny	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.2001.1288_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.2001.1288 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021.2001.1288/P.3021.2001.1288_nnn_rgw	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _rgw to stały element nazwy pliku dla rejestru gruntów z wyłożenia
		Uwagi dodatkowe:			
<p>1. Dokumentacja uporządkowana w czterech zbindowanych podteczkach.</p> <p>2. Każda podteczka stanowi jeden plik wielostronicowy:</p> <p>a) podteczka 1: strona tytułowa + karta 491-600 (100 x format A4),</p> <p>b) podteczka 2: strona tytułowa + karta 601-702 (100 x format A4),</p> <p>c) podteczka 3: strona tytułowa + karta 703-807 (100 x format A4),</p> <p>d) podteczka 4: strona tytułowa + karta 808-908 (100 x format A4).</p>					





3.	Tom III	Rejestr gruntów z wyłożenia	Opis	Rejestr gruntów z wyłożenia	Zawsze
			Rodzaj pliku	Inny	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.2001.1288_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.2001.1288 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021.2001.1288/P.3021.2001.1288_nnn_rgw	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _rgw to stały element nazwy pliku dla rejestru gruntów z wyłożenia
Uwagi dodatkowe: 1. Dokumentacja uporządkowana w czterech zbindowanych podteczkach. 2. Każda podteczka stanowi jeden plik wielostronicowy: a) podteczka 1: strona tytułowa + karta 909-999 (100 x format A4), b) podteczka 2: strona tytułowa + karta 1000-1099 (100 x format A4), c) podteczka 3: strona tytułowa + karta 1100-1199 (100 x format A4), d) podteczka 4: strona tytułowa + karta 1200-1282 (82 x format A4).					
4.	Tom IV	Kartoteka budynków z wyłożenia	Opis	Kartoteka budynków z wyłożenia	Zawsze
			Rodzaj pliku	Inny	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.2001.1288_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.2001.1288 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021.2001.1288/P.3021.2001.1288_nnn_kbw	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _kbw to stały element nazwy pliku dla kartoteki budynków z wyłożenia
Uwagi dodatkowe: 1. Dokumentacja uporządkowana w pięciu zbindowanych podteczkach. 2. Każda podteczka stanowi jeden plik wielostronicowy: a) podteczka 1: strona tytułowa + karta 3-172 (100 x format A4), b) podteczka 2: strona tytułowa + karta 174-285 (100 x format A4), c) podteczka 3: strona tytułowa + karta 286-392 (100 x format A4), d) podteczka 4: strona tytułowa + karta 393-555 (100 x format A4), e) podteczka 5: strona tytułowa + karta 556-757 (100 x format A4).					
5.	Tom V	Kartoteka budynków z wyłożenia	Opis	Kartoteka budynków z wyłożenia	Zawsze
			Rodzaj pliku	Inny	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.2001.1288_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.2001.1288 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale



			Plik	P.3021.2001.1288/P.3021.2001.1288_nnn_kbw	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _kbw to stały element nazwy pliku dla kartoteki budynków z wyłożenia
		Uwagi dodatkowe: 1. Dokumentacja uporządkowana w trzech zbindowanych podteczkach. 2. Każda podteczka stanowi jeden plik wielostronicowy: a) podteczka 1: strona tytułowa + karta 759-959 (100 x format A4), b) podteczka 2: strona tytułowa + karta 960-1075 (100 x format A4), c) podteczka 3: strona tytułowa + karta 1076-1279 (61 x format A4).			
6.	Tom VI	Skorowidz działek	Opis	Skorowidz działek	Zawsze
			Rodzaj pliku	Inny	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.2001.1288_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.2001.1288 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021.2001.1288/P.3021.2001.1288_nnn_skd	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _skd to stały element nazwy pliku dla skorowidza działek
Uwagi dodatkowe: 1. Wszystkie strony stanowią jeden plik wielostronicowy (str. 1-24 (24 x format A4)).					
7.	Tom VI	Skorowidz podmiotów	Opis	Skorowidz właścicieli	Zawsze
			Rodzaj pliku	Inny	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.2001.1288_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.2001.1288 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021.2001.1288/P.3021.2001.1288_nnn_skw	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _skw to stały element nazwy pliku dla skorowidza właścicieli (podmiotów)
Uwagi dodatkowe: 1. Wszystkie strony stanowią jeden plik wielostronicowy (str. 25-106 (82 x format A4)).					
8.	Tom VI	Mapy ewidencyjne z wyłożenia	Opis	Mapa ewidencyjna z wyłożenia	Zawsze
			Rodzaj pliku	mapa	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.2001.1288_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.2001.1288 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021.2001.1288/P.3021.2001.1288_nnn_mi	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale,



				_mi to stały element nazwy pliku dla map innych	
		Uwagi dodatkowe: 1. Każda mapa stanowi odrębny plik (str. 107-134 (28 x format A1)).			
9.	Tom VI	Zawiadomienie o okazaniu	Opis	Zawiadomienie o wyłożeniu	Zawsze
			Rodzaj pliku	Inny	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.2001.1288_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.2001.1288 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021.2001.1288/P.3021.2001.1288_nnn_zi	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _zi to stały element nazwy pliku dla innych zawiadomień
		Uwagi dodatkowe: 1. Jeden plik jednostronnicowy (str. 135, 1 x format A4).			
10.	Tom VI	Wykaz uwag i wniosków do projektu	Opis	Wykaz uwag i wniosków do projektu	Zawsze
			Rodzaj pliku	Inny	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.2001.1288_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.2001.1288 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021.2001.1288/P.3021.2001.1288_nnn_in	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _in to stały element nazwy pliku dla innych dokumentów
		Uwagi dodatkowe: 1. Jeden plik jednostronnicowy (str. 136, 1 x format A4).			
11.	Tom VI	Protokół z okazania	Opis	Protokół wyłożenia	Zawsze
			Rodzaj pliku	Protokół/zbiór protokołów	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.2001.1288_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.2001.1288 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021.2001.1288/P.3021.2001.1288_nnn_pi	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _pi to stały element nazwy pliku dla innych protokołów
		Uwagi dodatkowe: 1. Jeden plik jednostronnicowy (str. 137, 1 x format A4)			
12.	Tom VII	Dokumentacja (Wypisy z ksiąg wieczystych) wyłączona z PZGiK – nie podlega cyfryzacji			
13.	Tom VIII	Dokumentacja (Wypisy z ksiąg wieczystych) wyłączona z PZGiK – nie podlega cyfryzacji			



14.	Tom IX	Badanie ksiąg wieczystych z przyrównania do ewidencji (ustalenie stanu posiadania)	Opis	Badanie stanu prawnego (wykaz ustalenia stanu posiadania)	Zawsze
			Rodzaj pliku	Inny	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.2001.1288_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.2001.1288 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021.2001.1288/P.3021.2001.1288_nnn_usp	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _usp to stały element nazwy pliku ustalenia stanu posiadania
Uwagi dodatkowe: 1. <u>Wszystkie strony stanowią jeden plik wielostronicowy</u> (str. 1a-173 (174 x format A3)).					
15.	Tom X	Badanie ksiąg wieczystych z przyrównania do ewidencji (ustalenie stanu posiadania)	Opis	Badanie stanu prawnego (wykaz ustalenia stanu posiadania)	Zawsze
			Rodzaj pliku	Inny	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.2001.1288_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.2001.1288 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021.2001.1288/P.3021.2001.1288_nnn_usp	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _usp to stały element nazwy pliku ustalenia stanu posiadania
Uwagi dodatkowe: 1. <u>Wszystkie strony stanowią jeden plik wielostronicowy</u> (str. 174-330 (157 x format A3)).					
16.	Tom XI	Mapy stanu prawnego	Opis	Mapa stanu prawnego	Zawsze
			Rodzaj pliku	mapa	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.2001.1288_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.2001.1288 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021.2001.1288/P.3021.2001.1288_nnn_mi	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _mi to stały element nazwy pliku dla map innych
Uwagi dodatkowe: 1. <u>Każda mapa stanowi odrębny plik</u> (str. 1-28 (28 x format A1)).					
17.	Tom XI	Protokół rozbieżności między rejestrem gruntów a mapą ewidencyjną	Opis	Protokół rozbieżności między rejestrem gruntów a mapą ewidencyjną	Zawsze
			Rodzaj pliku	Protokół/zbiór protokołów	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.2001.1288_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.2001.1288 to identyfikator materiału zasobu



				_nnn to unikalny numer pliku w materiale
		Plik	P.3021.2001.1288/P.3021.2001.1288_nnn_pi	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _pi to stały element nazwy pliku dla innych protokołów
		Uwagi dodatkowe: 1. <u>Wszystkie strony stanowią jeden plik wielostronicowy</u> (str. 29-32 (4 x format A4)).		
18.	Tom XII	Dokumentacja (Wydruki z dotychczasowego rejestru gruntów) wyłączona z PZGIK – nie podlega cyfryzacji		
19.	Tom XIII	Dokumentacja (Wydruki z dotychczasowego rejestru gruntów) wyłączona z PZGIK – nie podlega cyfryzacji		
20.	Tom XIV	Opis	Informacja o gleboznawczej klasyfikacji gruntów	Zawsze
		Rodzaj pliku	Inny	Zawsze (wartość słownikowa)
		Numer identyfikacyjny	P.3021.2001.1288_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.2001.1288 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
		Plik	P.3021.2001.1288/P.3021.2001.1288_nnn_in	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _in to stały element nazwy pliku dla innych dokumentów
		Uwagi dodatkowe: 1. <u>Wszystkie strony stanowią jeden plik wielostronicowy</u> (str. 1-2 (2 x format A4)).		
21.	Tom XIV	Opis	Mapa uzupełniająca klasyfikacji gruntów	Zawsze
		Rodzaj pliku	mapa	Zawsze (wartość słownikowa)
		Numer identyfikacyjny	P.3021.2001.1288_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.2001.1288 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
		Plik	P.3021.2001.1288/P.3021.2001.1288_nnn_mi	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _mi to stały element nazwy pliku dla map innych
		Uwagi dodatkowe: 1. <u>Jeden plik jednostronicowy</u> (str. 3, 1 x format A1).		
22.	Tom XIV	Opis	Mapa uzgodnień	Zawsze
		Rodzaj pliku	mapa	Zawsze (wartość słownikowa)
		Numer identyfikacyjny	P.3021.2001.1288_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.2001.1288 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
		Plik	P.3021.2001.1288/P.3021.2001.1288_nnn_mi	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale,



					_mi to stały element nazwy pliku dla map innych
		Uwagi dodatkowe: 1. <u>Każda mapa stanowi odrębny plik</u> (str. 4-7 (4 x format A1)).			
23.	Tom XIV	Mapy osnowy (kopia nakładki)	Opis	Mapa osnowy pomiarowej (kopia nakładki)	Zawsze
			Rodzaj pliku	mapa	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.2001.1288_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.2001.1288 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021.2001.1288/P.3021.2001.1288_nnn_mi	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _mi to stały element nazwy pliku dla map innych
		Uwagi dodatkowe: 1. <u>Jeden plik jednostronicowy</u> (str. 10, 1x format A1).			
24.	Tom XIV	Obliczenia współrzędnych punktów osnowy	Opis	Obliczenia osnowy pomiarowej	Zawsze
			Rodzaj pliku	Inny	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.2001.1288_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.2001.1288 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021.2001.1288/P.3021.2001.1288_nnn_ob	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _ob to stały element nazwy pliku dla obliczeń
		Uwagi dodatkowe: 1. <u>Wszystkie strony stanowią jeden plik wielostronicowy</u> (str. 11-78 (35 x format A4)).			
25.	Tom XIV	Szkice osnowy pomiarowej	Opis	Szkic osnowy pomiarowej	Zawsze, kiedy szkic jest szkicem osnowy
			Rodzaj pliku	Szkic połowy/zbiór szkiców połowych	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.2001.1288_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.2001.1288 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021.2001.1288/P.3021.2001.1288_nnn_szi	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _szi to stały element nazwy pliku dla szkiców innych
			Zasięg	Dane geometryczne w postaci poligonu określającego granice objęte szkicem	Zawsze, dla każdego szkicu ewidencyjnego odrębnie
		Uwagi dodatkowe: 1. <u>Każdy szkic stanowi odrębny plik</u> (str. 79-80 (2 x format A3), str. 81-97 (17x format A4)). 2. <u>Jeśli do szkicu załączone są obliczenia szkic stanowi plik wielostronicowy.</u>			



26.	Tom XIV	Wykazy współrzędnych punktów osnowy pomiarowej	Opis	Wykaz współrzędnych punktów osnowy pomiarowej	Zawsze
			Rodzaj pliku	Wykaz współrzędnych/zbiór wykazów współrzędnych	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.2001.1288_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.2001.1288 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021.2001.1288/P.3021.2001.1288_nnn_ww	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _ww to stały element nazwy pliku dla wykazów współrzędnych
Uwagi dodatkowe: 1. <u>Wszystkie strony stanowią jeden plik wielostronicowy</u> (str. 98-101 (4 x format A4)).					
27.	Tom XIV	Dzienniki pomiaru kątów i boków	Opis	Dziennik pomiaru osnowy pomiarowej	Zawsze
			Rodzaj pliku	Inny	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.2001.1288_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.2001.1288 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021.2001.1288/P.3021.2001.1288_nnn_dz	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _dz to stały element nazwy pliku dla dzienników pomiarowych
Uwagi dodatkowe: 1. <u>Każdy dziennik stanowi jeden plik wielostronicowy</u> : a) dziennik pomiaru kątów i boków 1: str. 102-115 (14 x format A4 - dwustronny), b) dziennik pomiaru kątów i boków 2: str. 116-121 (6 x format A4 - dwustronny), c) dziennik pomiaru kątów: str. 122-129 (8 x format A4 - dwustronny).					
28.	Tom XIV	Wykaz współrzędnych punktów granicznych	Opis	Wykaz współrzędnych punktów granicznych	Zawsze
			Rodzaj pliku	Wykaz współrzędnych/zbiór wykazów współrzędnych	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.2001.1288_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.2001.1288 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021.2001.1288/P.3021.2001.1288_nnn_ww	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _ww to stały element nazwy pliku dla wykazów współrzędnych
Uwagi dodatkowe: 1. <u>Wszystkie strony stanowią jeden plik wielostronicowy</u> (str. 130-217 (88 x format A4)).					
29.	Tom XIV	Dzienniki pomiaru metodą biegunową	Opis	Dziennik pomiaru	Zawsze
			Rodzaj pliku	Inny	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.2001.1288_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie:

					P.3021.2001.1288 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
		Plik		P.3021.2001.1288/P.3021.2001.1288_nnn_dz	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _dz to stały element nazwy pliku dla dzienników pomiarowych
		<p>Uwagi dodatkowe:</p> <p>1. <u>Każdy dziennik stanowi jeden plik wielostronicowy:</u></p> <p>a) dziennik pomiaru metodą biegunową 1: str. 218-253 (36 x format A4 - dwustronny),</p> <p>b) dziennik pomiaru metodą biegunową 2: str. 254-277 (24 x format A4 - dwustronny),</p> <p>c) dziennik pomiaru dalmierzem metodą biegunową: str. 278--305 (28 x format A4 - dwustronny),</p> <p>d) dziennik pomiaru dalmierzem metodą biegunową: str. 306--335 (30 x format A4 - dwustronny),</p> <p>e) dziennik pomiaru dalmierzem metodą biegunową: str. 336--365 (30 x format A4 - dwustronny),</p> <p>f) dziennik pomiaru dalmierzem metodą biegunową: str. 366--382 (17 x format A4 - dwustronny).</p>			
30.	Tom XV	Mapy granic jednostki ewidencyjnej	Opis	Mapa granicy jednostki ewidencyjnej	Zawsze
			Rodzaj pliku	mapa	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.2001.1288_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.2001.1288 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021.2001.1288/P.3021.2001.1288_nnn_mi	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _mi to stały element nazwy pliku dla map innych
		<p>Uwagi dodatkowe:</p> <p>1. <u>Każda mapa stanowi odrębny plik</u> (podteczka 1: str. 1-2 (2 x format A1) oraz str. 48-50 (2 x format A1, 1 x format A0)).</p>			
31.	Tom XV	Szkice podstawowe	Opis	Szkic graniczny	Zawsze, kiedy szkic stanowi załącznik do protokołu z czynności przyjęcia granic jednostki ewidencyjnej
			Rodzaj pliku	Szkic polowy/zbiór szkiców polowych	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.2001.1288_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.2001.1288 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021.2001.1288/P.3021.2001.1288_nnn_szg	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _szg to stały element nazwy pliku dla szkiców granicznych
			Zasięg	Dane geometryczne w postaci poligonu określającego granice objęte szkicem	Zawsze, dla każdego szkicu granicznego odrębnie
		<p>Uwagi dodatkowe:</p> <p>1. <u>Każdy szkic graniczny stanowi odrębny plik.</u></p>			





		2. W skład szkiców granicznych wchodzi szkice oraz zarysy pomiarowe: podteczka 1: szkice: str. 3-29 (27 x format A4) oraz zarysy pomiarowe str. 30-44A (1 x format A3, 14 x format A2).			
		3. Te szkice stanowiły podstawę ustalenia przebiegu granic jednostki ewidencyjnej – są uzupełnione numerami punktów granicznych w bazie danych.			
32.	Tom XV	Analiza istniejącej dokumentacji (granica jednostki ewidencyjnej)	Opis	Analiza istniejącej dokumentacji (granica jednostki ewidencyjnej)	Zawsze
			Rodzaj pliku	Inny	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.2001.1288_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.2001.1288 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021.2001.1288/P.3021.2001.1288_nnn_in	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _in to stały element nazwy pliku dla innych dokumentów
Uwagi dodatkowe: 1. <u>Wszystkie strony stanowią jeden plik wielostronicowy</u> (podteczka 1: str. 44B-44C (3 x format A4)).					
33.	Tom XV	Protokoły z przebiegu granic (granica jednostki ewidencyjnej)	Opis	Protokół z przyjęcia przebiegu granic jednostki ewidencyjnej	Zawsze
			Rodzaj pliku	Protokół/zbiór protokołów	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.2001.1288_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.2001.1288 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021.2001.1288/P.3021.2001.1288_nnn_pp	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _pp to stały element nazwy pliku dla protokołów przyjęcia granic
Uwagi dodatkowe: 1. <u>Każdy protokół stanowi osobny plik wielostronicowy</u> (podteczka 1: str. 45-47 (3 x format A4)).					
34.	Tom XV	Wykazy współrzędnych punktów granicznych (jednostka ewidencyjna)	Opis	Wykaz współrzędnych punktów granicznych jednostki ewidencyjnej	Zawsze
			Rodzaj pliku	Wykaz współrzędnych/zbiór wykazów współrzędnych	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.2001.1288_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.2001.1288 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021.2001.1288/P.3021.2001.1288_nnn_ww	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _ww to stały element nazwy pliku dla wykazów współrzędnych
Uwagi dodatkowe: 1. <u>Wszystkie strony stanowią jeden plik wielostronicowy</u> (podteczka 1: str. 51-53 (3 x format A4)).					
35.	Tom XV	Mapy granic obrębu ewidencyjnego	Opis	Mapa granic obrębu ewidencyjnego	Zawsze
			Rodzaj pliku	mapa	Zawsze (wartość słownikowa)

			Numer identyfikacyjny	P.3021.2001.1288_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.2001.1288 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021.2001.1288/P.3021.2001.1288_nnn_mi	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _mi to stały element nazwy pliku dla map innych
Uwagi dodatkowe: 1. <u>Każda mapa stanowi odrębny plik</u> (podteczka 2: str. 1-2 (2 x format A1) oraz str. 60-65 (5 x format A1, 1 x format A0)).					
36.	Tom XV	Szkice podstawowe	Opis	Szkie graniczny	Zawsze, kiedy szkic stanowi załącznik do protokołu z czynności przyjęcia granic obrębu ewidencyjnego
			Rodzaj pliku	Szkic połowy/zbiór szkieców połowych	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.2001.1288_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.2001.1288 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021.2001.1288/P.3021.2001.1288_nnn_szg	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _szg to stały element nazwy pliku dla szkieców granicznych
			Zasięg	Dane geometryczne w postaci poligonu określającego granice objęte szkicem	Zawsze, dla każdego szkicu granicznego odrębnie
Uwagi dodatkowe: 1. <u>Każdy szkic graniczny stanowi odrębny plik</u> . 2. W skład szkieców granicznych wchodzi szkice oraz zarysy pomiarowe: podteczka 2: szkice: str. 3-40 (37 x format A4, 1x format A3) oraz zarysy pomiarowe str. 41-55A (1 x format A3, 14 x format A2). 3. Te szkice stanowiły podstawę ustalenia przebiegu granic obrębu ewidencyjnego – są uzupełnione numerami punktów granicznych w bazie danych.					
37.	Tom XV	Analiza istniejącej dokumentacji (granica obrębu ewidencyjnego)	Opis	Analiza istniejącej dokumentacji (granica obrębu ewidencyjnego)	Zawsze
			Rodzaj pliku	Inny	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.2001.1288_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.2001.1288 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021.2001.1288/P.3021.2001.1288_nnn_in	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _in to stały element nazwy pliku dla innych dokumentów
Uwagi dodatkowe: 1. <u>Wszystkie strony stanowią jeden plik wielostronicowy</u> (podteczka 2: str. 55B-55F (5 x format A4)).					
38.	Tom XV	Protokół z przebiegu granic (granica obrębu ewidencyjnego)	Opis	Protokół z przyjęcia przebiegu granic obrębu ewidencyjnego	Zawsze
			Rodzaj pliku	Protokół/zbiór protokołów	Zawsze (wartość słownikowa)



			Numer identyfikacyjny	P.3021.2001.1288_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.2001.1288 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021.2001.1288/P.3021.2001.1288_nnn_pp	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _pp to stały element nazwy pliku dla protokołów przyjęcia granic
Uwagi dodatkowe: 1. <u>Wszystkie strony stanowią jeden plik wielostronicowy</u> (podteczka 2: str. 56-59 (4 x format A4)).					
39.	Tom XV	Wykazy współrzędnych punktów granicznych obrębu ewidencyjnego	Opis	Wykaz współrzędnych punktów granicznych obrębu ewidencyjnego	Zawsze
			Rodzaj pliku	Wykaz współrzędnych/zbiór wykazów współrzędnych	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.2001.1288_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.2001.1288 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021.2001.1288/P.3021.2001.1288_nnn_ww	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _ww to stały element nazwy pliku dla wykazów współrzędnych
Uwagi dodatkowe: 1. <u>Wszystkie strony stanowią jeden plik wielostronicowy</u> (podteczka 2: str. 66-70 (5 x format A4)).					
40.	Tom XVI	Dokumentacja ustalenia granic	Opis	Protokół z ustalenia przebiegu granic działek	Zawsze
			Rodzaj pliku	Protokół/zbiór protokołów	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.2001.1288_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.2001.1288 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021.2001.1288/P.3021.2001.1288_nnn_pus	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _pus to stały element nazwy pliku dla protokołów ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych
Uwagi dodatkowe: 1. <u>Każdy protokół stanowi jeden plik wielostronicowy</u> : a) protokół 1: str. 1-17 (18 x format A4 - dwustronny), b) protokół 2: str. 18-26 (9 x format A4 - dwustronny), c) protokół 3: str. 27-29 (3 x format A4 - dwustronny), d) protokół 4: str. 30-33 (4 x format A4 - dwustronny), e) protokół 5: str. 34-48 (15 x format A4 - dwustronny), f) protokół 6: str. 49-78 (30 x format A4 - dwustronny).					



41.	Tom XVI	Wykaz współrzędnych punktów sytuacyjnych	Opis	Wykaz współrzędnych	Zawsze
			Rodzaj pliku	Wykaz współrzędnych/zbiór wykazów współrzędnych	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.2001.1288_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.2001.1288 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021.2001.1288/P.3021.2001.1288_nnn_ww	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _ww to stały element nazwy pliku dla wykazów współrzędnych
Uwagi dodatkowe: 1. <u>Wszystkie strony stanowią jeden plik wielostronicowy</u> (str. 79-332 (254 x format A4)).					
42.	Tom XVI	Opisy topograficzne punktów osnowy pomiarowej	Opis	<i>Pole puste – nie uzupełniać</i>	Zawsze
			Rodzaj pliku	Opis topograficzny/zbiór opisów topograficznych	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.2001.1288_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.2001.1288 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021.2001.1288/P.3021.2001.1288_nnn_ot	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _ot to stały element nazwy pliku dla opisów topograficznych
Uwagi dodatkowe: 1. <u>Wszystkie strony stanowią jeden plik wielostronicowy</u> (str. 333-469 (137 x format A5)).					
43.	Tom XVI	Zwrotne potwierdzenia odbioru (nienumerowane (3 x format A5)) – <u>nie podlegają cyfryzacji</u> .			
44.	Tom XVII	Karty informacyjne budynków	Opis	Karty informacyjne budynków	Zawsze
			Rodzaj pliku	Inny	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.2001.1288_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.2001.1288 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021.2001.1288/P.3021.2001.1288_nnn_kb	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _kb to stały element nazwy pliku dla kart informacyjnych budynków
Uwagi dodatkowe: 1. Dokumentacja uporządkowana w sześciu zbindowanych podteczkach. 2. <u>Każda podteczka stanowi jeden plik wielostronicowy</u> : a) podteczka 1: ul. Akacyjowa, ul. Batorowska (112 x format A4 - dwustronny), b) podteczka 2: ul. Biedronki, ul. Botaniczna, ul. Brzozowa (74 x format A4 - dwustronny), c) podteczka 3: ul. Działkowa (117 x format A4 - dwustronny),					



		d) podteczka 4: ul. Gruszkowa, ul. Jabłoniowa, ul. Jarzębinowa i inne (101 x format A4 - dwustronny), e) podteczka 5: ul. Kolejowa (93 x format A4 - dwustronny), f) podteczka 6: ul. Morelowa, ul. Niecała, ul. Nizinna i inne (98 x format A4 - dwustronny).			
45.	Tom XVII	Opis	Karty informacyjne budynków	Zawsze	
		Rodzaj pliku	Inny	Zawsze (wartość słownikowa)	
		Numer identyfikacyjny	P.3021.2001.1288_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.2001.1288 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale	
		Plik	P.3021.2001.1288/P.3021.2001.1288_nnn_kb	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _kb to stały element nazwy pliku dla kart informacyjnych budynków	
Uwagi dodatkowe: 1. Dokumentacja uporządkowana w pięciu zbindowanych podteczkach. 2. <u>Każda podteczka stanowi jeden plik wielostronicowy:</u> a) podteczka 7: ul. Piłkarska, ul. Polna, ul. Poznańska (101 x format A4 - dwustronny), b) podteczka 8: ul. Poznańska (97 x format A4 - dwustronny), c) podteczka 9: ul. Poznańska, ul. Przylesie (90 x format A4 - dwustronny), d) podteczka 10: ul. Trzmiela, ul. Sadowa, ul. Spokojna (76 x format A4 - dwustronny), e) podteczka 11: ul. Skórzewska (91 x format A4 - dwustronny).					
46.	Tom XIX	Opis	Karty informacyjne budynków	Zawsze	
		Rodzaj pliku	Inny	Zawsze (wartość słownikowa)	
		Numer identyfikacyjny	P.3021.2001.1288_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.2001.1288 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale	
		Plik	P.3021.2001.1288/P.3021.2001.1288_nnn_kb	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _kb to stały element nazwy pliku dla kart informacyjnych budynków	
Uwagi dodatkowe: 1. Dokumentacja uporządkowana w trzech zbindowanych podteczkach. 2. <u>Każda podteczka stanowi jeden plik wielostronicowy:</u> a) podteczka 12: ul. Sportowa, ul. Spółdzielcza, ul. Szarotkowa (75 x format A4 - dwustronny), b) podteczka 13: ul. Stawna (91 x format A4 - dwustronny), c) podteczka 14: ul. Szkolna, ul. Świerszcza, ul. Wąska i inne (111 x format A4 - dwustronny).					
47.	Tom XX	Szkice polowe	Opis	Szkie graniczny	Zawsze, kiedy szkic stanowi załącznik do protokołu z przyjęcia granic
		Rodzaj pliku	Szkic polowy/zbiór szkiców polowych	Zawsze (wartość słownikowa)	
		Numer identyfikacyjny	P.3021.2001.1288_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie:	



					P.3021.2001.1288 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021.2001.1288/P.3021.2001.1288_nnn_szg	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _szg to stały element nazwy pliku dla szkiców granicznych
			Zasięg	Dane geometryczne w postaci poligonu określającego granice objęte szkicem	Zawsze, dla każdego szkicu granicznego odrębnie
Uwagi dodatkowe: 1. <u>Każdy szkic graniczny stanowi odrębny plik</u> – 166 szt. (częściowo dwustronne). 2. Szkice stanowiące załączniki do protokołów z tomu XVI.					
48.	Tom XX	Szkice polowe	Opis	Szkic ewidencyjny	Zawsze, kiedy szkic zawiera co najmniej pomiar obiektów bazy danych EGİB
			Rodzaj pliku	Szkic polowy/zbiór szkiców polowych	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.2001.1288_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.2001.1288 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021.2001.1288/P.3021.2001.1288_nnn_sze	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _sze to stały element nazwy pliku dla szkiców ewidencyjnych
			Zasięg	Dane geometryczne w postaci poligonu określającego granice objęte szkicem	Zawsze, dla każdego szkicu ewidencyjnego odrębnie
Uwagi dodatkowe: 1. <u>Każdy szkic ewidencyjny stanowi odrębny plik</u> – 170 szt. (częściowo dwustronne).					
49.	Tom XX	Mapy przeglądowe szkiców polowych (37 szt.) wyłączone z PZGiK – nie podlegają cyfryzacji – wypożyczone wyłącznie w celu usprawnienia wnoszenia zasięgów do bazy danych.			
50.	Tom XXI	Dokumentacja formalno-prawna	Opis	Dokumentacja formalno-prawna	Zawsze
			Rodzaj pliku	Inny	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.2001.1288_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.2001.1288 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021.2001.1288/P.3021.2001.1288_nnn_dfp	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _dfp to stały element nazwy pliku dla dokumentacji formalno-prawnej
Uwagi dodatkowe: 1. <u>Wszystkie strony stanowią jeden plik wielostronicowy</u> (str. 1-13, 18 i dwie nienumerowane (16 x format A4 – niektóre dwustronne)); a. kopia Dziennika Urzędowego Województwa Wielkopolskiego z 1998 r. Nr 27, poz. 424 (spis treści poz. 1), b. kopia warunków technicznych (spis treści poz. 2), c. protokół końcowej kontroli technicznej (spis treści poz. 4),					



d. decyzja Starosty Poznańskiego numer GK-G 7430/16/01 (spis treści poz. 9).					
51.	Tom XXI	Sprawozdanie techniczne	Opis	<i>Pole puste – nie uzupełniać</i>	Zawsze
			Rodzaj pliku	Sprawozdanie techniczne	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.2001.1288_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.2001.1288 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021.2001.1288/P.3021.2001.1288_nnn_st	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _st to stały element nazwy pliku dla sprawozdań technicznych
Uwagi dodatkowe: 1. <u>Wszystkie strony stanowią jeden plik wielostronicowy</u> (str. 14-17 (4 x format A4)).					
52.	Tom XXI	Wykaz powierzchni działek	Opis	Wykaz powierzchni działek	Zawsze
			Rodzaj pliku	Inny	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.2001.1288_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.2001.1288 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021.2001.1288/P.3021.2001.1288_nnn_in	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _in to stały element nazwy pliku dla innych dokumentów
Uwagi dodatkowe: 1. <u>Wszystkie strony stanowią jeden plik wielostronicowy</u> (str. 19-57 (39 x format A4)).					
53.	Tom XXI	Kontrole struktur	Opis	Raport kontroli	Zawsze
			Rodzaj pliku	Inny	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.2001.1288_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.2001.1288 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021.2001.1288/P.3021.2001.1288_nnn_in	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _in to stały element nazwy pliku dla innych dokumentów
Uwagi dodatkowe: 1. <u>Wszystkie strony stanowią jeden plik wielostronicowy</u> (str. 59-100 (42 x format A4)).					
54.	Tom XXI	Zestawienie gruntów	Opis	Zestawienie gruntów	Zawsze
			Rodzaj pliku	Inny	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.2001.1288_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.2001.1288 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale



			Plik	P.3021.2001.1288/P.3021.2001.1288_nnn_in	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _in to stały element nazwy pliku dla innych dokumentów
		Uwagi dodatkowe: 1. Wszystkie strony stanowią jeden plik wielostronicowy (str. 101-104 (4 x format nienormatywny 297mm/580mm)). 2. Bardzo jasny wydruk.			
55.	Tom XXI	Dokumentacja (Kopie materiałów podstawowych – strony nienumerowane) wyłączona z PZGIK – nie podlega cyfryzacji.			
56.	Tom XXII	Dokumentacja (Kopie materiałów podstawowych) wyłączona z PZGIK – nie podlega cyfryzacji			
57.	Wszystkie	Spis dokumentów operatu technicznego	Opis	Spis dokumentów operatu technicznego	Zawsze
			Rodzaj pliku	Inny	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.2001.1288_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.2001.1288 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021.2001.1288/P.3021.2001.1288_nnn_sd	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _sd to stały element nazwy pliku dla spisów dokumentów
		Uwagi dodatkowe: 1. Wszystkie strony (spisy ze wszystkich tomów) stanowią jeden plik wielostronicowy (Tom II—VI, Tom IX—XI, Tom XIV, tom XV cz.1, tom XV cz.2, tom XVI-XXI (17 x format A4)).			





**Załącznik 3 do Opisu Przedmiotu Zamówienia:** Szczegółowy opis sposobu przetworzenia dokumentacji z modernizacji ewidencji gruntów i budynków obrębu ewidencyjnego Gołuski

L.p.	Lokalizacja w operacie	Rodzaj dokumentu według spisu treści w operacie technicznym (materiale zasobu)	Atrybut	Wartość atrybutu	Uwagi
1.	Tom I	Informacja o gleboznawczej klasyfikacji gruntów	Opis	Informacja o gleboznawczej klasyfikacji gruntów	Zawsze
			Rodzaj pliku	Inny	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.1999.1468_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.1999.1468 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021. 1999.1468/P.3021. 1999.1468_nnn_in	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _in to stały element nazwy pliku dla innych dokumentów
Uwagi dodatkowe: 1. <u>Wszystkie strony stanowią jeden plik wielostronicowy</u> (str. 1-8 (8 x format A4)).					
2.	Tom I	Decyzja klasyfikacyjne	Opis	Decyzja klasyfikacyjna	Zawsze
			Rodzaj pliku	Inny	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.1999.1468_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.1999.1468 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021. 1999.1468/P.3021. 1999.1468_nnn_in	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _in to stały element nazwy pliku dla innych dokumentów
Uwagi dodatkowe: 1. <u>Wszystkie strony stanowią jeden plik wielostronicowy</u> (str. 9-29 (21 x format A4 - dwustronny)).					
3.	Tom I	Mapa uzupełniająca klasyfikacji gruntów	Opis	Mapa uzupełniająca klasyfikacji gruntów	Zawsze
			Rodzaj pliku	mapa	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.1999.1468_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.1999.1468 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021. 1999.1468/P.3021. 1999.1468_nnn_mi	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _mi to stały element nazwy pliku dla map innych
Uwagi dodatkowe: str. 30 (1 x format A1)).					
4.	Tom I	Mapy uzgodnień	Opis	Mapa uzgodnień	Zawsze
			Rodzaj pliku	mapa	Zawsze (wartość słownikowa)



			Numer identyfikacyjny	P.3021.1999.1468_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.1999.1468 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021. 1999.1468/P.3021. 1999.1468_nnn_mi	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _mi to stały element nazwy pliku dla map innych
Uwagi dodatkowe: 1 x format A1 - str. 31					
5.	Tom I	Projekt i szkice osnowy	Opis	Mapa osnowy (kopia nakładki)	Zawsze
			Rodzaj pliku	mapa	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.1999.1468_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.1999.1468 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021. 1999.1468/P.3021. 1999.1468_nnn_mi	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _mi to stały element nazwy pliku dla map innych
Uwagi dodatkowe: 1. <u>Każda mapa stanowi odrębny plik</u> (str. 32-33 (2 x formaty nienormatywne <A1)).					
6.	Tom I	Projekt i szkice osnowy	Opis	Szkic osnowy	Zawsze, kiedy szkic jest szkicem osnowy
			Rodzaj pliku	Szkic połowy/zbiór szkiców połowych	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.1999.1468_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.1999.1468 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021. 1999.1468/P.3021. 1999.1468_nnn_szi	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _szi to stały element nazwy pliku dla szkiców innych
			Zasięg	Dane geometryczne w postaci poligonu określającego granice objęte szkicem	Zawsze, dla każdego szkicu granicznego odrębnie
Uwagi dodatkowe: 1. <u>Każdy szkic stanowi odrębny plik</u> (str. 34-35 (2 x formaty nienormatywne <A1)).					
7.	Tom I	Dziennik pomiaru kątów-obliczenia współrzędnych, Wykaz miar	Opis	Dziennik pomiaru osnowy	Zawsze
			Rodzaj pliku	inny	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.1999.1468_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.1999.1468 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021. 1999.1468/P.3021. 1999.1468_nnn_dz	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie:



					_nnn to unikalny numer pliku w materiale, _dz to stały element nazwy pliku dla dzienników pomiarowych
		Uwagi dodatkowe: 1. <u>Dziennik pomiaru kątów i boków stanowi jeden plik wielostronicowy</u> (str. 36-43 (8 x format A4 - dwustronny)) (spis treści poz. 4) 2. <u>Brak stron 44-76.</u> 3. <u>Wykaz miar stanowi jeden plik wielostronicowy</u> (str. 77-84 (8 x format A4 - dwustronny)) (spis treści poz. 5)			
8.	Tom I	Szkice polowe	Opis	Szkic ewidencyjny	Zawsze, kiedy szkic zawiera co najmniej pomiar obiektów bazy danych EGiB
			Rodzaj pliku	Szkic połowy/zbiór szkiców połowych	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.1999.1468_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.1999.1468 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021. 1999.1468/P.3021. 1999.1468_nnn_sze	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _sze to stały element nazwy pliku dla szkiców granicznych
			Zasięg	Dane geometryczne w postaci poligonu określającego granice objęte szkicem	Zawsze, dla każdego szkicu granicznego odrębnie
		Uwagi dodatkowe: 1. <u>Każdy szkic ewidencyjny stanowi odrębny plik – 7 szt.</u> (częściowo dwustronne).			
9.	Tom I	Szkice polowe	Opis	Szkic graniczny	Zawsze, kiedy szkic stanowi załącznik do protokołu z przyjęcia granic
			Rodzaj pliku	Szkic połowy/zbiór szkiców połowych	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021. 1999.1468_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.1999.1468 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021. 1999.1468/P.3021. 1999.1468_nnn_szg	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _szg to stały element nazwy pliku dla szkiców granicznych
			Zasięg	Dane geometryczne w postaci poligonu określającego granice objęte szkicem	Zawsze, dla każdego szkicu granicznego odrębnie
		Uwagi dodatkowe: 1. <u>Każdy szkic graniczny stanowi odrębny plik – 86 szt.</u> (częściowo dwustronne). 2. Szkice stanowiące załączniki do protokołów z tomu V.			
10.	Tom I	<b>Mapy przeglądowe szkiców połowych (23 szt.) wyłączone z PZGiK – nie podlegają cyfryzacji – wypożyczone wyłącznie w celu usprawnienia wnoszenia zasięgów do bazy danych.</b>			
11.	Tom I	<b>Dokumentacja (Wykaz współrzędnych punktów granicznych – str. 1-28, dokumentacja powtórzona – ta sama, co w tomie III) wyłączona z PZGiK – nie podlega cyfryzacji.</b>			
12.	Tom I	<b>Dokumentacja (Wykaz współrzędnych punktów sytuacyjnych – str. 29, dokumentacja powtórzona – ta sama, co w tomie III) wyłączona z PZGiK – nie podlega cyfryzacji.</b>			
13.	Tom II	Mapy granic jednostki ewidencyjnej	Opis	Mapa granic jednostki ewidencyjnej	Zawsze
			Rodzaj pliku	mapa	Zawsze (wartość słownikowa)



			Numer identyfikacyjny	P.3021.1999.1468_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.1999.1468 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021. 1999.1468/P.3021. 1999.1468_nnn_mi	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _mi to stały element nazwy pliku dla map innych
		Uwagi dodatkowe: 1. <u>Jeden plik jednostronicowy</u> (podteczka 1, str. 1, 1x format A1).			
14.	Tom II	<b>Mapa przeglądowa szkiców podstawowych (granica jednostki ewidencyjnej) wyłączona z PZGiK – nie podlega cyfryzacji.</b>			
15.	Tom II	Analiza istniejącej dokumentacji (granica jednostki ewidencyjnej)	Opis	Analiza istniejącej dokumentacji (granica jednostki ewidencyjnej)	Zawsze
			Rodzaj pliku	Inny	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.1999.1468_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.1999.1468 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021. 1999.1468/P.3021. 1999.1468_nnn_in	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _in to stały element nazwy pliku dla innych dokumentów
		Uwagi dodatkowe: 1. <u>Wszystkie strony stanowią jeden plik jednostronicowy</u> (podteczka 1, str. 1b, 1x format A4).			
16.	Tom II	Wykazy współrzędnych punktów granicznych jednostki ewidencyjnej	Opis	Wykaz współrzędnych punktów granicznych jednostki ewidencyjnej	Zawsze
			Rodzaj pliku	Wykaz współrzędnych/zbiór wykazów współrzędnych	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.1999.1468_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.1999.1468 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021. 1999.1468/P.3021. 1999.1468_nnn_ww	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _ww to stały element nazwy pliku dla wykazów współrzędnych
		Uwagi dodatkowe: 1. <u>Wszystkie strony stanowią jeden plik wielostronicowy</u> (podteczka 1: str. 2-3 (2 x format A4)).			
17.	Tom II	Szkice graniczne (granica jednostki ewidencyjnej)	Opis	Szkic graniczny	Zawsze, kiedy szkic stanowi załącznik do protokołu z czynności przyjęcia granic jednostki ewidencyjnej
			Rodzaj pliku	Szkic połowy/zbiór szkiców połowych	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.1999.1468_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.1999.1468 to identyfikator materiału zasobu



					_nnn to unikalny numer pliku w materiale
		Plik	P.3021. 1999.1468/P.3021. 1999.1468_nnn_szg		Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _szg to stały element nazwy pliku dla szkiców granicznych
		Zasięg	Dane geometryczne w postaci poligonu określającego granice objęte szkicem		Zawsze, dla każdego szkicu granicznego odrębnie
		Uwagi dodatkowe: 1. <u>Każdy szkic graniczny stanowi odrębny plik</u> (podteczka 1, str. 4-19 (16xA4)).			
18.	Tom II	<b>Dokumentacja (Kopie materiałów podstawowych – podteczka 1, str.20-53) wyłączona z PZGiK – nie podlega cyfryzacji.</b>			
19.	Tom II	<b>Mapa przeglądowa szkiców podstawowych (granica obrębu ewidencyjnego, podteczka 2, str. 1) wyłączona z PZGiK – nie podlega cyfryzacji.</b>			
20.	Tom II	Analiza istniejącej dokumentacji (granica obrębu ewidencyjnego)	Opis	Analiza istniejącej dokumentacji (granica obrębu ewidencyjnego)	Zawsze
			Rodzaj pliku	Inny	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.1999.1468_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.1999.1468 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021. 1999.1468/P.3021. 1999.1468_nnn_in	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _in to stały element nazwy pliku dla innych dokumentów
		Uwagi dodatkowe: 1. Wszystkie strony stanowią jeden plik jednostronicowy (podteczka 2, str. 1a-1c, 3x format A4).			
21.	Tom II	Mapy granicy obrębu ewidencyjnego	Opis	Mapa granic jednostki ewidencyjnej	Zawsze
			Rodzaj pliku	mapa	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.1999.1468_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.1999.1468 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021. 1999.1468/P.3021. 1999.1468_nnn_mi	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _mi to stały element nazwy pliku dla map innych
		Uwagi dodatkowe: 1. <u>Jeden plik jednostronicowy</u> (podteczka 2, str. 2, 1x format A1).			
22.	Tom II	Szkice graniczne (granica obrębu ewidencyjnego)	Opis	Szkic graniczny	Zawsze, kiedy szkic stanowi załącznik do protokołu z czynności przyjęcia granic obrębu ewidencyjnego
			Rodzaj pliku	Szkic połowy/zbiór szkiców połowych	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.1999.1468_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.1999.1468 to identyfikator materiału zasobu



			Plik	P.3021. 1999.1468/P.3021. 1999.1468_nnn_szg	_nnn to unikalny numer pliku w materiale Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _szg to stały element nazwy pliku dla szkiców granicznych
			Zasięg	Dane geometryczne w postaci poligonu określającego granice objęte szkicem	Zawsze, dla każdego szkicu granicznego odrębnie
Uwagi dodatkowe: 1. <u>Każdy szkic graniczny stanowi odrębny plik</u> (podteczka 2, str. 9-40 (31x44)).					
23.	Tom II	<b>Dokumentacja (Kopie materiałów podstawowych – podteczka 2, str.41-101) wyłączona z PZGiK – nie podlega cyfryzacji.</b>			
24.	Tom III	Wykaz współrzędnych punktów granicznych	Opis	Wykaz współrzędnych punktów granicznych	Zawsze
			Rodzaj pliku	Wykaz współrzędnych/zbiór wykazów współrzędnych	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.1999.1468_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.1999.1468 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021. 1999.1468/P.3021. 1999.1468_nnn_ww	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _ww to stały element nazwy pliku dla wykazów współrzędnych
Uwagi dodatkowe: 1. <u>Wszystkie strony stanowią jeden plik wielostronicowy</u> (str. 1-28 (28 x format A4))					
25.	Tom III	Wykaz współrzędnych punktów sytuacyjnych	Opis	Wykaz współrzędnych	Zawsze
			Rodzaj pliku	Wykaz współrzędnych/zbiór wykazów współrzędnych	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.1999.1468_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.1999.1468 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021. 1999.1468/P.3021. 1999.1468_nnn_ww	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _ww to stały element nazwy pliku dla wykazów współrzędnych
Uwagi dodatkowe: 1. <u>Jeden plik jednostronicowy</u> (str. 29 (1x format A4))					
26.	Tom III	Skorowidz podmiotów	Opis	Skorowidz właścicieli	Zawsze
			Rodzaj pliku	Inny	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.1999.1468_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.1999.1468 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021. 1999.1468/P.3021. 1999.1468_nnn_skw	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale,



					_skw to stały element nazwy pliku dla skorowidza właścicieli
		Uwagi dodatkowe: 1. <u>Wszystkie strony stanowią jeden plik wielostronicowy</u> (str. 30-42 (13 x format A4)).			
27.	Tom III	Skorowidz działek	Opis	Skorowidz działek	Zawsze
			Rodzaj pliku	Inny	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.1999.1468_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.1999.1468 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021. 1999.1468/P.3021. 1999.1468_nnn_skd	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _skd to stały element nazwy pliku dla skorowidza działek
		Uwagi dodatkowe: 1. <u>Wszystkie strony stanowią jeden plik wielostronicowy</u> (str. 43-48 (6 x format A4)).			
28.	Tom III	<b>Dokumentacja (wydruk z elektronicznego rejestru gruntów – str. 50-185) wyłączona z PZGiK – nie podlega cyfryzacji.</b>			
29.	Tom III	Kartoteki budynków	Opis	Karty informacyjne budynków	Zawsze
			Rodzaj pliku	Inny	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.1999.1468_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.1999.1468 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021. 1999.1468/P.3021. 1999.1468_nnn_kb	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _kb to stały element nazwy pliku dla kart informacyjnych budynków
		Uwagi dodatkowe: 1. Dokumentacja uporządkowana w dwóch zbindowanych podteczkach. 2. <u>Każdy podteczka stanowi jeden plik wielostronicowy:</u> a) podteczka 1: str. 186-266 (81 x format A4 - dwustronny), b) podteczka 2: str. 267-341 (75 x format A4 - dwustronny),			
30.	Tom III	<b>Dokumentacja (Mapy z numeracją punktów granicznych – str. 342-346) wyłączona z PZGiK – nie podlega cyfryzacji.</b>			
31.	Tom IV	Dokumentacja formalno-prawna	Opis	Dokumentacja formalno-prawna	Zawsze
			Rodzaj pliku	Inny	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.1999.1468_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.1999.1468 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021. 1999.1468/P.3021. 1999.1468_nnn_dfp	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _dfp to stały element nazwy pliku dla innych dokumentów



		Uwagi dodatkowe: 1. <u>Wszystkie strony stanowią jeden plik wielostronicowy</u> (str. 1-10, 545, 546-553 (22 x format A4 – niektóre dwustronne)): a) kopia Dziennika Urzędowego Województwa Wielkopolskiego z 1998 r. Nr 27, poz. 424, (spis treści poz. 1), b) kopia warunków technicznych (spis treści poz. 2), c) protokół końcowej kontroli technicznej (spis treści poz. 9), d) protokół odbioru prac geodezyjnych (spis treści poz. 10), e) protokół ostatecznego odbioru (spis treści poz. 10).			
32.	Tom IV	<b>Brak w operacie (Robocze wykazy powierzchni – str. 11-22)</b>			
33.	Tom IV	<b>Dokumentacja (Kopie materiałów podstawowych – str. 23-87) wyłączona z PZGiK – nie podlega cyfryzacji.</b>			
34.	Tom IV	Obliczenia współrzędnych	Opis	Obliczenia współrzędnych	Zawsze
			Rodzaj pliku	Inny	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.1999.1468_enn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.1999.1468 to identyfikator materiału zasobu _enn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021. 1999.1468/P.3021. 1999.1468_enn_ob	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _enn to unikalny numer pliku w materiale, _ob to stały element nazwy pliku dla obliczeń
Uwagi dodatkowe: 1. <u>Wszystkie strony stanowią jeden plik wielostronicowy</u> (str. 88-143 (55 x format A4)).					
35.	Tom IV	Wykazy współrzędnych	Opis	Wykaz współrzędnych	Zawsze
			Rodzaj pliku	Wykaz współrzędnych/zbiór wykazów współrzędnych	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.1999.1468_enn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.1999.1468 to identyfikator materiału zasobu _enn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021. 1999.1468/P.3021. 1999.1468_enn_ww	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _enn to unikalny numer pliku w materiale, _ww to stały element nazwy pliku dla wykazów współrzędnych
Uwagi dodatkowe: 1. <u>Wszystkie strony stanowią jeden plik wielostronicowy</u> (str. 144-181 (38 x format A4)).					
36.	Tom IV	<b>Dokumentacja (Inne dokumenty pomocnicze – str. 182-540) wyłączona z PZGiK – nie podlega cyfryzacji.</b>			
37.	Tom IV	Sprawozdanie techniczne	Opis	<i>Pole puste – nie uzupełniać</i>	Zawsze
			Rodzaj pliku	Sprawozdanie techniczne	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.1999.1468_enn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.1999.1468 to identyfikator materiału zasobu _enn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021. 1999.1468/P.3021. 1999.1468_enn_st	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie:





					_nnn to unikalny numer pliku w materiale, _st to stały element nazwy pliku dla sprawozdań technicznych
		Uwagi dodatkowe: 1. <u>Wszystkie strony stanowią jeden plik wielostronicowy</u> (str. 541-544 (4 x format A4)).			
<b>38.</b>	<b>Tom V</b>	<b>Dokumentacja (Wypisy z ksiąg wieczystych – str. 1-182) wyłączona z PZGiK – nie podlega cyfryzacji.</b>			
<b>39.</b>	<b>Tom V</b>	<b>Badanie KW z przyrównaniem do ewidencji</b>	Opis	Ustalenie stanu posiadania	Zawsze
			Rodzaj pliku	Inny	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.1999.1468_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.1999.1468 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021. 1999.1468/P.3021. 1999.1468_nnn_usp	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _usp to stały element nazwy pliku ustalenia stanu posiadania
		Uwagi dodatkowe: 1. <u>Wszystkie strony stanowią jeden plik wielostronicowy</u> (str. 163-203 (41 x format A3)).			
<b>40.</b>	<b>Tom V</b>	<b>Mapa stanu prawnego</b>	Opis	Mapa stanu prawnego	Zawsze
			Rodzaj pliku	mapa	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.1999.1468_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.1999.1468 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021. 1999.1468/P.3021. 1999.1468_nnn_mi	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _mi to stały element nazwy pliku dla map innych
		Uwagi dodatkowe: 1. <u>Jeden plik jednostronicowy</u> (str. 204, format A1).			
<b>41.</b>	<b>Tom V</b>	<b>Dokumentacja (Wydruki z dotychczasowego rejestru gruntów – str. 205-352) wyłączona z PZGiK – nie podlega cyfryzacji.</b>			
<b>42.</b>	<b>Tom V</b>	<b>Wykaz rozbieżności</b>	Opis	Protokół rozbieżności między rejestrem gruntów a mapą ewidencyjną	Zawsze
			Rodzaj pliku	Protokół/zbiór protokołów	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.1999.1468_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.1999.1468 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021. 1999.1468/P.3021. 1999.1468_nnn_pi	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _pi to stały element nazwy pliku dla innych protokołów
		Uwagi dodatkowe:			



		1. <u>Wszystkie strony stanowią jeden plik wielostronicowy</u> (str. 353-356 (4 x format A4)). 2. W spisie dokument nazwany wykaz rozbieżności, pozostawić protokół rozbieżności dla jednolitości oznaczeń w systemie.			
43.	Tom V	Mapa rozbieżności między rejestrem gruntów a mapą ewidencyjną	Opis	Mapa rozbieżności między rejestrem gruntów a mapą ewidencyjną	Zawsze
			Rodzaj pliku	mapa	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.1999.1468_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.1999.1468 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021. 1999.1468/P.3021. 1999.1468_nnn_mi	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _mi to stały element nazwy pliku dla map innych
Uwagi dodatkowe: 1. <u>Jeden plik jednostronicowy</u> (str. 357, format A1).					
44.	Tom V	<b>Brak w operacie (Wykaz rozbieżności – str. 358-426, przy czym str. 358-369 stanowią zmianę nr 1/99 Gołuski – wykaz zmian gruntowych, sporządzony na wypisie przez pracownika PODGiK)</b>			
45.	Tom V	Protokoły ustalenia granic	Opis	Protokół z ustalenia przebiegu granic działek	Zawsze
			Rodzaj pliku	Protokół/zbiór protokołów	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.1999.1468_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.1999.1468 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021. 1999.1468/P.3021. 1999.1468_nnn_pus	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _pus to stały element nazwy pliku dla protokołów ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych
Uwagi dodatkowe: 1. <u>Każdy protokół stanowi jeden plik wielostronicowy</u> : a) protokół 1: str. 427-440 (14 x format A4 - dwustronny), b) protokół 2: str. 448-467 (20 x format A4 - dwustronny),					
46.	Tom V	Zawiadomienie o czynności ustalenia granic działek	Opis	Zawiadomienie graniczne	Zawsze
			Rodzaj pliku	Inny	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.1999.1468_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.1999.1468 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021. 1999.1468/P.3021. 1999.1468_nnn_zg	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale,



					_zg to stały element nazwy pliku dla protokołów ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych
		Uwagi dodatkowe: <u>Jeden plik jednostronicowy (str. 441-447, (7 x format A5))</u>			
47.	Tom VI	Rejestr gruntów	Opis	Rejestr gruntów z wyłożenia	Zawsze
			Rodzaj pliku	Inny	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.1999.1468_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.1999.1468 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021. 1999.1468/P.3021. 1999.1468_nnn_rgw	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _rgw to stały element nazwy pliku dla rejestru gruntów z wyłożenia
		Uwagi dodatkowe: 1. Dokumentacja uporządkowana w dwóch zbindowanych podteczkach. 2. <u>Każdy podteczka stanowi jeden plik wielostronicowy:</u> c) podteczka 1: str. 1-86 (86 x format A4), d) podteczka 2: str. 87-188 (102 x format A4),			
48.	Tom VI	Kartoteki budynków	Opis	Kartoteka budynków z wyłożenia	Zawsze
			Rodzaj pliku	Inny	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.1999.1468_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.1999.1468 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021. 1999.1468/P.3021. 1999.1468_nnn_kbw	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _kbw to stały element nazwy pliku dla kartoteki budynków z wyłożenia
		Uwagi dodatkowe: 1. Dokumentacja uporządkowana w jednej zbindowanej podteczce (str. 189-263 (75 x format A4))			
49.	Tom VI	Skorowidz działek (uzupełniony)	Opis	Skorowidz działek (uzupełniony)	Zawsze
			Rodzaj pliku	Inny	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.1999.1468_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.1999.1468 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021. 1999.1468/P.3021. 1999.1468_nnn_skd	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _skd to stały element nazwy pliku dla skorowidza działek
		Uwagi dodatkowe:			



50.	Tom VI	1. <u>Wszystkie strony stanowią jeden plik wielostronicowy</u> (str. 264-269 (6 x format A4)).		
		Opis	Skorowidz właścicieli	Zawsze
		Rodzaj pliku	Inny	Zawsze (wartość słownikowa)
		Numer identyfikacyjny	P.3021.1999.1468_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.1999.1468 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
		Plik	P.3021. 1999.1468/P.3021. 1999.1468_nnn_skw	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _skw to stały element nazwy pliku dla skorowidza właścicieli
Uwagi dodatkowe: 1. <u>Wszystkie strony stanowią jeden plik wielostronicowy</u> (str. 270-281(12 x format A4)).				
51.	Tom VI	<b>Zwrotne potwierdzenia odbioru (strony nienumerowane (131 x format A5)) – nie podlegają cyfryzacji.</b>		
52.	Tom VI	Opis	Wykaz uwag i wniosków do projektu	Zawsze
		Rodzaj pliku	Inny	Zawsze (wartość słownikowa)
		Numer identyfikacyjny	P.3021.1999.1468_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.1999.1468 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
		Plik	P.3021. 1999.1468/P.3021. 1999.1468_nnn_in	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _in to stały element nazwy pliku dla innych dokumentów
		Uwagi dodatkowe: 1. <u>Wszystkie strony stanowią jeden plik jednostronicowy</u> (3 strony nienumerowane, 2 x format A4, 1 x format A3).		
53.	Tom VI	Opis	Protokół wyłożenia	Zawsze
		Rodzaj pliku	Protokół/zbiór protokołów	Zawsze (wartość słownikowa)
		Numer identyfikacyjny	P.3021.1999.1468_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.1999.1468 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
		Plik	P.3021. 1999.1468/P.3021. 1999.1468_nnn_pi	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _pi to stały element nazwy pliku dla innych protokołów
		Uwagi dodatkowe: 1. <u>Jeden plik jednostronicowy</u> (strona nienumerowana, 1 x format A4)		
54.	Tom VI	<b>Mapy ewidencyjne na papierze – strony nienumerowane - Brak w operacie</b>		
55.	Tom VI	Opis	Zawiadomienie o wyłożeniu	Zawsze
		Rodzaj pliku	Inny	Zawsze (wartość słownikowa)
		Numer identyfikacyjny	P.3021.1999.1468_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie:



				P.3021.1999.1468 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
		Plik	P.3021.1999.1468/P.3021.1999.1468_nnn_zi	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _zi to stały element nazwy pliku dla innych zawiadomień
Uwagi dodatkowe: 1. <u>Jeden plik jednostronicowy</u> (strona nienumerowana, 1x format A4).				
56.	Wszystkie	Opis	Spis dokumentów operatu technicznego	Zawsze
		Rodzaj pliku	Inny	Zawsze (wartość słownikowa)
		Numer identyfikacyjny	P.3021.1999.1468_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.1999.1468 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
		Plik	P.3021.1999.1468/P.3021.1999.1468_nnn_sd	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _sd to stały element nazwy pliku dla spisów dokumentów
Uwagi dodatkowe: 1. Wszystkie strony (spisy ze wszystkich tomów) stanowią <u>jeden plik wielostronicowy</u> (Tom I—VI, 6 x format A4).				

*dy*  
*A. Dubois*  
*lib*