

8_Zanegowanie danych referencyjnych GIS

Spis treści

1.1. Zanegowanie danych referencyjnych GIS – zwiększenie obszaru MKO poprzez zmianę sposobu użytkowania działki, aktualizacja granicy działki referencyjnej, podział/scalenie/ przenieumerowanie działek referencyjnych.....	1
1.2. Ścieżka 1 – wyrysowanie uprawy poza MKO (maksymalny kwalifikowalny obszar).....	2
1.3. Ścieżka 2 - Wyrysowanie uprawy poza działkami referencyjnymi gospodarstwa	7
1.4. Uzupełnienie danych w zakresie powierzchni na działkach rolnych w zakładce WNIOSEK.....	8
1.5. Ścieżka 3 – Zgłoszenie rozbieżności związanej z podziałem/ scaleniem/ przenieumerowaniem działki/zmianą numeru TERYT– deklaracja działek nieistniejących.	13
1.6. Ścieżka 4 – modyfikacja geometrii uprawy po przejściu granic MKO (maksymalnego kwalifikowalnego obszaru).....	44
1.7. Zakładka LPIS	49
1.8. Zakładka LPIS – całoroczny	59

1.1. Zanegowanie danych referencyjnych GIS – zwiększenie obszaru MKO poprzez zmianę sposobu użytkowania działki, aktualizacja granicy działki referencyjnej, podział/scalenie/ przenieumerowanie działek referencyjnych

W jaki sposób zgłosić negację danych GIS podczas składania wniosku?

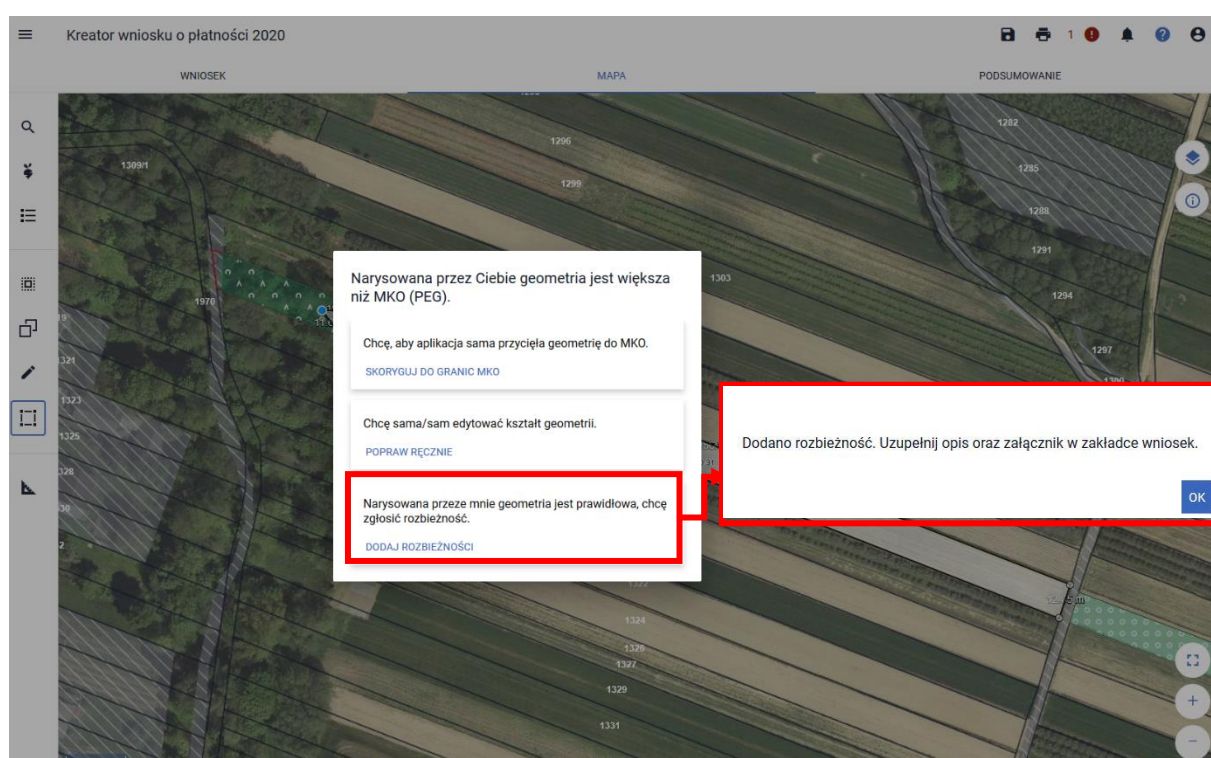
Materiał graficzny (również dostarczony przez ARiMR w formie elektronicznej) powinien zostać wypełniony zgodnie ze stanem faktycznym na gruncie. Oznacza to, że podczas wypełniania wniosku istnieje możliwość zanegowania danych GIS czyli zgłoszenie rozbieżności. Poprzez zanegowanie danych należy rozumieć wskazanie nieaktualnych danych GIS, które powinny podlegać aktualizacji przez pracowników ARiMR. Wszystkie zgłoszenia rozbieżności odnoszące się do danych GIS są analizowane przez pracowników ARiMR, a w dalszej kolejności dane referencyjne podlegają modyfikacji zgodnie z przekazaną informacją od rolników. Ma to na celu przygotowania danych do wydania decyzji o przyznaniu płatności.

W aktualnej wersji aplikacji dostępne są następujące możliwości zgłaszania rozbieżności:

- **Ścieżka 1 – wyrysowanie uprawy poza MKO (maksymalny kwalifikowalny obszar)**
- **Ścieżka 2 - Wyrysowanie uprawy poza działkami referencyjnymi gospodarstwa**
- **Ścieżka 3 – Zgłoszenie rozbieżności związanej z podziałem/ scaleniem/ przenieumerowaniem działki/zmianą numeru TERYT– deklaracja działek nieistniejących**
- **Ścieżka 4 – modyfikacja geometrii uprawy po przejściu granic MKO (maksymalnego kwalifikowanego obszaru)**
- **Zakładka LPIS**

1.2. Ścieżka 1 – wyrysowanie uprawy poza MKO (maksymalny kwalifikowalny obszar)

W przypadku wyrysowania geometrii uprawy poza granicami MKO (np. na istniejącym polu zagospodarowania typu las/ siedlisko/ komunikacja/ teren nieuprawniony do płatności itp.) aplikacja wyświetli komunikat o zaistniałej sytuacji. Jedną z możliwych opcji wyboru jest dodanie rozbieżności do działki referencyjnej (przycisk *Dodaj rozbieżność*). Oznacza to, że wyrysowanie działki na obszarze nieuprawnionym do płatności jest poprawne i w ten sposób przekazywana jest informacja o konieczności aktualizacji danych GIS.




Po użyciu przycisku *Dodaj rozbieżność* pojawi się okno z komunikatem „Dodano rozbieżność. Uzupełnij opis oraz załącznik w zakładce Wniosek”. Należy użyć przycisku OK i przejść do zakładki Wniosek w celu uzupełnienia opisu (obligatoryjnie), dlaczego mają zostać zaktualizowane dane GIS, np. wykarczowano zadrzewienia na działce itp. Pole „Dodaj opis zgłaszanej rozbieżności” jest polem obowiązkowym do wypełnienia. Maksymalna liczba znaków – 2700.

Istnieje również możliwość dodania załącznika potwierdzającego konieczność aktualizacji, np. dokumenty urzędowe, dokumentację fotograficzną i inne. Do rozbieżności można dodać maksymalnie jeden plik, dopuszczalne formaty: JPEG, PDF, TIF (TIFF), PNG, BMP, DOC lub DOCX, XLS lub XLSX oraz archiwa ZIP, RAR, 7ZIP, TAR i GZIP. W przypadku konieczności dołączenia więcej niż jednego załącznika należy wszystkie dokumenty zeskanować do jednego pliku.

☰ Kreator wniosku o płatności 2020 📄 🖨️ 2 🔔 ? 🗑️

WNIOSEK MAPA PODSUMOWANIE

Płatności	Liczba płatności: 3
Działki referencyjne <small>Całkowita powierzchnia kwalifikowalna do płatności JPO: 4,38 ha</small>	Liczba działek: 8
Działki rolne	Liczba działek: 23
Zazielenienie	
Załączniki	
Rozbieżności	



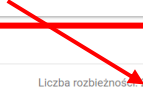
Po rozwinięciu listy z rozbieżnościami pojawiają się dwie listy: Lista rozbieżności z obsługiwanego wniosku oraz Lista rozbieżności z poprzednich wniosków:

☰ Kreator wniosku o płatności 2020 📄 🖨️ 2 🔔 ? 🗑️

WNIOSEK MAPA PODSUMOWANIE

Płatności	Liczba płatności: 3
Działki referencyjne <small>Całkowita powierzchnia kwalifikowalna do płatności JPO: 4,38 ha</small>	Liczba działek: 8
Działki rolne	Liczba działek: 23
Zazielenienie	
Załączniki	
Rozbieżności	

Lista rozbieżności z obsługiwanego wniosku	Liczba rozbieżności: 2
Lista rozbieżności z poprzednich wniosków	Rozwiń panel w celu pobrania rozbieżności z poprzednich wniosków.



W celu dodania opisu i opcjonalnie załącznika należy rozwinąć Listę rozbieżności z obsługiwanego wniosku. Po rozwinięciu pojawi się lista wszystkich zgłoszonych rozbieżności w danym wniosku:

Płatności	Liczba płatności: 3
Działki referencyjne <small>Całkowita powierzchnia kwalifikowalna do płatności JPO: 4,38 ha</small>	Liczba działek: 8
Działki rolne	Liczba działek: 23
Zazielenienie	
Załączniki	
Rozbieżności	

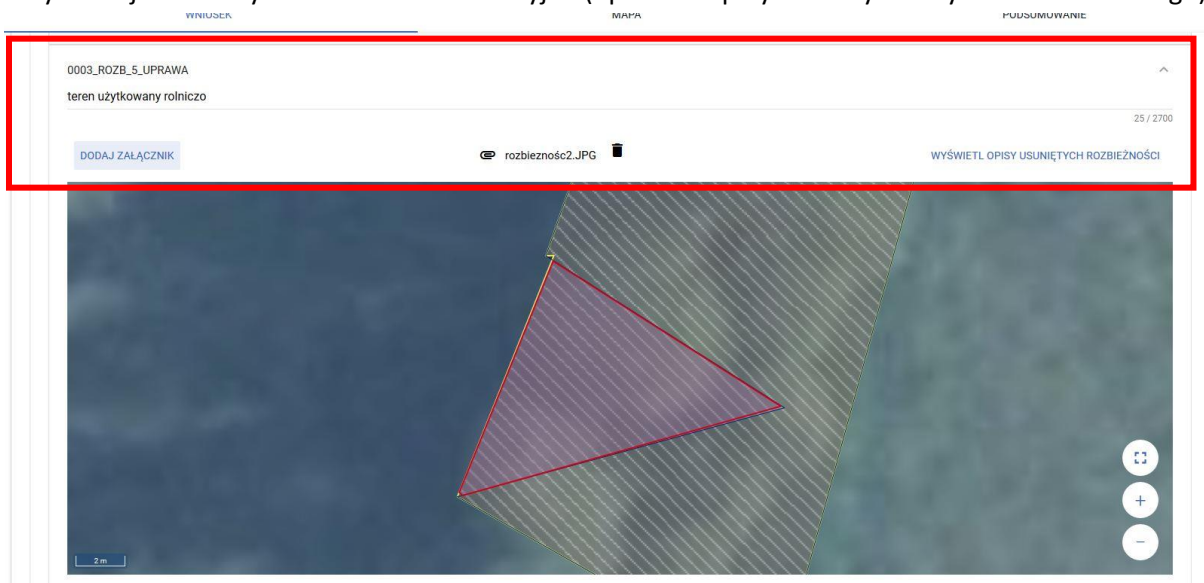
Lista rozbieżności z obsługiwanego wniosku	Liczba rozbieżności: 2
0001_ROZB_1	
0001_ROZB_2_UPRAWA	Uzupełnij opis
Lista rozbieżności z poprzednich wniosków	Rozwiń panel w celu pobrania rozbieżności z poprzednich wniosków.

W celu uzupełnienia opisu i opcjonalnie załącznika należy rozwinąć daną rozbieżność. Pojawi się pole **Opis**, które należy **obowiązkowo uzupełnić** oraz przycisk **Dodaj załącznik**:

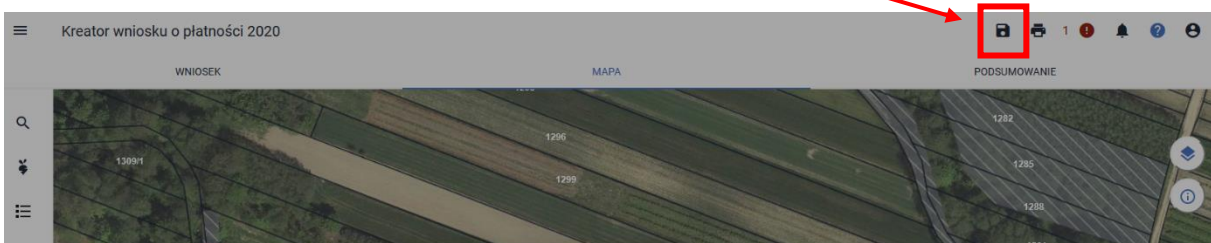


Wyświetlona zostaje również mapa z powstałą rozbieżnością.

Dla danej działki referencyjnej może być zgłoszonych kilka rozbieżności. Powoduje to powstanie kilku geometrii rozbieżności. Dla każdej z nich należy dodać oddzielny opis rozbieżności, dlatego należy w tym miejscu zmodyfikować dane referencyjne (np. obszar przywrócony do użytkowania rolniczego):

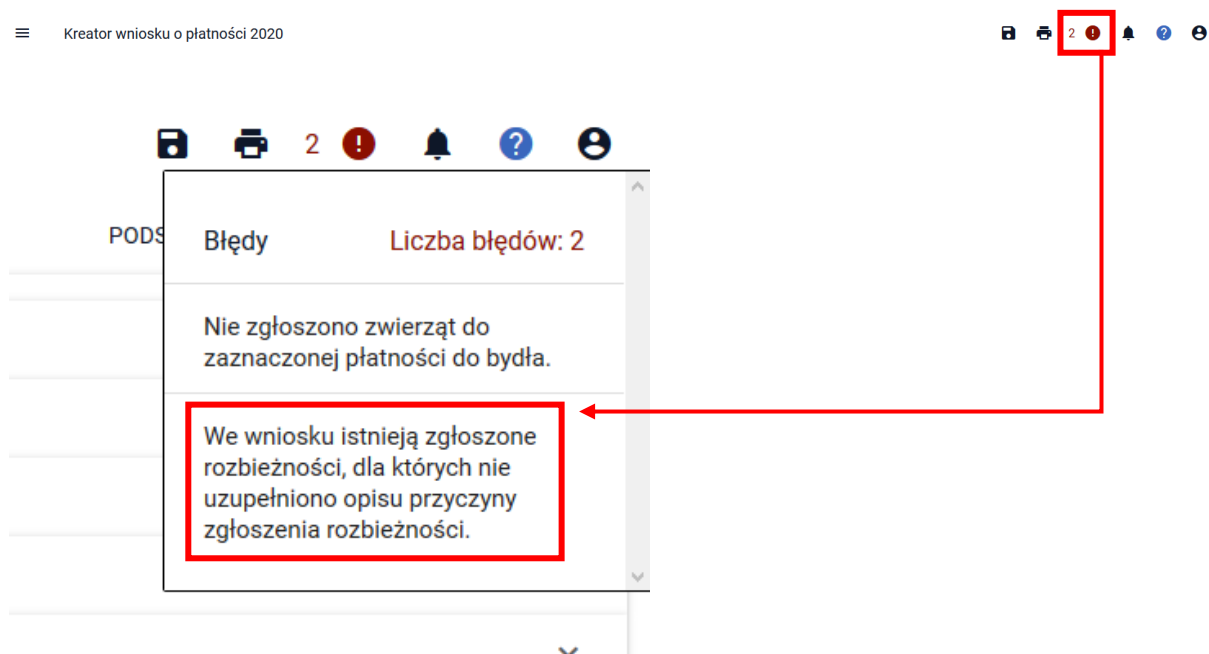


Zapisanie opisów i załączników następuje poprzez użycie przycisku dyskietki w prawym górnym rogu ekranu:



W panelu MAPA, na działce referencyjnej, dla której zmodyfikowano geometrię uprawy w kilku miejscach, tylko RAZ pojawia się komunikat dotyczący zgłoszenia rozbieżności oraz konieczności dodania opisu i załącznika.

W przypadku, gdy opis/ opisy rozbieżności nie zostaną uzupełnione – pojawiają się błąd kompletności „We wniosku istnieją zgłoszone rozbieżności, dla których nie uzupełniono opisu przyczyny zgłoszenia rozbieżności”:



W przypadku, gdy rozbieżność/ rozbieżności na działce zostały zgłoszone oraz dodane zostały opisy, a następnie po raz kolejny zaszła konieczność edycji geometrii uprawy, pojawi się komunikat:

Edytujesz uprawę, do której zgłoszono i uzupełniono opis rozbieżności lub dodano załącznik. Edycja geometrii spowoduje usunięcie wcześniej utworzonych rozbieżności z panelu Wniosek/Listy rozbieżności wraz z opisami i załącznikami. Po ponownym zatwierdzeniu geometrii uprawy zostaną wygenerowane nowe geometrie rozbieżności. W celu wykorzystania opisów z usuniętych rozbieżności dla danej uprawy w obecnej sesji, możesz skorzystać z funkcjonalności „Wyświetl opisy z usuniętych rozbieżności” dostępnej po rozwinięciu rozbieżności.

OK

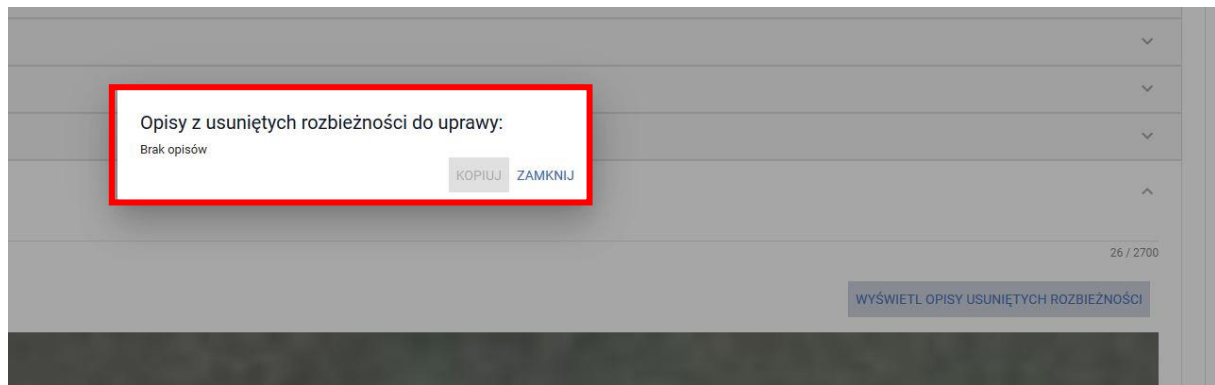
Przy nowych rozbieżnościach (rozbieżności) należy dodać ponownie opis i opcjonalnie załącznik. Istnieje również możliwość wykorzystania opisów z usuniętych rozbieżności na tej działce. W tym celu w panelu WNIOSEK, należy przejść do Rozbieżności/ Listy rozbieżności z obsługiwanego wniosku/ zgłoszona rozbieżność i użyć przycisku „Wyświetl opisy usuniętych rozbieżności”.

W przypadku, gdy w bazie istniały opisy z usuniętych rozbieżności, wyświetli się lista opisów. Należy zaznaczyć opis, który chcemy skopiować i użyć przycisku Kopiuuj:

Opisy z usuniętych rozbieżności do uprawy:

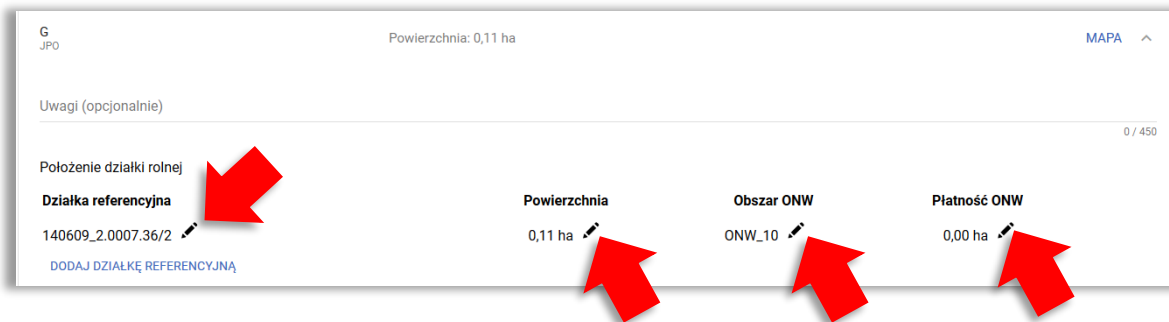


Gdy brak jest takich opisów pojawi się okno:



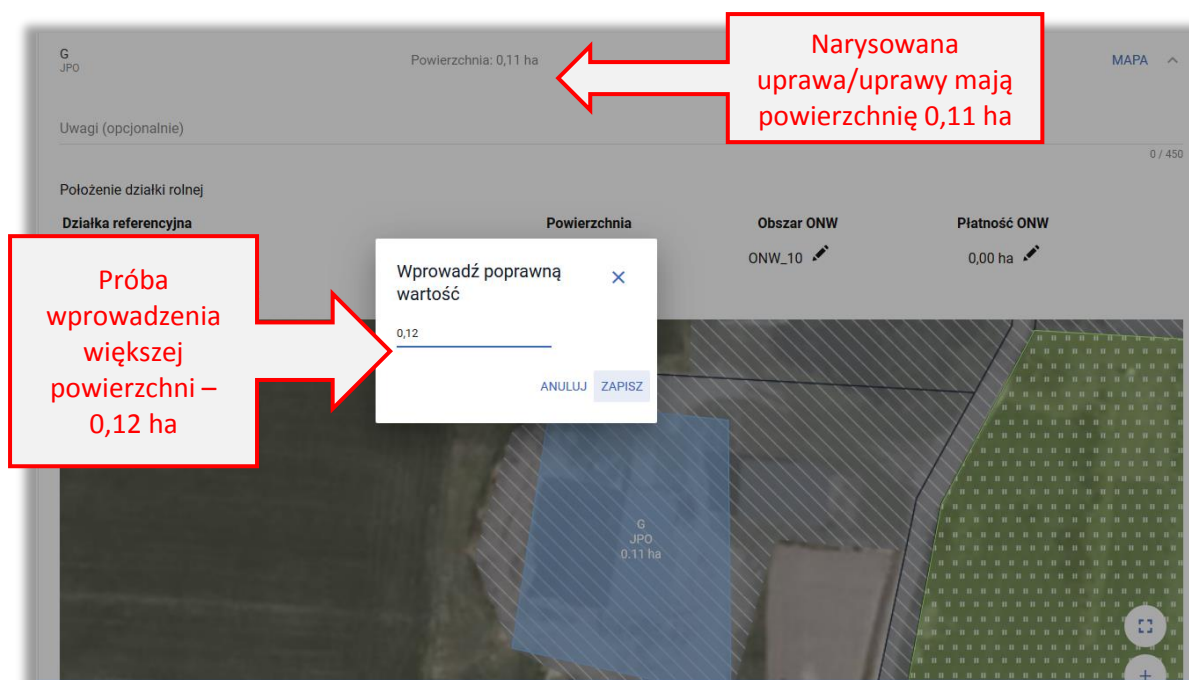
Rozbieżność zakładana jest podczas wysyłania wniosku do ARiMR.

W przypadku zgłoszenia dla działek rolnych utworzonych dla danej uprawy dostępna jest możliwość modyfikacji danych w zakresie powierzchni, obszaru ONW i położenia na działkach referencyjnych.

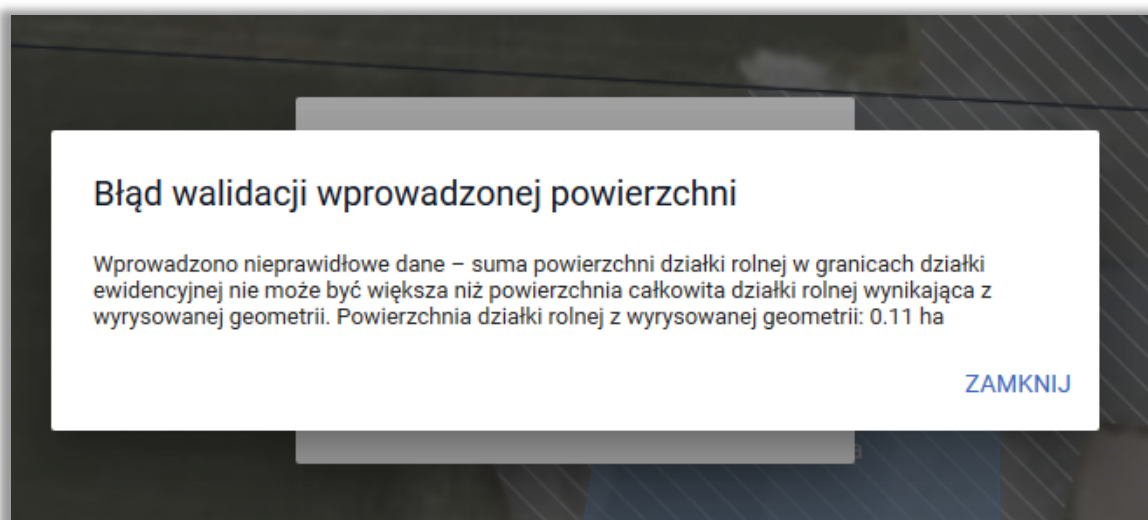


W przypadku, gdy automatycznie wygenerowane powierzchnie są niezgodne ze stanem faktycznym należy je poprawić ręcznie.

Uwaga, w ramach powierzchni położonej na danej działce referencyjnej nie jest możliwe wpisanie powierzchni większej niż ta wynikająca z narysowanych upraw.

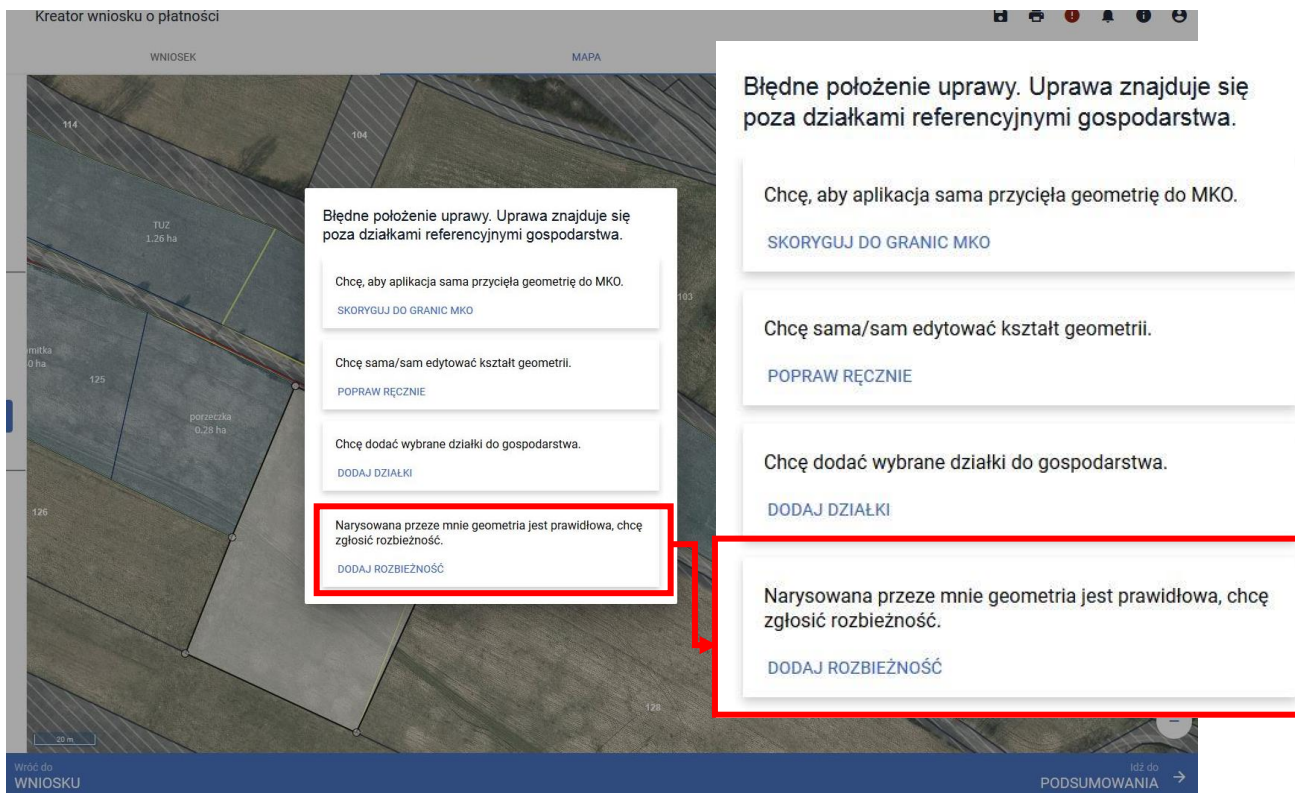


Aplikacja wyświetla komunikat:



1.3. Ścieżka 2 - Wyrysowanie uprawy poza działkami referencyjnymi gospodarstwa

W przypadku wyrysowania geometrii uprawy poza działkami referencyjnymi gospodarstwa aplikacja wyświetli komunikat o zaistniałej sytuacji. Jedną z opcji jest zgłoszenie rozbieżności („Narysowana przeze mnie geometria jest prawidłowa, chcę zgłosić rozbieżność”):



Po użyciu przycisku *Dodaj rozbieżność* pojawi się komunikat:

Dodano rozbieżność. Uzupełnij opis oraz załącznik w zakładce wniosek.

OK

Należy przejść do zakładki WNIOSK/ Rozbieżności/ Lista rozbieżności z obsługiwanego wniosku/ zgłoszona rozbieżności i uzupełnić opis oraz dodać opcjonalnie załączniki. Szczegółowe opis postępowania zamieszczony jest przy ścieżce nr 1 – wyrysowanie uprawy poza MKO (maksymalny kwalifikowalny obszar).

1.4. Uzupełnienie danych w zakresie powierzchni na działkach rolnych w zakładce WNIOSK

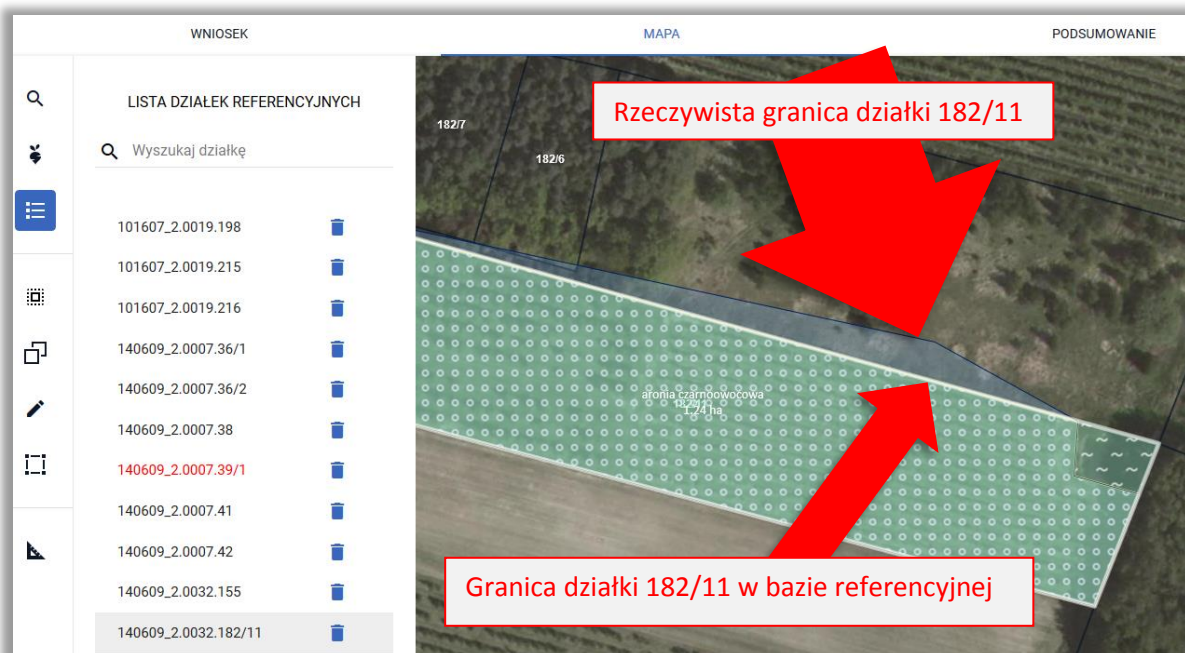


Dodatkowo należy pamiętać o uzupełnieniu danych na działce rolnej w zakładce WNIOSK



Przykład:

Granica działki 182/11 została błędnie wyznaczona w bazie referencyjnej ARiMR lub nastąpiła jej aktualizacja.



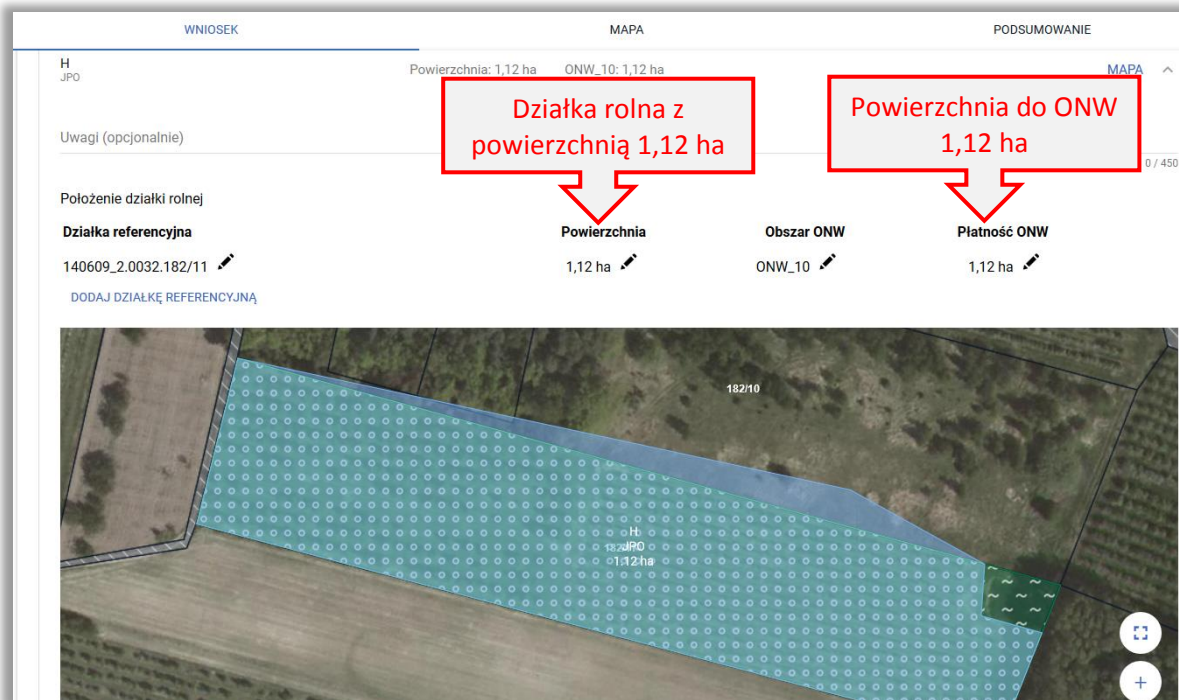
Rolnik rysuje uprawę z uwzględnieniem faktycznej granicy działki referencyjnej.



Powierzchnia MKO dla działki 182/11 wynosi 1,12 ha



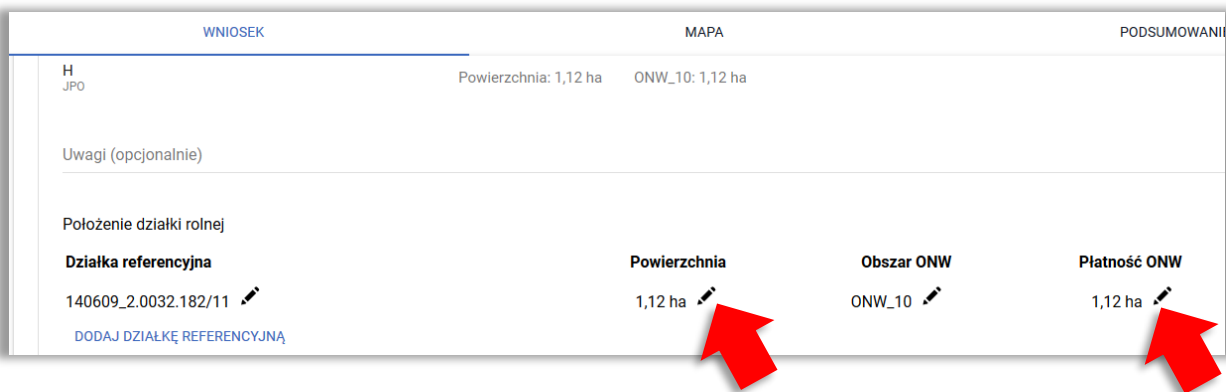
Podczas tworzenia działek rolnych na podstawie narysowanych upraw powierzchnia utworzonej działki rolnej jest automatycznie „docinana” do granicy działek referencyjnych w gospodarstwie, a więc nie jest uwzględniany fragment narysowany poza działką 182/11 (wg danych w bazie referencyjnej ARiMR).



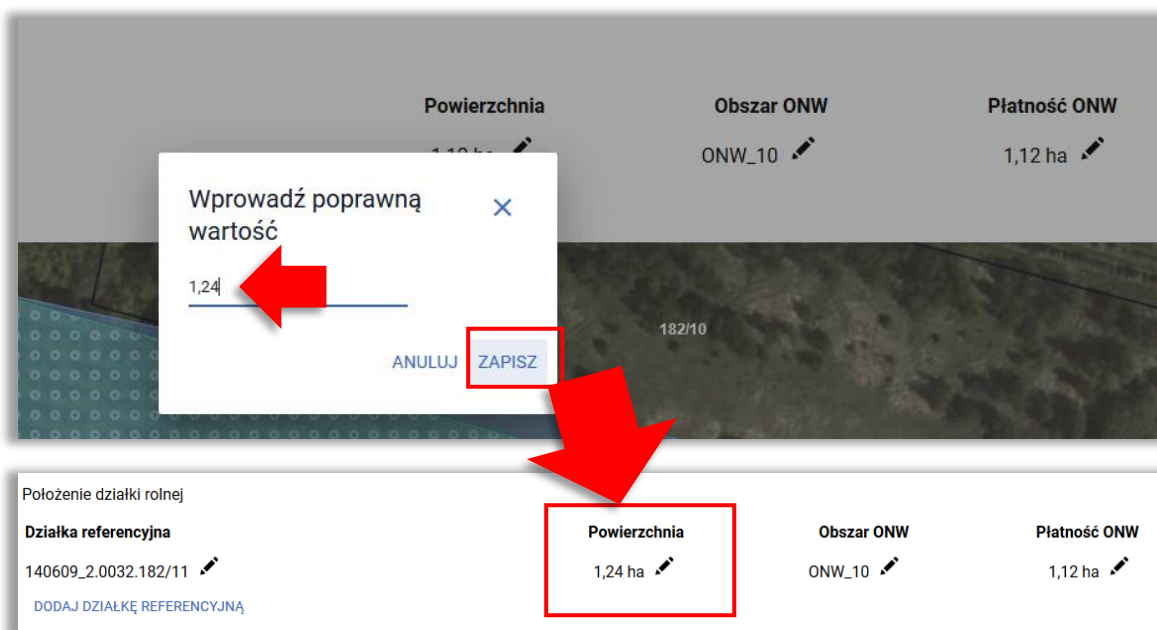
W związku z powyższym konieczne jest ręczne dodanie brakującej powierzchni na działce rolnej. Należy zmodyfikować powierzchnie zgłaszane do płatności: „Powierzchnia” i „Płatność ONW”.



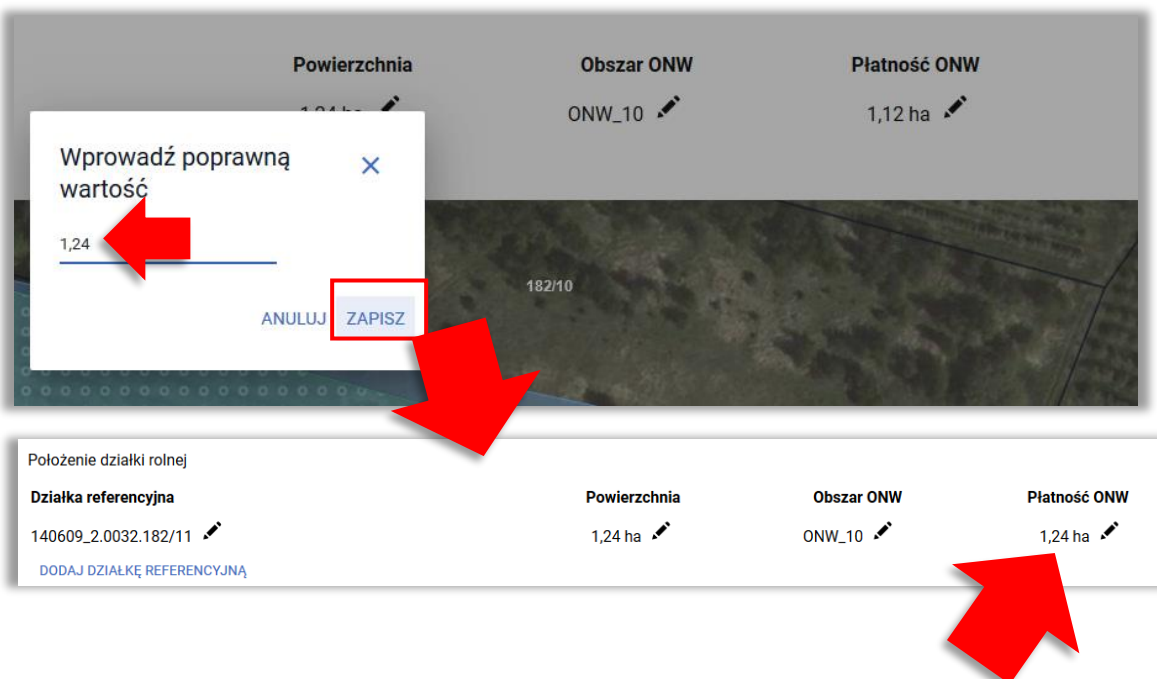
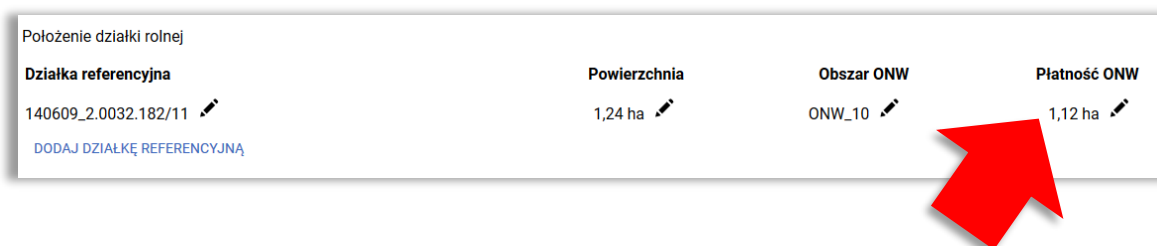
Należy użyć przycisku



Należy wpisać powierzchnie zgodną z powierzchnią uprawy (1,24 ha).



Jeżeli działka jest zgłaszana również do płatności ONW należy również zmodyfikować powierzchnię ONW.




Dla **działek podrzędnych** należy również poprawić powierzchnie utworzone automatycznie. W przykładzie na działce głównej H położna jest działka podrzędna H1.


WNIOSSEK MAPA PODSUMOWANIE


H JPO	Powierzchnia: 1,24 ha	ONW_10: 1,24 ha	MAPA
H1 GRUPA_RODZAJ_UPRAWA (aronia czarnoowocowa)	Powierzchnia: 1,12 ha		MAPA

Uwagi (opcjonalnie) 0 / 45

Położenie działki rolnej

Działka referencyjna
140609_2.0032.182/11 
[DODAJ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ](#)

Powierzchnia
1,12 ha 



Modyfikacja danych wykonywana jest analogicznie jak dla działki rolnej głównej z użyciem przycisku




dla pola „Powierzchnia”.

H
JPO Powierzchnia: 1,24 ha ONW_10: 1,24 ha


H1
GRUPA_RODZAJ_UPRAWA (aronia czarnoowocowa) Powierzchnia: 1,12 ha

Uwagi (opcjonalnie)


Położenie działki rolnej


Działka referencyjna
140609_2.0032.182/11 
[DODAJ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ](#)

Wprowadź poprawną wartość ×

1,24 

ANULUJ ZAPISZ

Powierzchnia
1,12 ha 





Po wykonaniu opisanych czynności powierzchnie na działkach rolnych będą zgodne z deklaracją w zakładce MAPA (uprawa aronii czarnoowocowej – 1,24 ha → powierzchnia działek rolnych H – 1,24 ha, H1 – 1,24 ha).

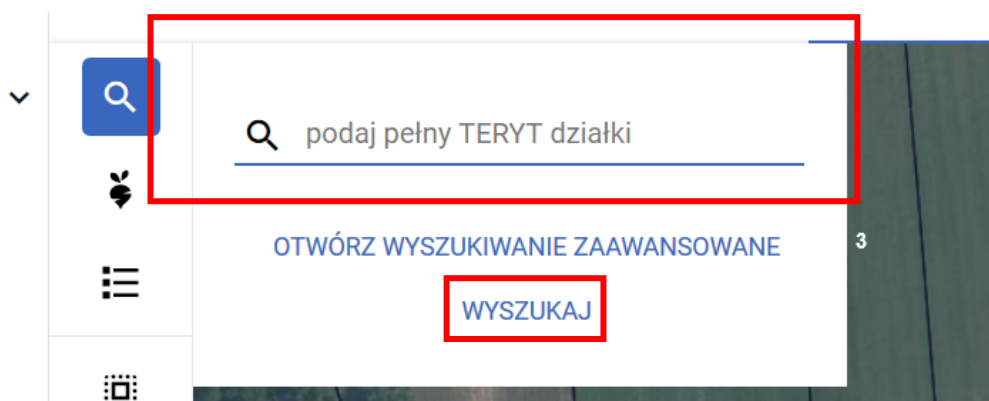
H JPO	Powierzchnia: 1,24 ha	ONW_10: 1,24 ha
H1 GRUPA_RODZAJ_UPRAWA (aronia czarnoowocowa)	Powierzchnia: 1,24 ha	

1.5. Ścieżka 3 – Zgłoszenie rozbieżności związanej z podziałem/ scaleniem/ przenieumerowaniem działki/zmianą numeru TERYT – deklaracja działek nieistniejących.

Działki ewidencyjne/ referencyjne nieposiadające swojego odwzorowania w danych LPIS (np. zmiany wynikające z podziału działki/ scalenia działek/ przenieumerowania/ zmian granic obrębu itp.) należy zadeklarować we wniosku zgodnie z poniższymi ścieżkami postępowania.


- a. **Postępowanie w przypadku podziału działek ewidencyjnych/ referencyjnych - np. działka nr 141509_2.0036.76 podzieliła się na dwie działki o numerach 141509_2.0036.76/1 oraz 141509_2.0036.76/2.**

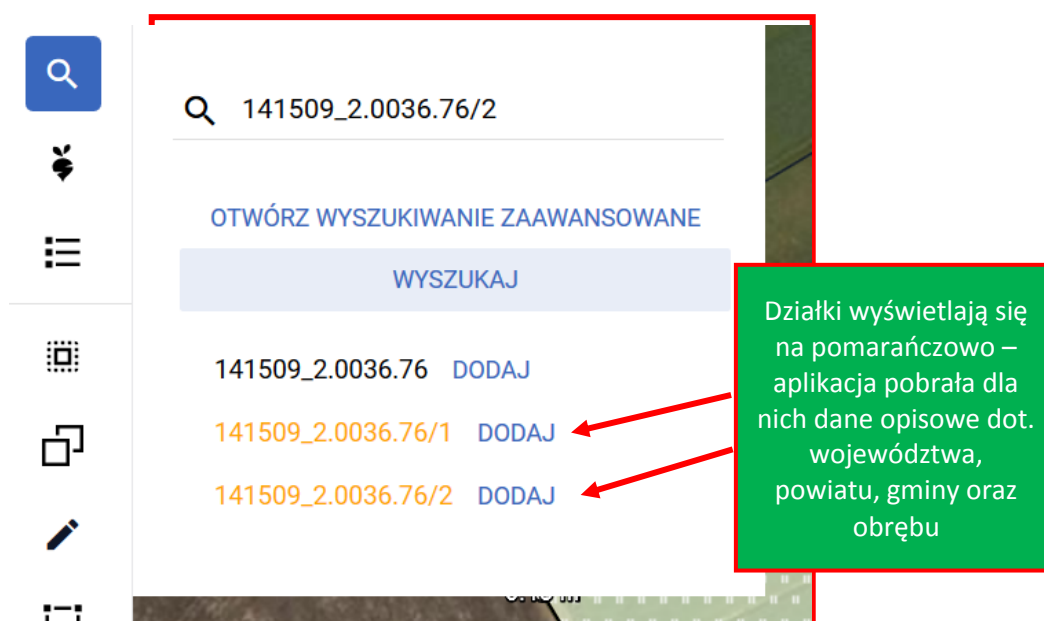
W zakładce Mapa należy wybrać ikonę z lupą i wpisać numer TERYT działki ewidencyjnej/ referencyjnej działki/ działek przed podziałem, np. działka nr 141509_2.0036.76.





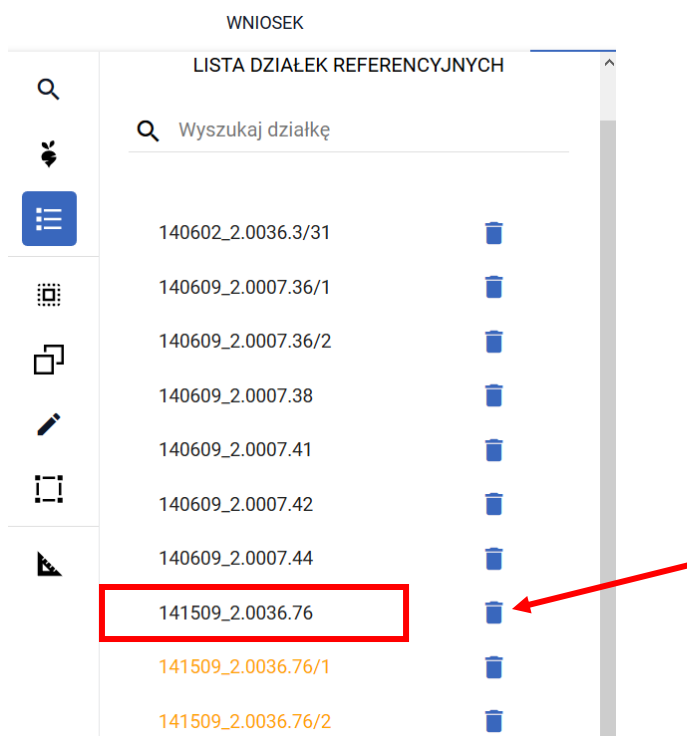
Po wpisaniu numeru działki należy użyć przycisku WYSZUKAJ lub klawisza Enter na klawiaturze . Działka pojawi się na liście poniżej wpisanego numeru oraz zostanie zlokalizowana na mapie. Należy użyć przycisku *Dodaj*.



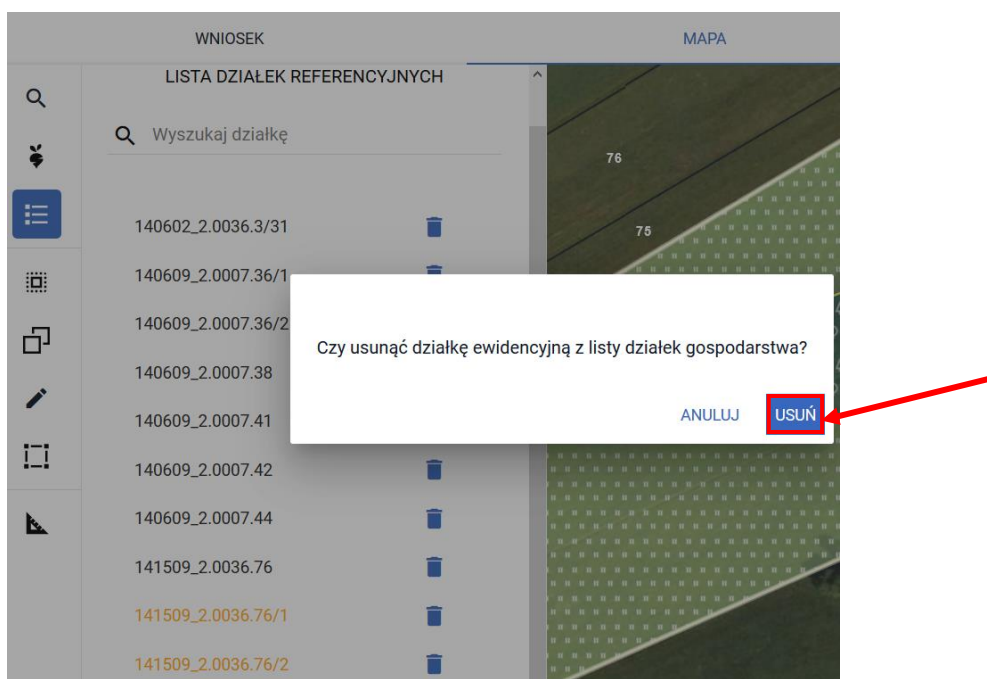
Następnie w polu wyszukaj  należy wpisać numer pierwszej działki popodziałowej 141509_2.0036.76/1, zatwierdzić przyciskiem z klawiatury Enter lub poprzez przycisk WYSZUKAJ i wpisać kolejną działkę 141509_2.0036.76/2 zatwierdzając przyciskiem Enter lub wybierając przycisk WYSZUKAJ. Na liście poniżej wpisanego numeru pojawią się nowe działki. Ze względu na fakt, że działek nie ma w bazie danych referencyjnych, ale aplikacja pobrała dane opisowe dotyczące ich położenia tj. województwa, powiatu, gminy i obrębu będą one wyświetlane w kolorze pomarańczowym. Przy obu dodanych działkach należy użyć przycisku *Dodaj*. Jeżeli działka przedpodziałowa dzielona jest na więcej niż 2 działki, powyższe czynności należy wykonać dla kolejnych działek po podziale.



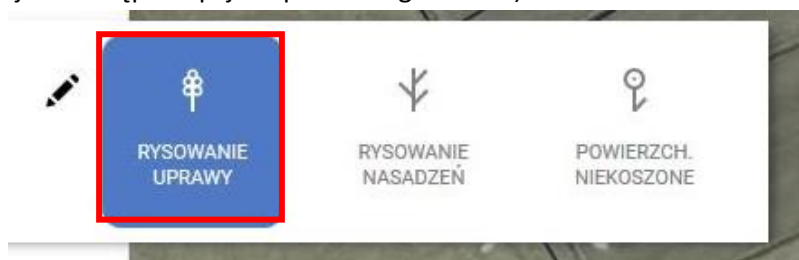
Po dodaniu działek do wniosku należy przejść do listy działek - przycisk  i usunąć działkę pierwotną (która uległa podziałowi) - 141509_2.0036.76, ponieważ ta działka już nie istnieje i nie powinna być deklarowana. Usuwanie działek następuje poprzez użycie przycisku .



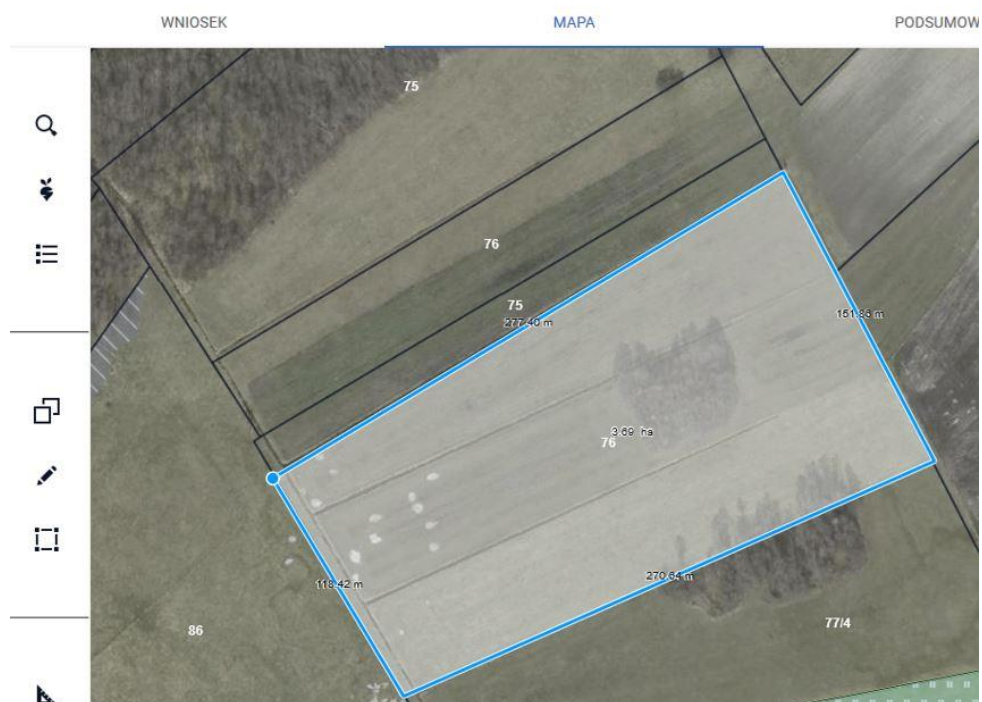
Potwierdzić chęć usunięcia działki (przycisk Usuń)



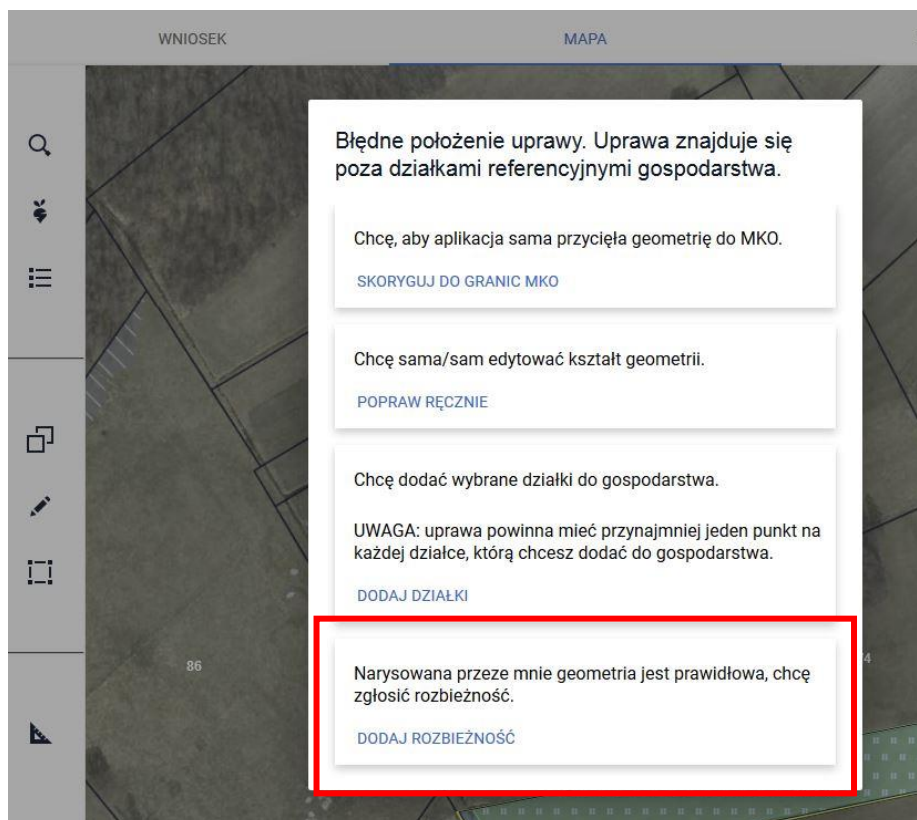
W kolejnym kroku należy przejść do manualnego rysowania uprawy poprzez użycie przycisku (dla takich działek nie jest dostępna opcja kopiowania geometrii)



Na mapie narysować uprawę na działce sprzed modyfikacji:



Ze względu na fakt, że działki sprzed modyfikacji nie ma zadeklarowanej we wniosku, aplikacja wymusi zgłoszenie rozbieżności. Należy wybrać opcję *Dodaj rozbieżność*.



Pojawi się okno pojawi się komunikat:

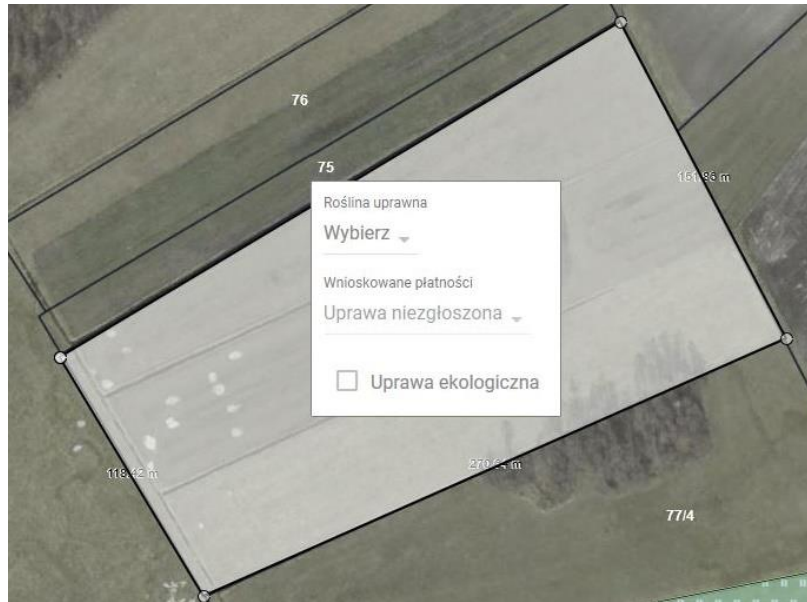
Dodano rozbieżność. Uzupełnij opis oraz załącznik w zakładce wniosek.

OK

Należy przejść do zakładki WNIOSEK/ Rozbieżności/ Lista rozbieżności z obsługiwanego wniosku/ zgłoszona rozbieżności i uzupełnić opis (uzasadnienie jej zgłaszania np. podział działki 76 na 76/1 oraz 76/2) oraz opcjonalnie (w przypadku posiadania) dodać załączniki potwierdzającą zaistniałą zmianę, np. skan wypisu, wrysu z ewidencji gruntów i budynków, materiał od geodety uprawnionego, mapa z podziałem nieruchomości, inne materiały geodezyjne itp. W sytuacji gdy ARiMR na podstawie ogólnodostępnych zasobów nie będzie w stanie potwierdzić zmian zaistniałych na gruncie, skontaktuje się z Rolnikiem w celu pozyskania materiałów niezbędnych do zaktualizowania działki.

Sposób dodania opisu i załącznika został opisany w rozdziale [Ścieżka 1 – wyrysowanie uprawy poza MKO \(maksymalny kwalifikowalny obszar\)](#). Dopuszczalne formaty: JPEG, PDF, TIF (TIFF), PNG, BMP, DOC lub DOCX, XLS lub XLSX oraz archiwa ZIP, RAR, 7ZIP, TAR lub GZIP W przypadku konieczności dołączenia więcej niż jednego załącznika należy wszystkie dokumenty zeskanować do jednego pliku.

Następnie należy uzupełnić deklarację rośliny i kliknąć w oknie mapy (zniknie okno deklaracji).



W kolejnym kroku należy przejść do zakładki Wniosek:



W zakładce Wniosek należy przejść do sekcji Działki rolne:

☰ Kreator wniosku o płatności 📄 🖨️ ⚠️ 🔔 ⓘ 👤

WNIOSEK
MAPA
PODSUMOWANIE

Płatności	Liczba płatności: 5 ▼
Działki referencyjne <small>Całkowita powierzchnia kwalifikowalna do płatności JPO: 12,27 ha</small>	Liczba działek: 9 ▼
Działki rolne	Liczba działek: 10 ▼
Zazielenienie	▼
Załączniki	▼

Rozwinąć sekcję i wybrać dodaną działkę rolną:

Działki rolne			Liczba działek: 10 ^
A JPO	Powierzchnia: 1,03 ha	ONW_2: 1,03 ha	MAPA v
A1 TUZ	Powierzchnia: 1,03 ha		MAPA v
B JPO	Powierzchnia: 0,96 ha	ONW_2: 0,96 ha	MAPA v
B1 TUZ	Powierzchnia: 0,96 ha		MAPA v
C JPO	Powierzchnia: 0,90 ha	ONW_2: 0,90 ha	MAPA v
C1 TUZ	Powierzchnia: 0,90 ha		MAPA v
D JPO	Powierzchnia: 4,03 ha	ONW_2: 4,03 ha	MAPA v
D1 TUZ	Powierzchnia: 4,03 ha		MAPA v
E JPO	Powierzchnia: 0,00 ha		MAPA v

Po rozwinięciu działki rolnej (w tym przypadku działka rolna E), należy użyć przycisku *Dodaj działkę referencyjną*:

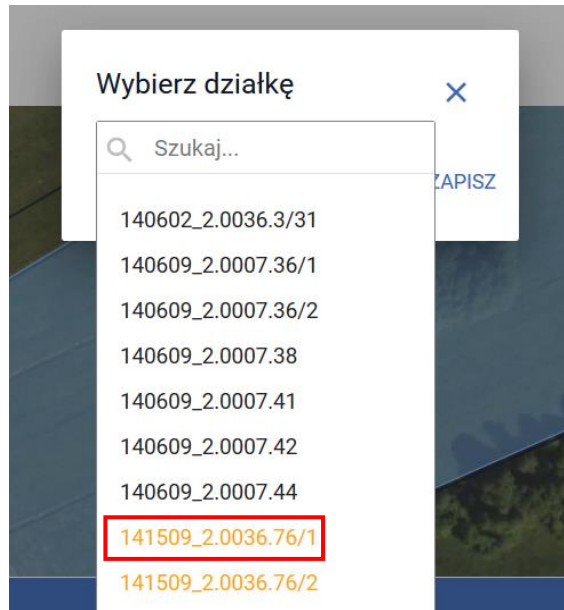
WNIOSEK
MAPA
PODSUMOWANIE

D1 TUZ	Powierzchnia: 4,03 ha	MAPA v
E JPO	Powierzchnia: 0,00 ha	MAPA ^

Położenie działki rolnej

DODAJ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ

i wskazać położenie działki rolnej (wybrać z listy po kolei działki po podziale, tzn. w tym przykładzie 141509_2.0036.76/1 i 141509_2.0036.76/2):



Potwierdzić wybraną działkę przyciskiem *Zapisz*:



Czynność powtórzyć dla działki 141509_2.0036.76/2.

☰ Kreator wniosku o płatności 2020 📄 🖨️ 7 🚫 🔔 🌐

WNIOSEK MAPA PODSUMOWANIE


E
JPO Powierzchnia: 0,00 ha [MAPA](#) ^

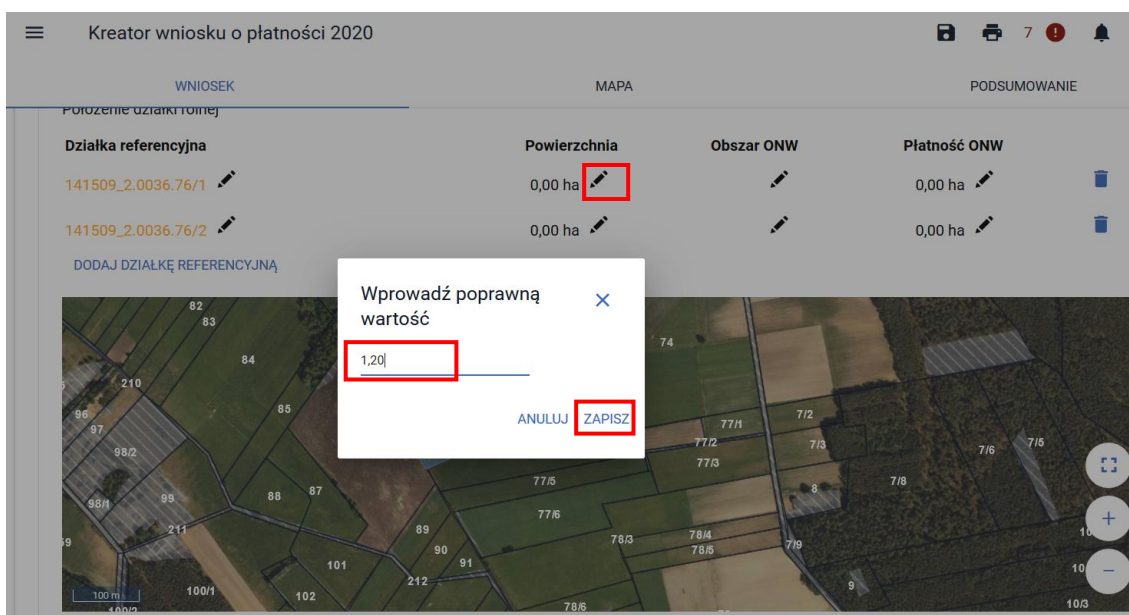
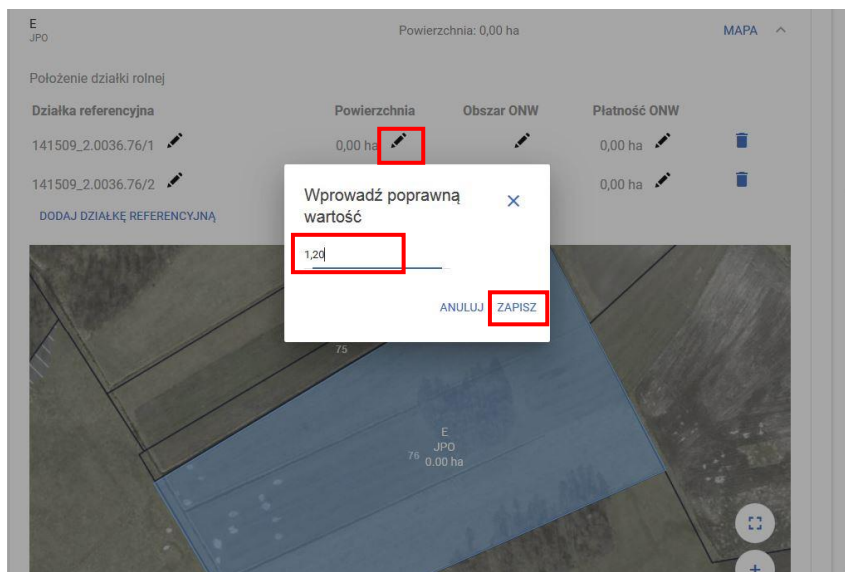
Uwagi (opcjonalnie) 0 / 450

Położenie działki rolnej

Działka referencyjna	Powierzchnia	Obszar ONW	Płatność ONW	
141509_2.0036.76/1	0,00 ha		0,00 ha	
141509_2.0036.76/2	0,00 ha		0,00 ha	

[DODAJ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ](#)

Po dodaniu działek referencyjnych należy poprzez przycisk  i uzupełnić powierzchnie dla poszczególnych działek.



Czynność należy wykonać dla działki rolnej głównej jak również działek rolnych podrzędnych np. E i E1.


- b. Postępowanie w przypadku scalenia działek ewidencyjnych/ referencyjnych - np. działki nr 181805_5.0016.759 i 181805_5.0016.760 uległy scaleniu. Powstała nowa działka 181805_5.0016.9999.**

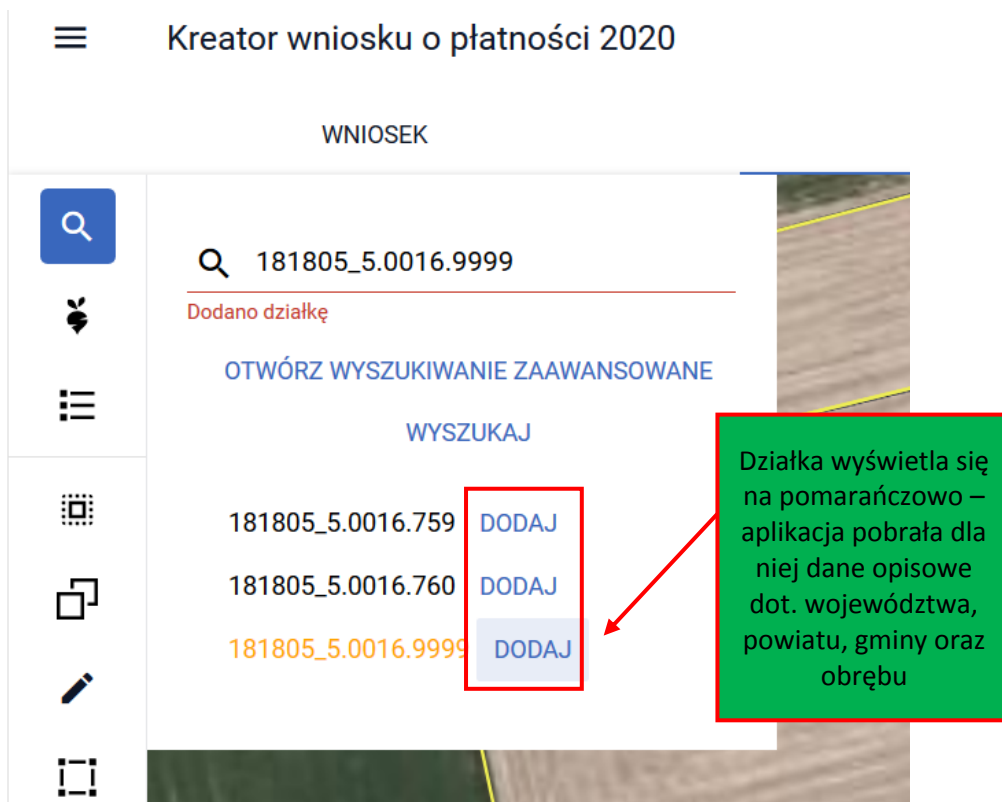
W zakładce Mapa należy wybrać ikonę z lupą i wpisać numer TERYT pierwszej działki ewidencyjnej/ referencyjnej działki/ działek przed scaleniem, np. działka nr 181805_5.0016.759





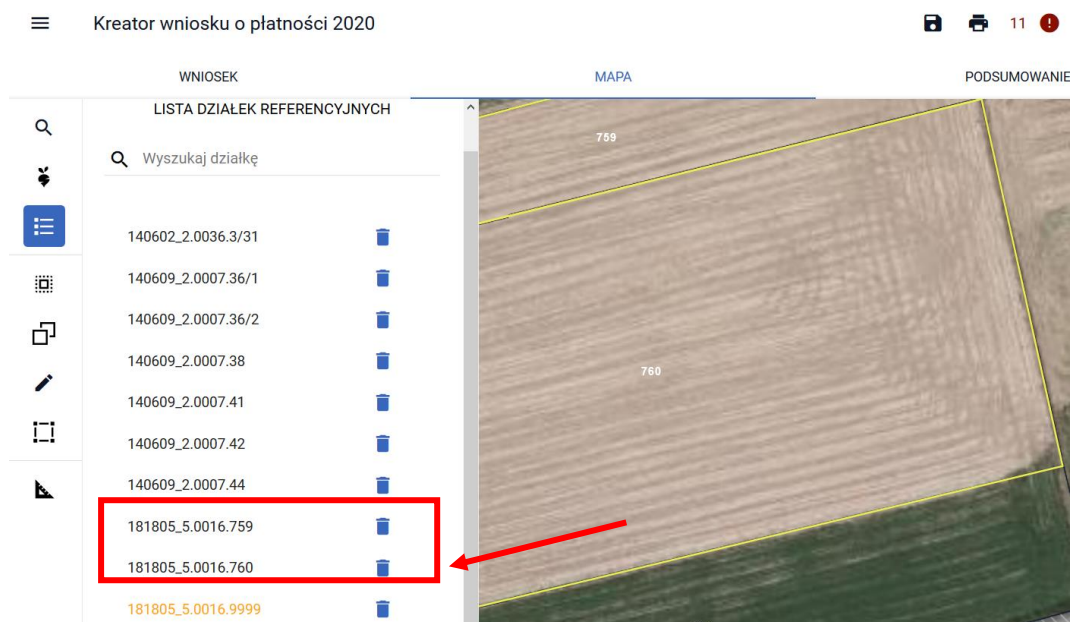
Po wpisaniu numeru działki należy użyć przycisku WYSZUKAJ lub klawisza Enter na klawiaturze. Działka pojawi się na liście poniżej wpisanego numeru oraz zostanie zlokalizowana na mapie. Należy użyć przycisku *Dodaj*.



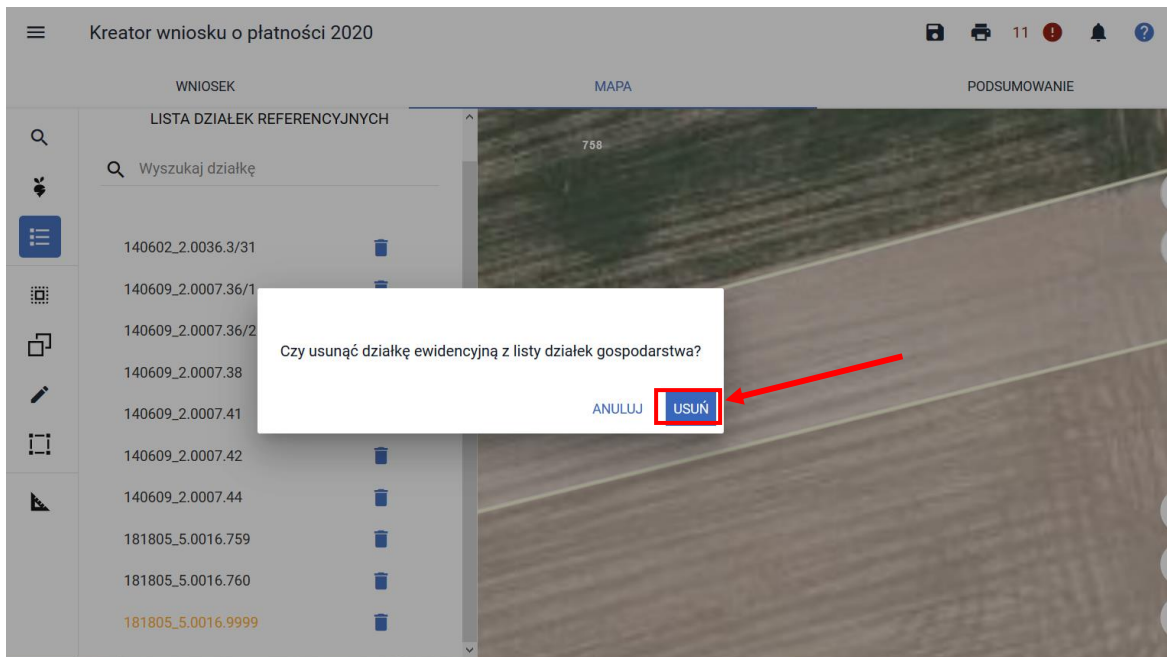
Następnie w polu wyszukaj  należy wpisać numer kolejnej działki, która uległa scaleniu, np. 181805_5.0016.760 zatwierdzając ją przyciskiem Enter lub poprzez przycisk WYSZUKAJ. W kolejnym kroku należy wpisać numer działki po scaleniu, np. nr 181805_5.0016.9999. Na liście poniżej wpisanego numeru pojawią się wyszukane działki. Ze względu na fakt, że działki 9999 nie ma w danych referencyjnych, ale aplikacja pobrała dane opisowe dotyczące jej położenia tj. województwa, powiatu, gminy i obrębu będzie ona wyświetlana w kolorze pomarańczowym . Należy użyć przycisku *Dodaj* przy wszystkich działkach referencyjnych.



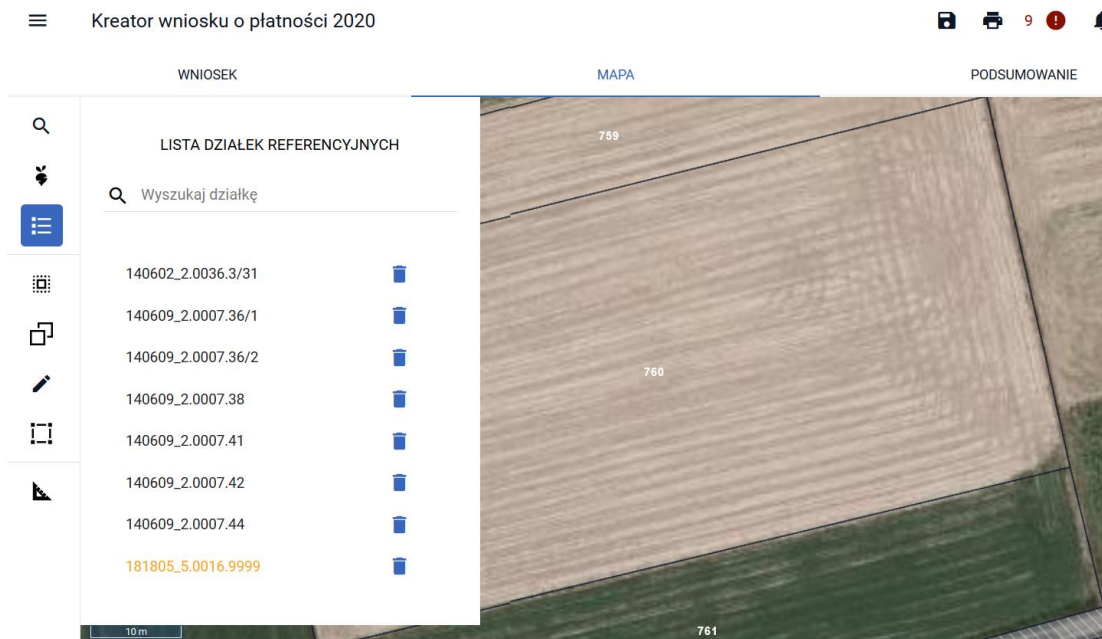
Po dodaniu działek do wniosku należy przejść do listy działek - przycisk  i usunąć działki sprzed scalenia - 181805_5.0016.759 oraz 181805_5.0016.760, ponieważ ta działki już nie istnieją i nie powinny być deklarowane. Usuwanie działek następuje poprzez użycie przycisku  .



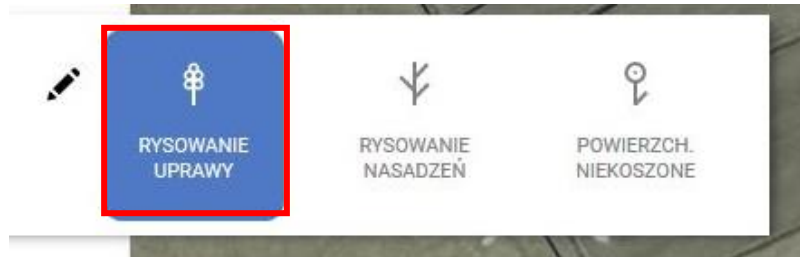
Potwierdzić chęć usunięcia działek (przycisk Usuń) – każdą działkę należy usunąć oddzielnie:



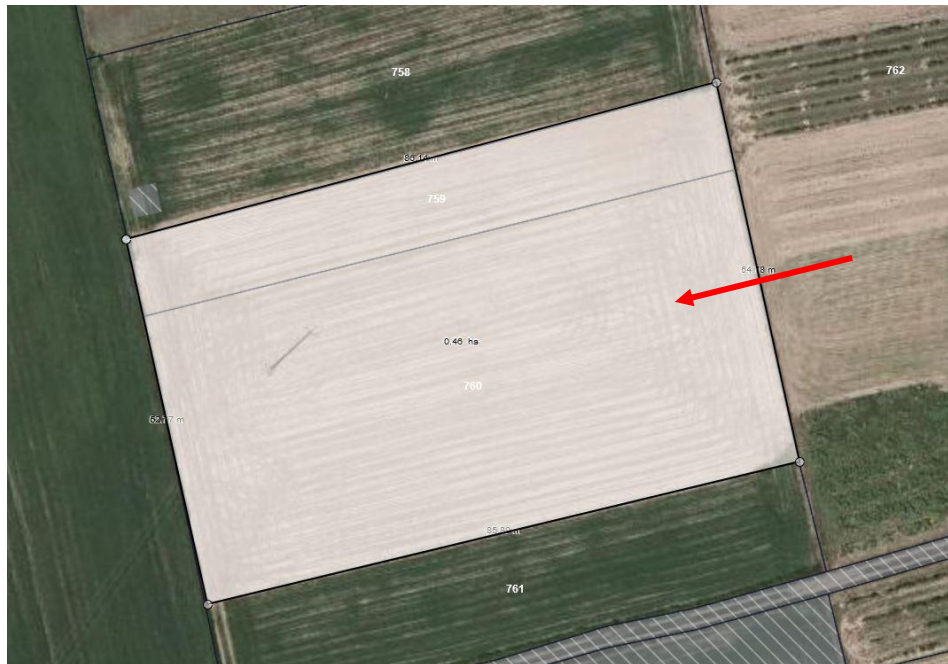
Lista działek referencyjnych po usunięciu działek przedscaleniowych wygląda następująco:



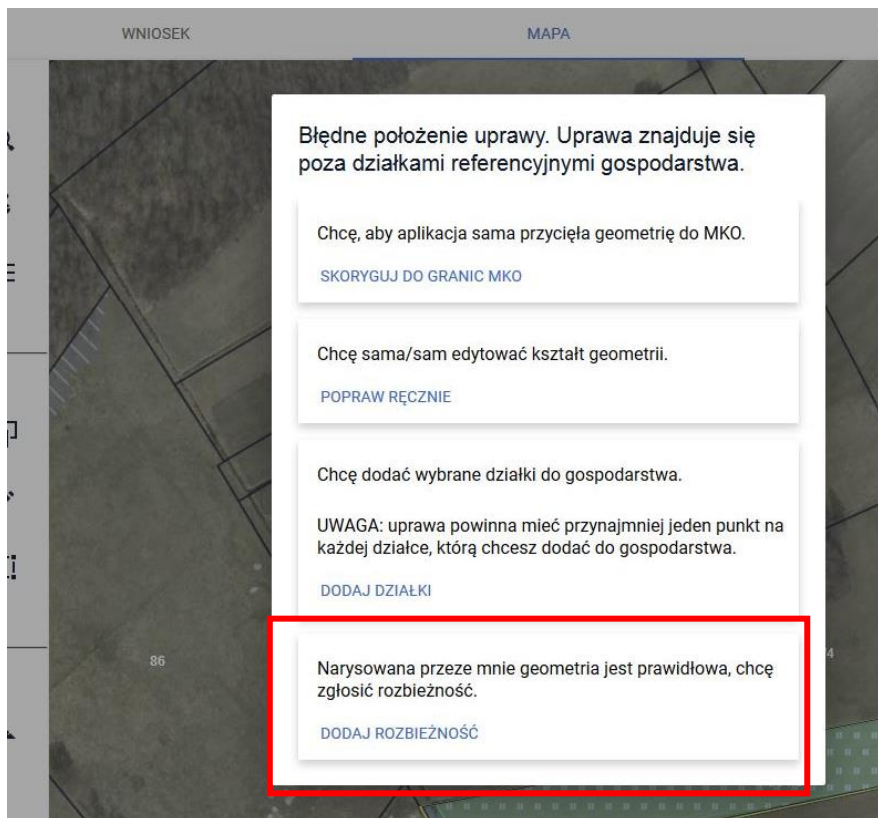
W kolejnym kroku należy przejść do manualnego rysowania uprawy poprzez użycie przycisku



Na mapie narysować uprawę/y na działkach scaleniowych sprzed modyfikacji:



Ze względu na fakt, że działki sprzed modyfikacji nie ma zadeklarowanej we wniosku, aplikacja wymusi zgłoszenie rozbieżności. Należy wybrać opcję *Dodaj rozbieżność*.



Pojawi się komunikat:

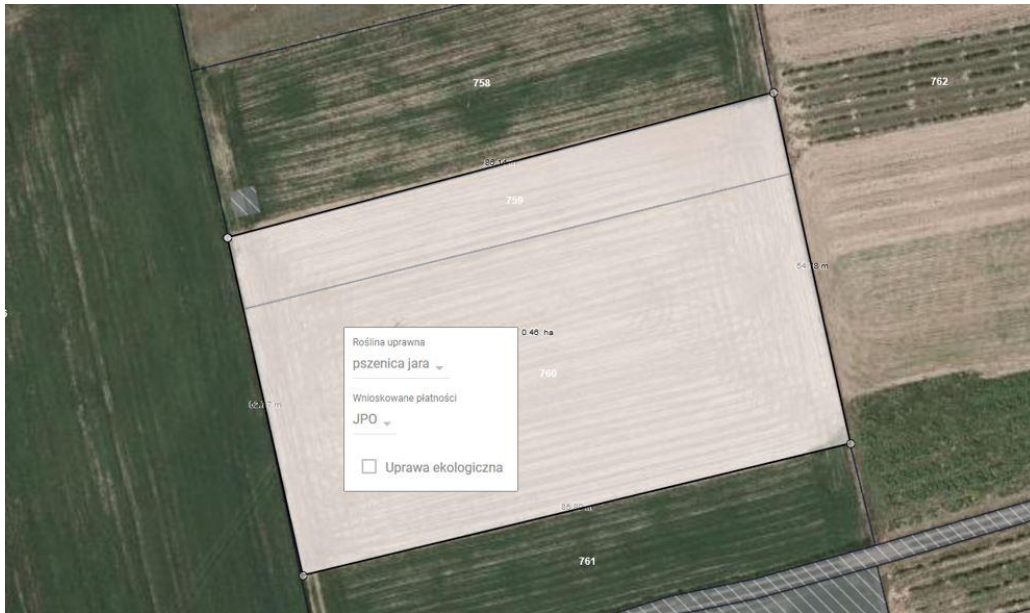
Dodano rozbieżność. Uzupełnij opis oraz załącznik w zakładce wniosek.

OK

Należy przejść do zakładki WNIOSEK/ Rozbieżności/ Lista rozbieżności z obsługiwanego wniosku/ zgłoszona rozbieżności i uzupełnić opis (np. scalenie działek) oraz opcjonalnie (w przypadku posiadania) dodać załączniki potwierdzającą zaistniałą zmianę, np. skan wypisu, wrysu z ewidencji gruntów i budynków, materiał od geodety uprawnionego, mapa z podziałem nieruchomości, inne materiały geodezyjne itp. W sytuacji gdy ARiMR na podstawie ogólnodostępnych zasobów nie będzie w stanie potwierdzić zmian zaistniałych na gruncie, skontaktuje się z Rolnikiem w celu pozyskania materiałów niezbędnych do zaktualizowania działki.

Sposób dodania opisu i załącznika został opisany w rozdziale [Ścieżka 1 – wyrysowanie uprawy poza MKO \(maksymalny kwalifikowalny obszar\)](#).

Następnie należy uzupełnić deklarację rośliny. Należy uzupełnić poszczególne pozycje i kliknąć w oknie mapy (zniknie okno deklaracji).



W kolejnym kroku należy przejść do zakładki Wniosek:



W zakładce Wniosek należy przejść do sekcji Działki rolne:

☰ Kreator wniosku o płatności

WNIOSEK MAPA PODSUMOWANIE

Płatności	Liczba płatności: 1
Działki referencyjne Całkowita powierzchnia kwalifikowalna do płatności JPO: 13,91 ha	Liczba działek: 6
Działki rolne	Liczba działek: 5
Zażenienie	
Grunty niezgłoszone Całkowita powierzchnia gruntów niezgłoszonych: 0,18 ha	Liczba gruntów: 3
Załączniki	

Rozwinąć sekcję i wybrać dodaną działkę rolną:

E
JPO

Powierzchnia: 0,00 ha

MAPA ^

Uwagi (opcjonalnie)

0 / 450

Położenie działki rolnej

DODAJ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ



Po rozwinięciu działki rolnej (w tym przypadku działka rolna E), należy użyć przycisku *Dodaj działkę referencyjną*:

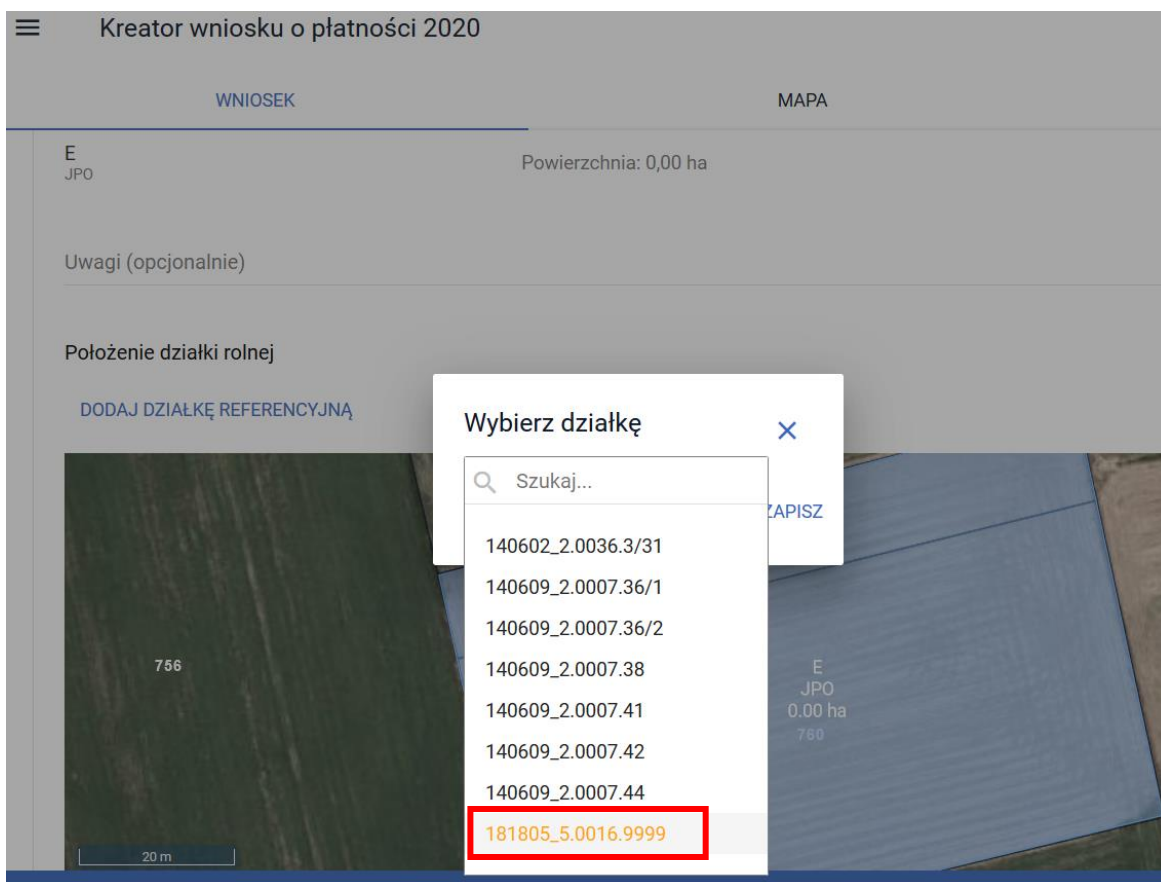
E
JPO

Uwagi (opcjonalnie)

Położenie działki rolnej

DODAJ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ

i wskazać położenie działki rolnej (wybrać z listy działkę po scaleniu), tzn. w tym przykładzie 181805_5.0016.9999) i użyć przycisku Zapisz:



E JPO Powierzchnia: 0,00 ha MAPA ^

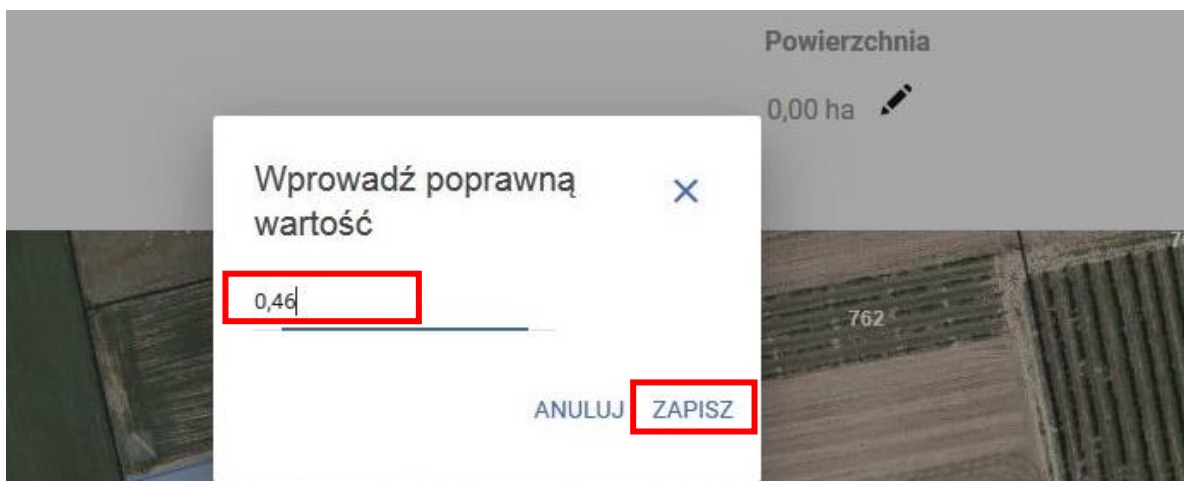
Uwagi (opcjonalnie) 0 / 450

Położenie działki rolnej

Działka referencyjna	Powierzchnia	Obszar ONW	Płatność ONW
181805_5.0016.9999	0,00 ha		0,00 ha

DODAJ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ

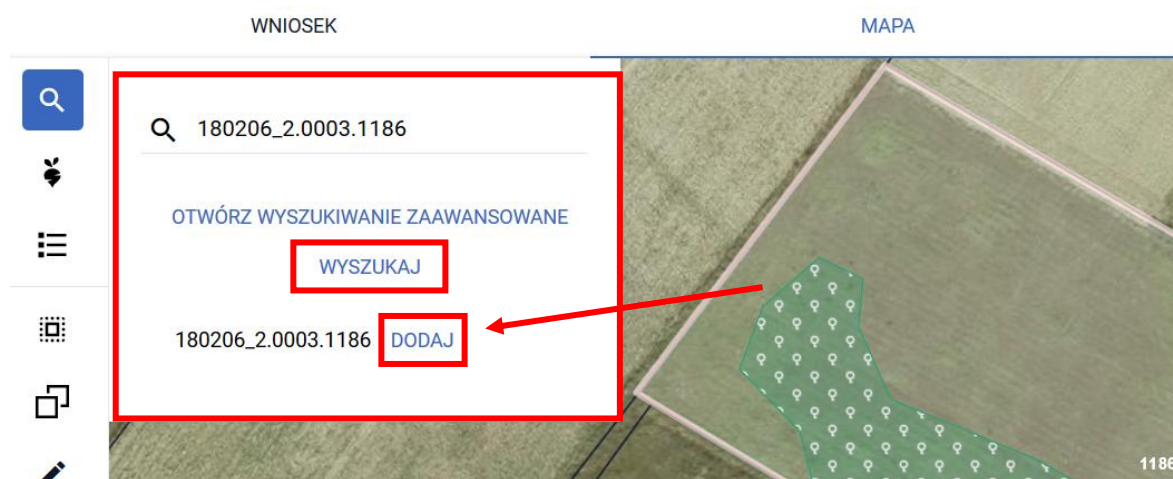
Po dodaniu działki referencyjnej należy poprzez przycisk uzupełnić powierzchnię dla scalonej działki 9999, a następnie zapisać wprowadzoną wartość.




Czynność należy wykonać dla działki rolnej głównej jak również działek rolnych podrzędnych np. E i E1.

- c. **Postępowanie w przypadku przenieumerowania działki referencyjnej - np. działka nr 180206_2.0003.1186 została przenieumerowana – nowy numer 180206_2.0003.1186/20**

W zakładce Mapa należy wybrać ikonę z lupą i wpisać numer TERYT działki ewidencyjnej/ referencyjnej przed przenieumerowaniem, np. działka nr 180206_2.0003.1186. Po wpisaniu numeru działki należy użyć przycisku WYSZUKAJ lub klawisza Enter na klawiaturze. Działka pojawi się na liście poniżej wpisanego numeru oraz zostanie zlokalizowana na mapie. Należy użyć przycisku *Dodaj*.



Następnie w polu wyszukaj  należy wpisać numer działki po przenieumerowaniu, np. 180206_2.0003.1186/20, zatwierdzając przyciskiem na klawiaturze Enter lub poprzez przycisk WYSZUKAJ. Ze względu na fakt, że działki 1186/20 nie ma w danych referencyjnych, ale aplikacja pobrała dane opisowe działki dotyczące jej położenia tj. województwa, powiatu, gminy i obrębu będzie ona wyświetlana w kolorze pomarańczowym. Należy użyć przycisku *Dodaj*.

WNIOSEK

OTWÓRZ WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE

WYSZUKAJ

180206_2.0003.1186
DODAJ

180206_2.0003.1186/20
DODAJ

Działka wyświetla się na pomarańczowo – aplikacja pobrała dla niej dane opisowe dot. województwa, powiatu, gminy oraz obrębu

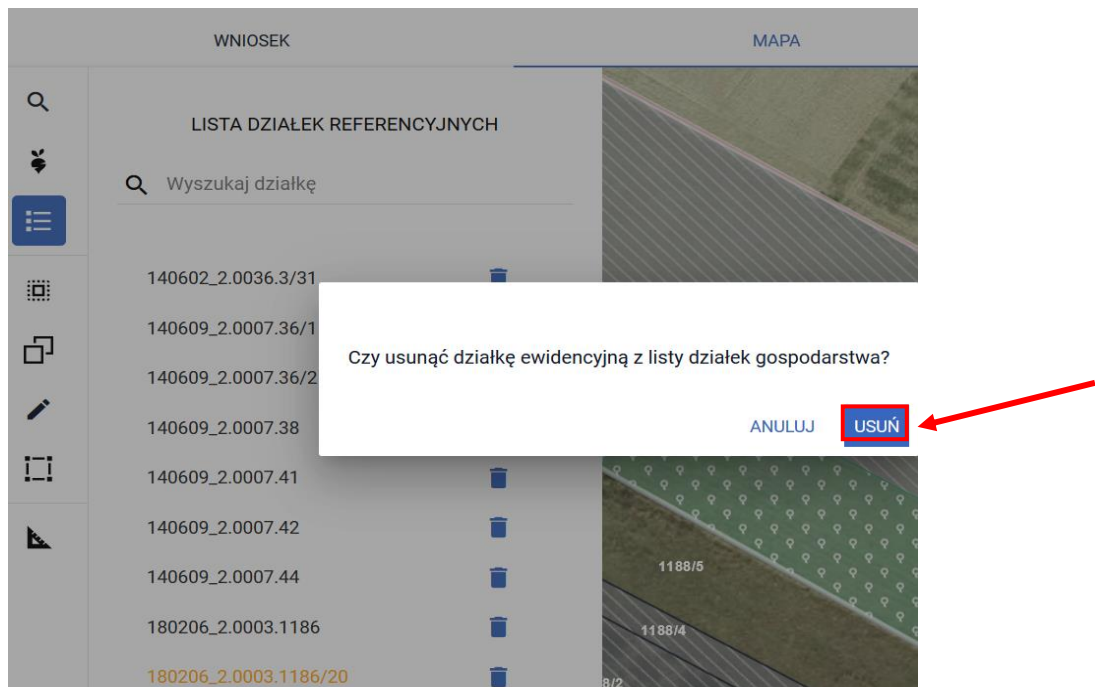
Po dodaniu działek do wniosku należy przejść do listy działek - przycisk i usunąć działkę sprzed przenieumerowania - 180206_2.0003.1186, ponieważ ta działka już nie istnieje i nie powinna być deklarowana. Usuwanie działek następuje poprzez użycie przycisku .

WNIOSEK

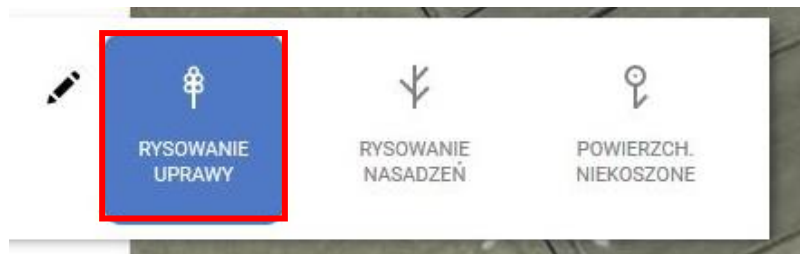
LISTA DZIAŁEK REFERENCYJNYCH

140602_2.0036.3/31	
140609_2.0007.36/1	
140609_2.0007.36/2	
140609_2.0007.38	
140609_2.0007.41	
140609_2.0007.42	
140609_2.0007.44	
180206_2.0003.1186	
180206_2.0003.1186/20	

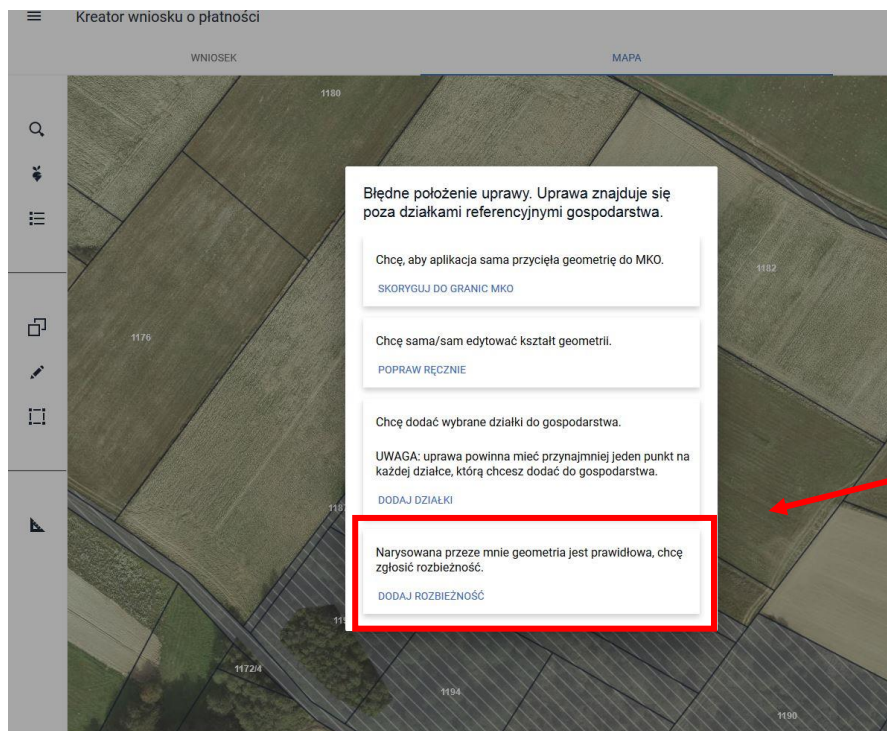
Potwierdzić chęć usunięcia działek (przycisk Usun):



W kolejnym kroku należy przejść do manualnego rysowania uprawy poprzez użycie przycisku



Na mapie narysować uprawę/y na działce sprzed przenieumerowania. Ze względu na fakt, że działki sprzed modyfikacji nie ma zadeklarowanej we wniosku, aplikacja wymusi zgłoszenie rozbieżności. Należy wybrać opcję *Dodaj rozbieżność*.



Pojawi się komunikat:

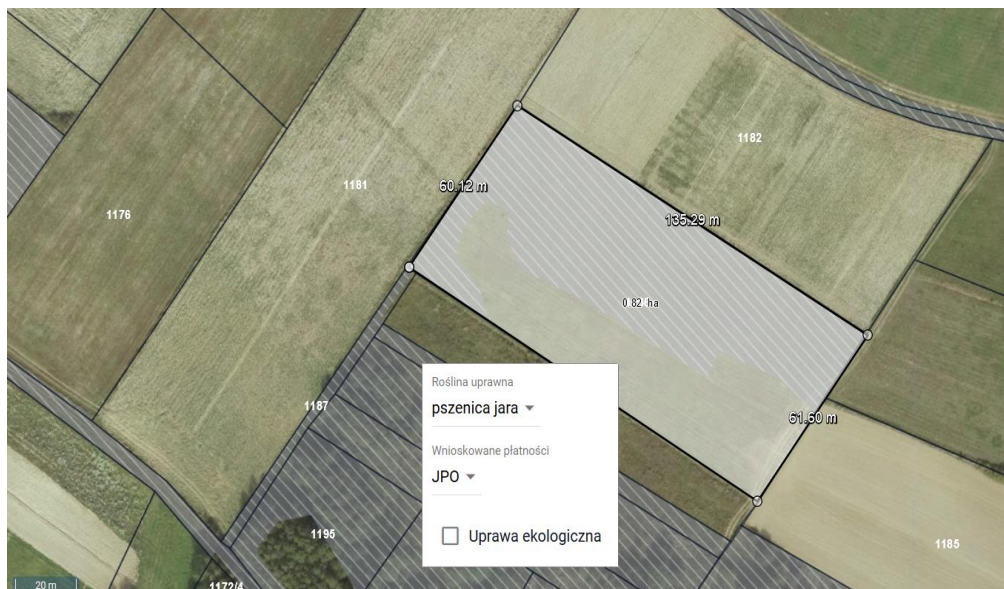
Dodano rozbieżność. Uzupełnij opis oraz załącznik w zakładce wniosek.

OK

Należy przejść do zakładki WNIOSEK/ Rozbieżności/ Lista rozbieżności z obsługiwanego wniosku/ zgłoszona rozbieżności i uzupełnić opis (np. przeniechanie działki) oraz opcjonalnie (w przypadku posiadania) dodać załączniki potwierdzającą zaistniałą zmianę, np. skan wypisu, wrysu z ewidencji gruntów i budynków, materiał od geodety uprawnionego, mapa z podziałem nieruchomości, inne materiały geodezyjne itp. W sytuacji gdy ARiMR na podstawie ogólnodostępnych zasobów nie będzie w stanie potwierdzić zmian zaistniałych na gruncie, skontaktuje się z Rolnikiem w celu pozyskania materiałów niezbędnych do zaktualizowania działki.

Sposób dodania opisu i załącznika został opisany w rozdziale [Ścieżka 1 – wyrysowanie uprawy poza MKO \(maksymalny kwalifikowalny obszar\)](#).

Należy uzupełnić roślinę uprawną i kliknąć w oknie mapy (zniknie okno deklaracji)



W kolejnym kroku należy przejść do zakładki Wniosek:



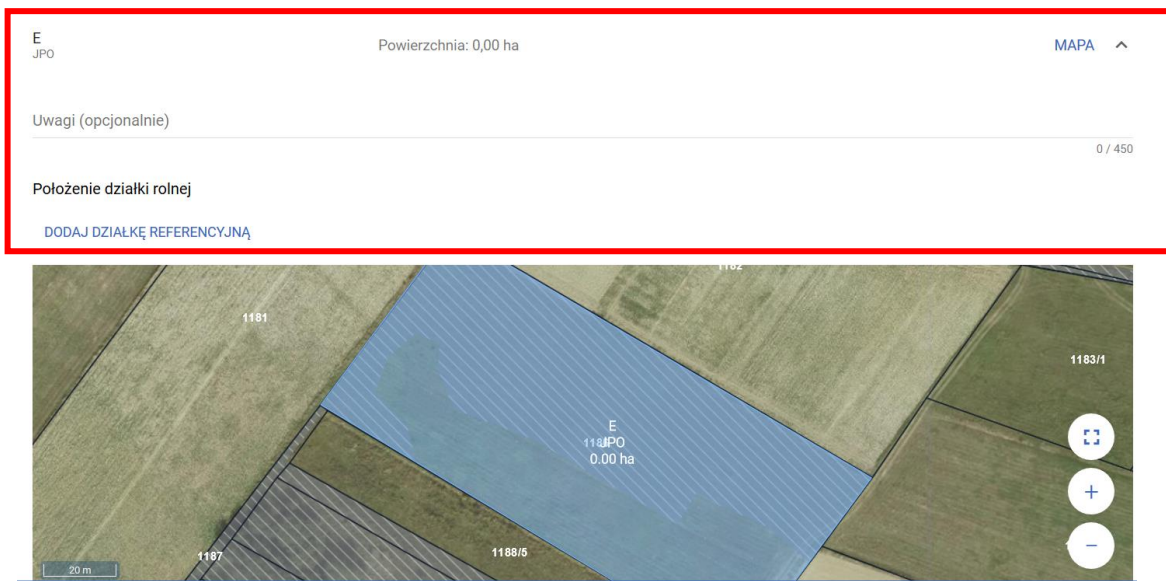
W zakładce Wniosek należy przejść do sekcji Działki rolne:

Kreator wniosku o płatności

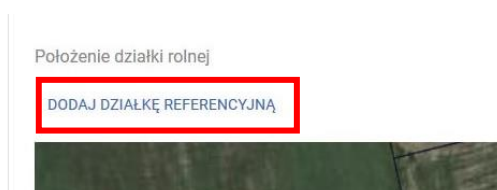
WNIOSEK MAPA PODSUMOWANIE

Płatności	Liczba płatności: 3
Działki referencyjne <small>Całkowita powierzchnia kwalifikowalna do płatności JPO: 16,96 ha</small>	Liczba działek: 13
Działki rolne	Liczba działek: 3
Zazielenienie	
Grunty niezgłoszone <small>Całkowita powierzchnia gruntów niezgłoszonych: 0,09 ha</small>	Liczba gruntów: 1
Załączniki	

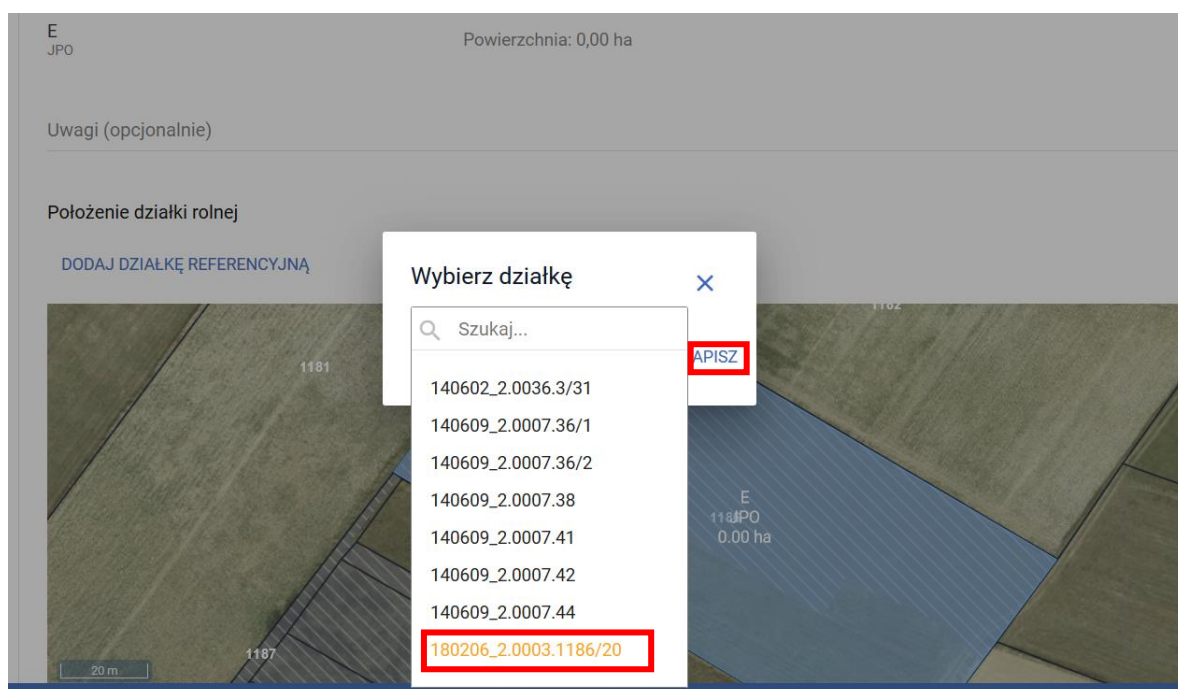
Rozwinąć sekcję i wybrać dodaną działkę rolną:




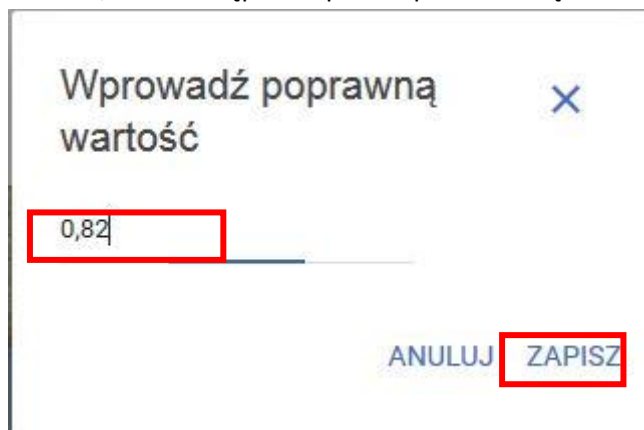
Po rozwinięciu działki rolnej (w tym przypadku działka rolna E), należy użyć przycisku *Dodaj działkę referencyjną*:



i wskazać położenie działki rolnej (wybrać z listy działkę po przenieumerowaniu), tzn. w tym przykładzie 180206_2.0003.1186/20) i użyć przycisku Zapisz:



Po dodaniu działki referencyjnej należy poprzez przycisk  uzupełnić powierzchnię dla przenumerowanej działki 1186/20 a następnie zapisać wprowadzoną wartość.

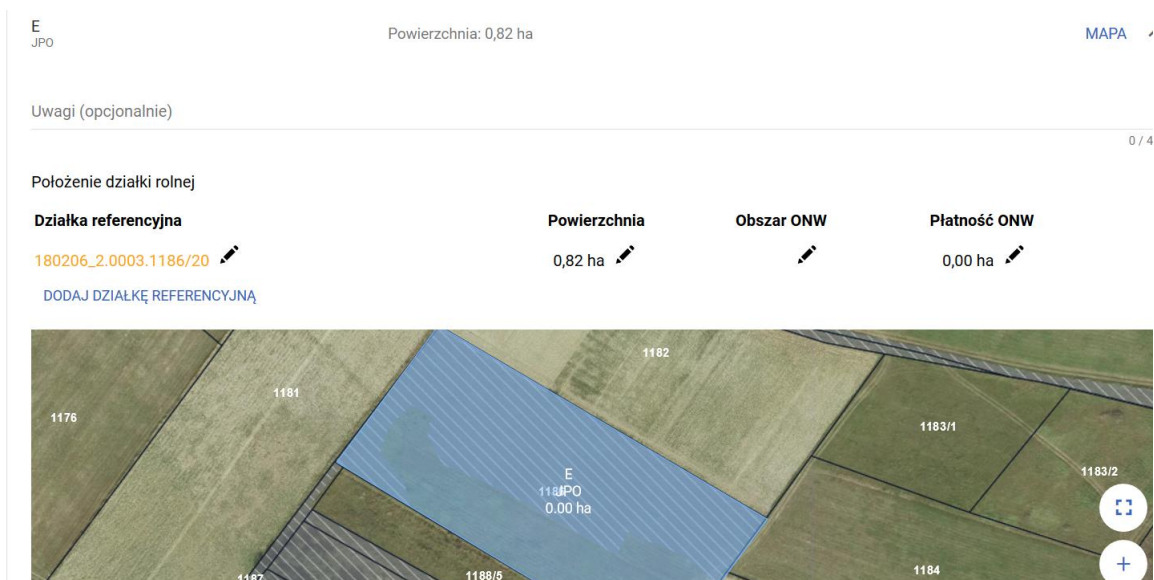


Wprowadź poprawną wartość

0,82

ANULUJ ZAPISZ

Dane o powierzchni zostaną uzupełnione.







E
JPO

Powierzchnia: 0,82 ha

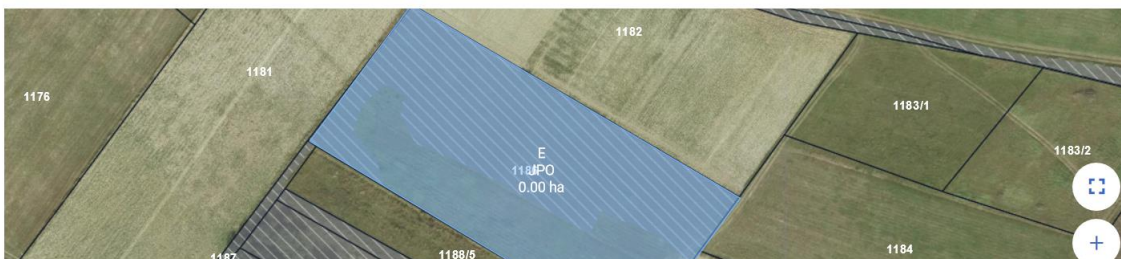
MAPA

Uwagi (opcjonalnie) 0 / 4

Położenie działki rolnej

Działka referencyjna	Powierzchnia	Obszar ONW	Płatność ONW
180206_2.0003.1186/20 	0,82 ha 		0,00 ha 

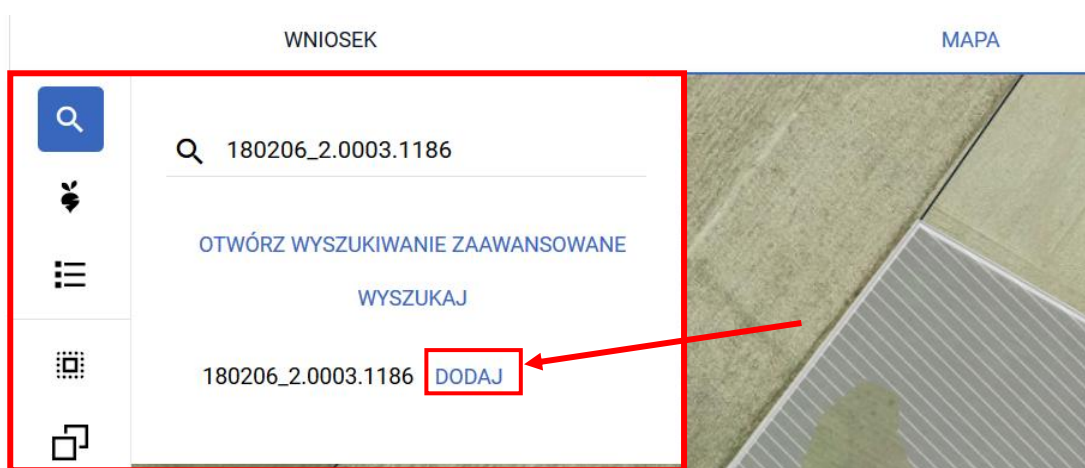
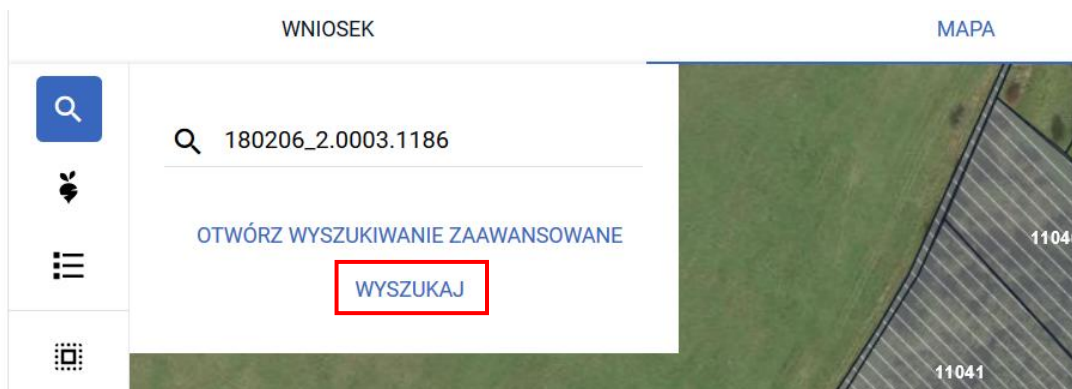
[DODAJ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ](#)




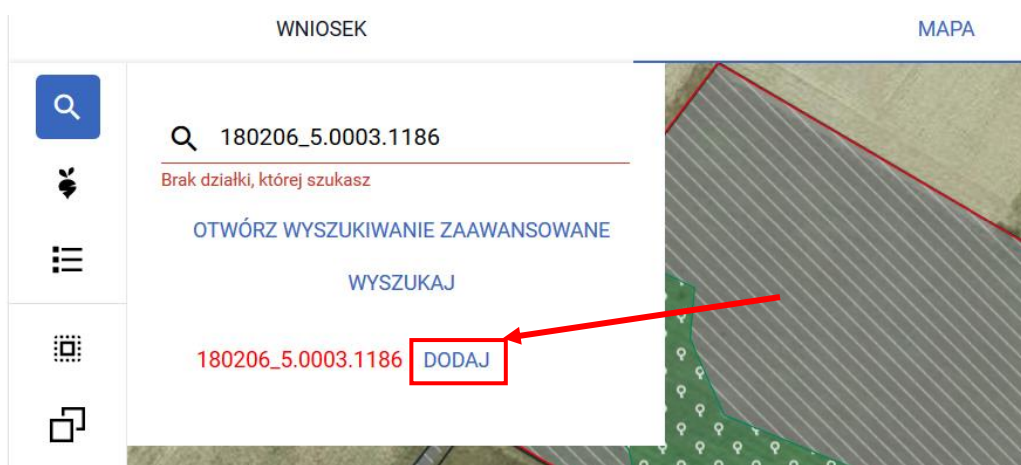
Czynność należy wykonać dla działki rolnej głównej jak również działek rolnych podrzędnych np. E i E1.



d. Postępowanie w przypadku zmiany numeru TERYT działek referencyjnych (np. zmiana statusu gminy z wiejskiej na miejską)

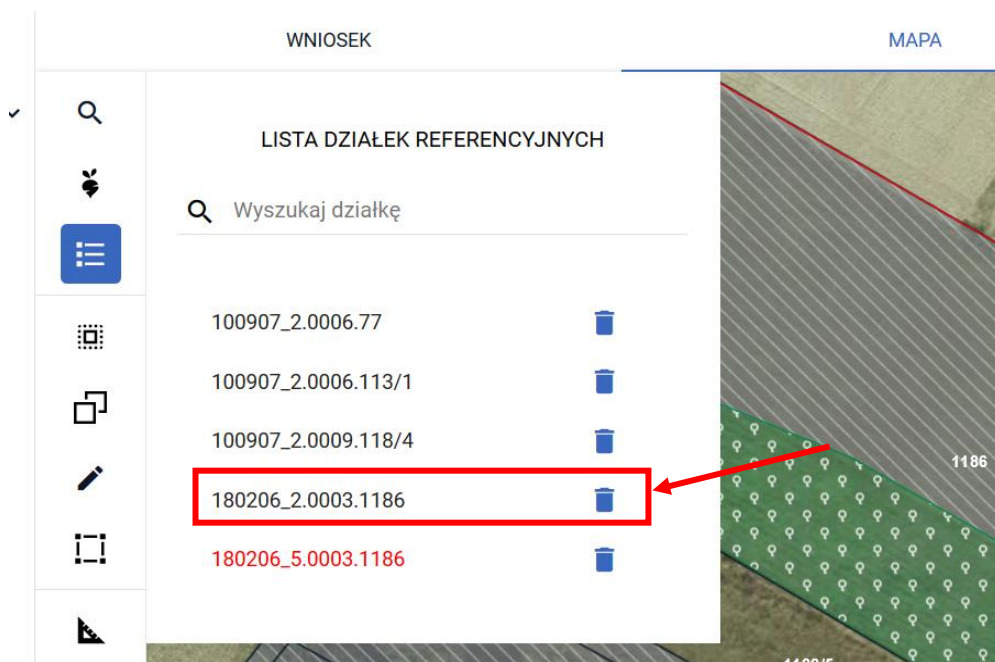
W zakładce Mapa należy wybrać ikonę z lupą i wpisać numer TERYT działki ewidencyjnej/ referencyjnej sprzed jego zmiany np. działka nr 180206_2.0003.1186. Po wpisaniu numeru działki należy użyć przycisku WYSZUKAJ lub klawisza Enter z klawiatury. Działka pojawi się na liście poniżej wpisanego numeru oraz zostanie zlokalizowana na mapie. Należy użyć przycisku *Dodaj*.



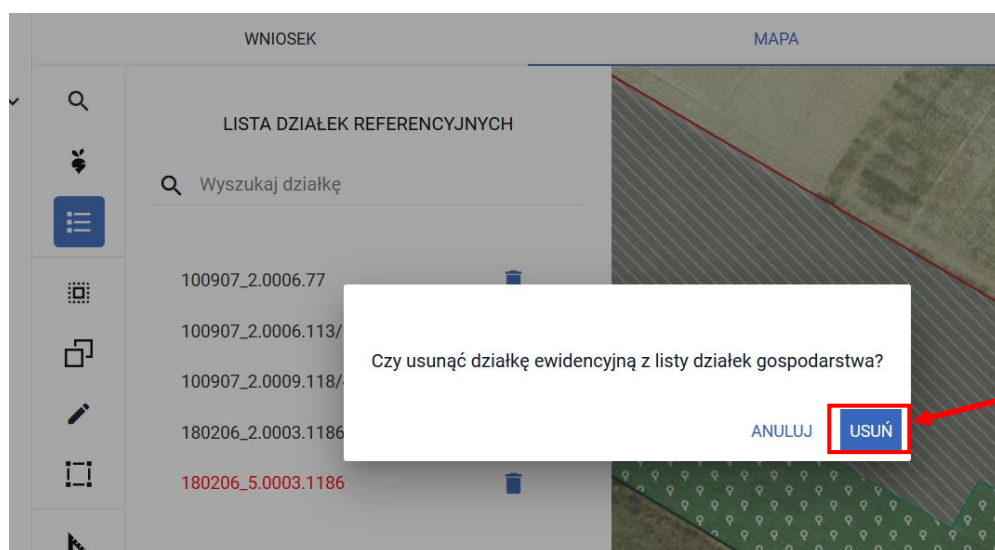
Następnie w polu wyszukaj  należy wpisać numer działki po zmianie TERYT i również użyć przycisku WYSZUKAJ lub klawisza Enter. Na liście poniżej wpisanego numeru pojawi się nowa działka. Ze względu na fakt, że działka nie ma w danych referencyjnych, a aplikacja nie pobrała dla niej danych opisowych, wyświetli się ona w kolorze czerwonym. Należy użyć przycisku *Dodaj*.



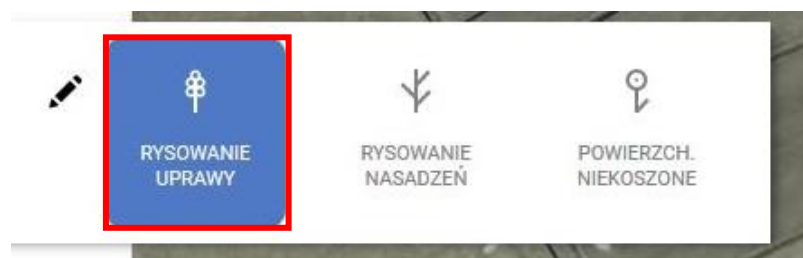
Po dodaniu działki do wniosku należy przejść do listy działek - przycisk  i usunąć działkę pierwotną (sprzed zmiany numeru TERYT) - **180206_2.0003.1186**, ponieważ ta działka już nie istnieje i nie powinna być deklarowana. Usuwanie działek następuje poprzez użycie przycisku .



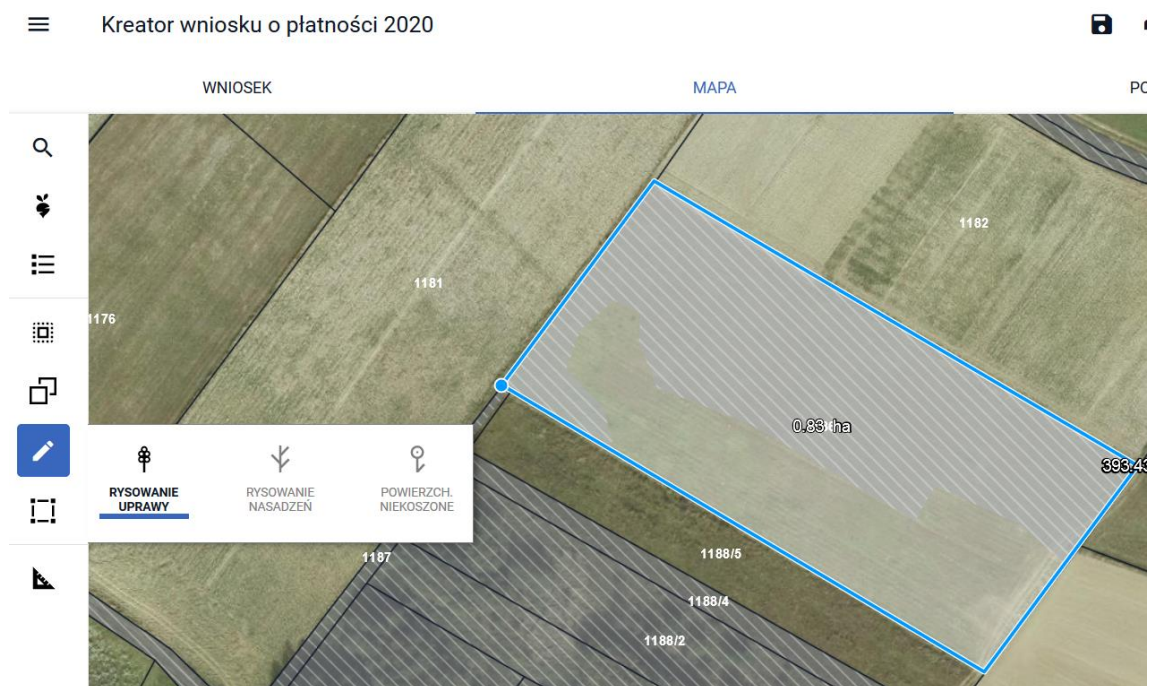
Potwierdzić chęć usunięcia działki (przycisk Usuń)



W kolejnym kroku należy przejść do manualnego rysowania uprawy poprzez użycie przycisku (dla takich działek nie jest dostępna opcja kopiowania geometrii).



Na mapie narysować uprawę na działce sprzed modyfikacji:



Ze względu na fakt, że działki sprzed modyfikacji nie ma zadeklarowanej we wniosku, aplikacja wymusi zgłoszenie rozbieżności. Należy wybrać opcję *Dodaj rozbieżność*.



Pojawi się okno pojawi się komunikat:

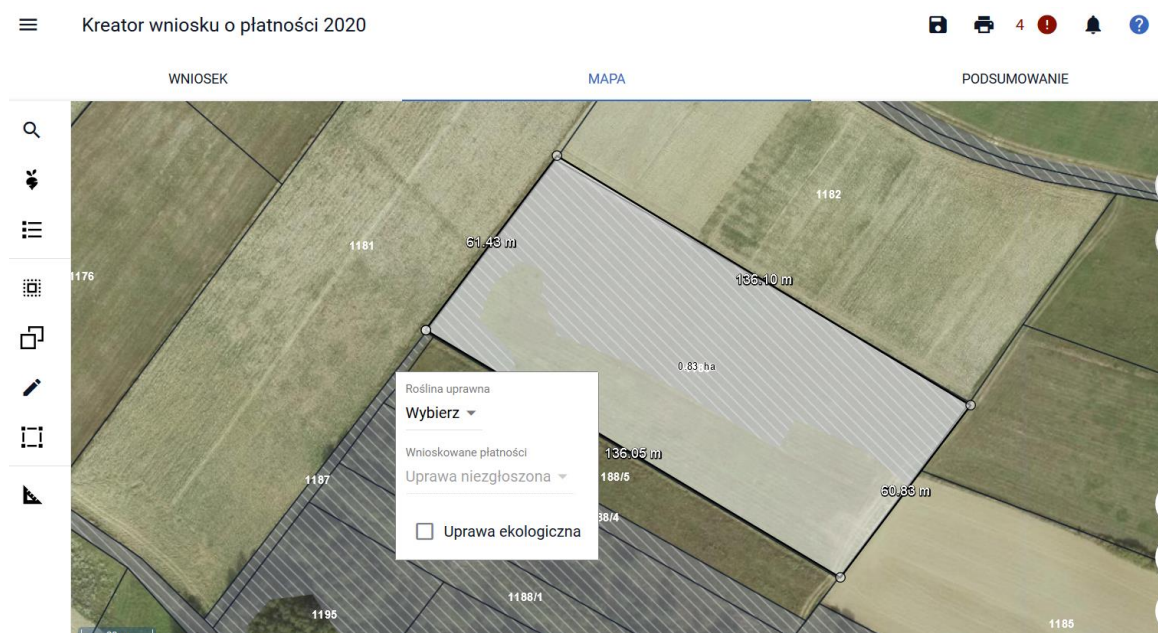
Dodano rozbieżność. Uzupełnij opis oraz załącznik w zakładce wniosek.

OK

Należy przejść do zakładki WNIOSEK/ Rozbieżności/ Lista rozbieżności z obsługiwanego wniosku/ zgłoszona rozbieżności i uzupełnić opis (uzasadnienie jej zgłaszania np. zmiana numeru TERYT działki 1186) oraz opcjonalnie (w przypadku posiadania) dodać załączniki potwierdzającą zaistniałą zmianę, np. skan wypisu, wrysu z ewidencji gruntów i budynków, materiał od geodety uprawnionego, mapa z podziałem nieruchomości, inne materiały geodezyjne itp. W sytuacji gdy ARiMR na podstawie ogólnodostępnych zasobów nie będzie w stanie potwierdzić zmian zaistniałych na gruncie, skontaktuje się z Rolnikiem w celu pozyskania materiałów niezbędnych do zaktualizowania działki.

Sposób dodania opisu i załącznika został opisany w rozdziale [Ścieżka 1 – wyrysowanie uprawy poza MKO \(maksymalny kwalifikowalny obszar\)](#).

Następnie należy uzupełnić deklarację rośliny i kliknąć w oknie mapy (zniknie okno deklaracji).



W kolejnym kroku należy przejść do zakładki Wniosek:



W zakładce Wnioski należy przejść do sekcji Działki rolne:

☰ Kreator wniosku o płatności

📄 🖨️ ⚠️ 🔔 ⓘ 👤

WNIOSEK	MAPA	PODSUMOWANIE
Płatności		Liczba płatności: 5 ▾
Działki referencyjne Całkowita powierzchnia kwalifikowalna do płatności JPO: 12,27 ha		Liczba działek: 9 ▾
Działki rolne		Liczba działek: 10 ▾
Zazielenienie		▾
Załączniki		▾

Rozwinąć sekcję i wybrać dodaną działkę rolną:

☰ Kreator wniosku o płatności 2020

📄 🖨️ 8 ⚠️ 🔔 ⓘ

WNIOSEK	MAPA	PODSUMOWANIE
A JPO	Powierzchnia: 3,40 ha ONW_5: 3,40 ha	MAPA ▾
A1 GRUPA_RODZAJ_UPRAWA (Konopie - Antal)	Powierzchnia: 1,55 ha	MAPA ▾
A2 P STR	Powierzchnia: 1,85 ha	MAPA ▾
A2a GRUPA_RODZAJ_UPRAWA (łubin biały)	Powierzchnia: 1,85 ha	MAPA ▾
B JPO	Powierzchnia: 0,00 ha	MAPA ▾
B1 GRUPA_RODZAJ_UPRAWA (pszenica jara)	Powierzchnia: 0,00 ha	MAPA ▾
C JPO	Powierzchnia: 0,13 ha ONW_5: 0,13 ha	MAPA ▾
C1 TUZ	Powierzchnia: 0,13 ha	MAPA ▾
D JPO	Powierzchnia: 0,67 ha	MAPA ▾
D1 GRUPA_RODZAJ_UPRAWA (Uprawa JPO)	Powierzchnia: 0,67 ha	MAPA ▾

EKSPORTUJ DO CSV

Po rozwinięciu działki rolnej (w tym przypadku działka rolna B), należy użyć przycisku *Dodaj działkę referencyjną*:

B
JPO Powierzchnia: 0,00 ha MAPA ^

Uwagi (opcjonalnie) 0 / 450

Położenie działki rolnej

DODAJ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ

i wskazać położenie działki rolnej (wybrać z listy działkę po zmianie numeru TERYT, tzn. w tym przykładzie **180206_5.0003.1186**):

Wybierz działkę ✕

🔍 Szukaj...

- 100907_2.0006.113/1
- 100907_2.0006.77
- 100907_2.0009.118/4
- 180206_5.0003.1186


ZAPISZ

Potwierdzić wybraną działkę przyciskiem *Zapisz*:

Wybierz działkę ✕

180206_5.0003.1186 ▼





ANULUJ ZAPISZ

Po dodaniu działki referencyjnej należy poprzez przycisk  uzupełnić powierzchnie dla poszczególnych działek (działki).

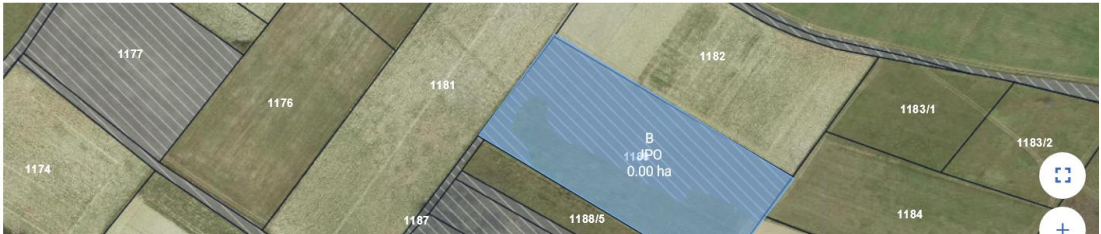
B
JPO Powierzchnia: 0,00 ha MAPA ^





Uwagi (opcjonalnie) 0 / 45

Położenie działki rolnej

Działka referencyjna	Powierzchnia	Obszar ONW	Płatność ONW
180206_5.0003.1186 	0,00 ha 		0,00 ha 





DODAJ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ




≡ Kreator wniosku o płatności 2020   6  


WNIOSEK MAPA PODSUMOWANIE


Położenie działki rolnej

Działka referencyjna	Powierzchnia	Obszar ONW	Płatność ONW
180206_5.0003.1186 	0,00 ha 		0,00 ha 

DODAJ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ

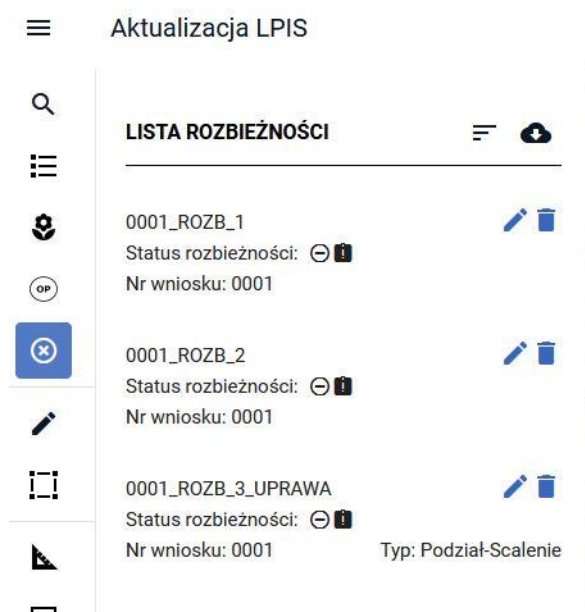
Wprowadź poprawną wartość 

ANULUJ 




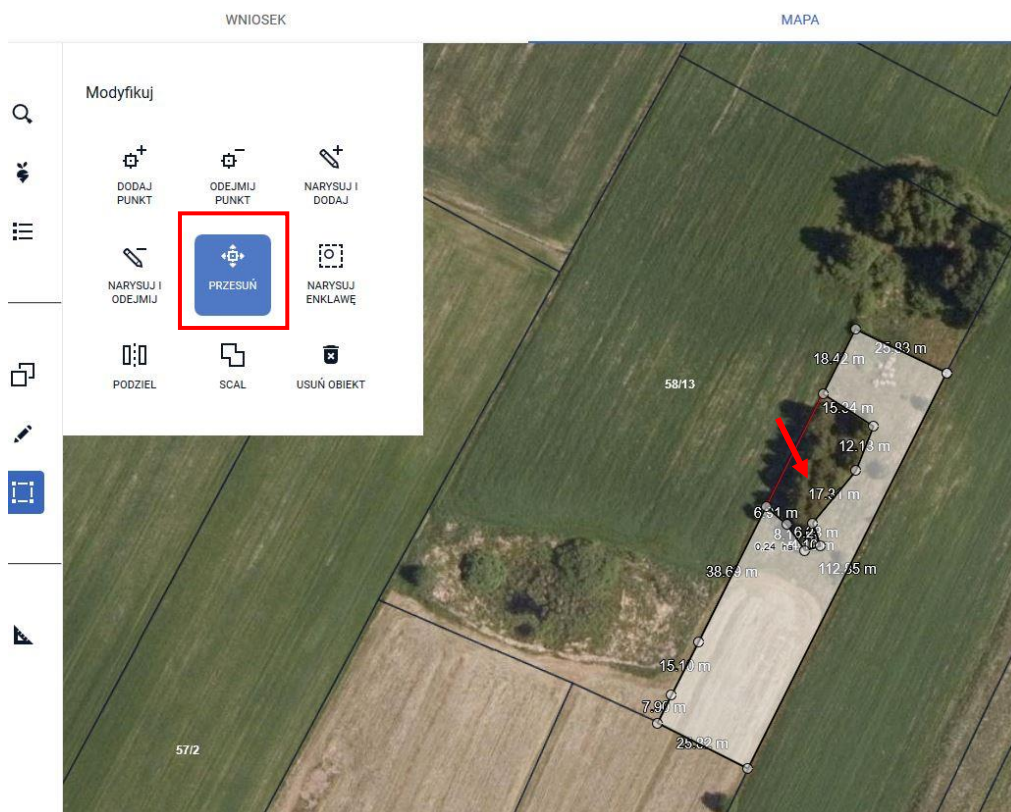
Czynność należy wykonać dla działki rolnej głównej jak również działek rolnych podrzędnych np. B i B1.

We wszystkich przypadkach opisanych w rozdziale: [Ścieżka 3 – Zgłoszenie rozbieżności związanej z podziałem/ scaleniem/ przenie numerowaniem działki/zmianą numeru TERYT– deklaracja działek nieistniejących](#). rozbieżności automatycznie przyjmują typ *Podział - Scalenie* (status widoczny w zakładce LPIS):

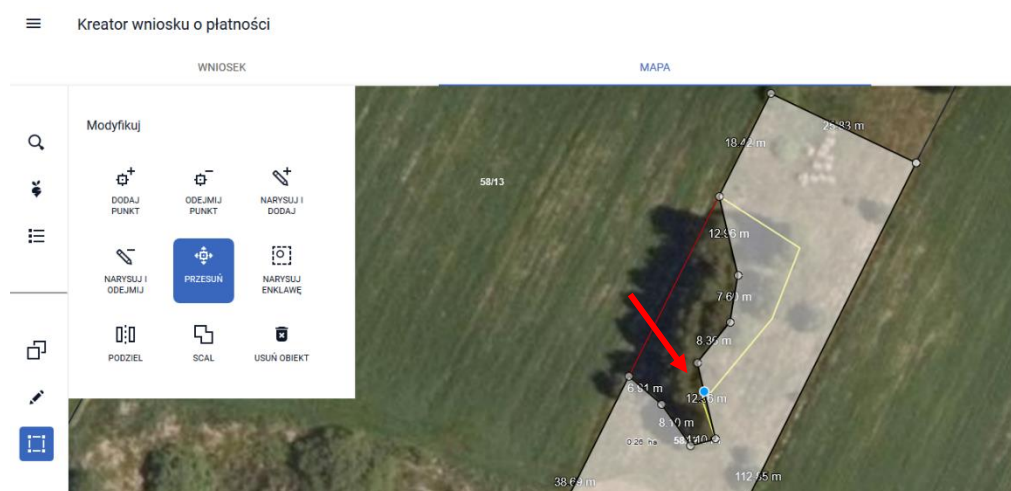


1.6. Ścieżka 4 – modyfikacja geometrii uprawy po przejściu granic MKO (maksymalnego kwalifikowalnego obszaru)

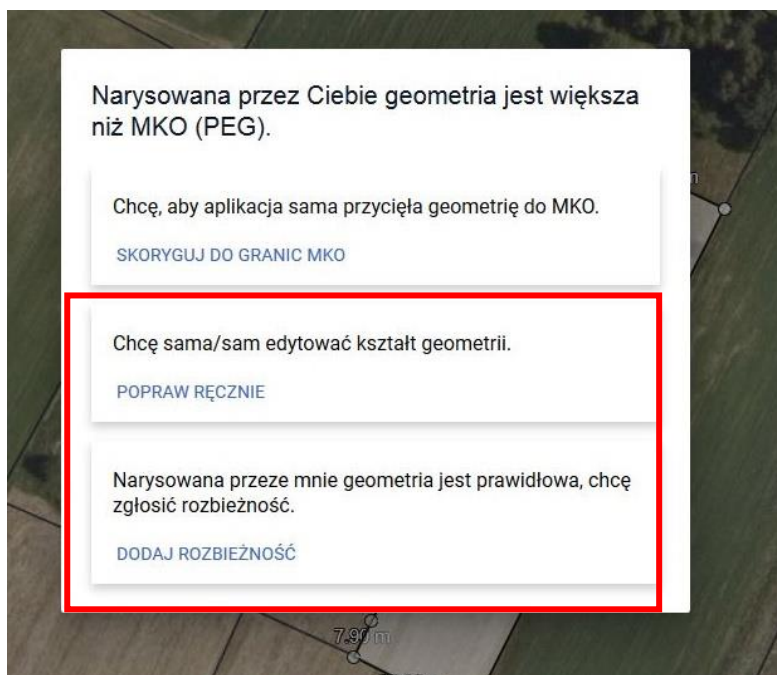
Podstawową opcją deklaracji uprawy jest przejście geometrii MKO (użycie przycisku ). W niektórych przypadkach istnieje konieczność skorygowania granic uprawy rozszerzając ją na istniejącą warstwę wykluczającą z płatności, która powinna podlegać aktualizacji (np. w danych GIS widoczne jest zadrzewienie, które zostało wykarczowane i obszar został przywrócony do dobrej kultury rolnej). W takiej sytuacji, po przejściu geometrii MKO i kliknięciu na działkę (przejściu do edycji działki - działka staje się aktywna – widoczne punkty załamania) - należy użyć funkcjonalności – *Modyfikuj/Przesuń*:



Po użyciu przycisku *Przesuń* pojawi się niebieski wskaźnik – kropka:



Wskaźnikiem należy stanąć na punkcie załamania i przesunąć punkt. W tym momencie uaktywni się okno informujące o narysowaniu geometrii uprawy większej niż MKO (PEG).



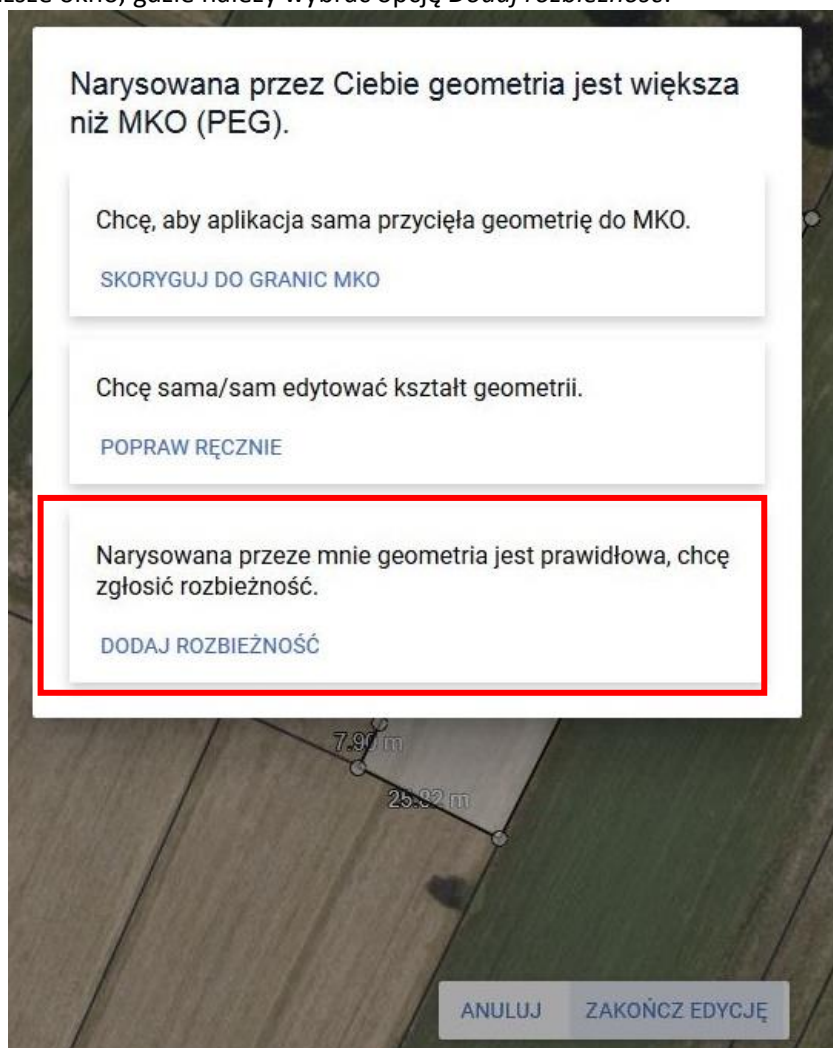
W przypadku, gdy przesunięcie jednego punktu jest wystarczające do modyfikacji uprawy – należy użyć przycisku *Dodaj rozbieżność*. Dalszy sposób postępowania opisany jest w ścieżce nr 1 – *wrysowanie uprawy poza MKO (maksymalny kwalifikowalny obszar)*. **W przypadku, gdy istnieje konieczność przesunięcia więcej niż jednego punktu** – należy w pierwszej kolejności wybrać opcję *Chcę sama/sam edytować kształt geometrii* – *Popraw ręcznie*, a następnie skorygować kolejne punkty na działce rolnej, np.:



Po wykonaniu modyfikacji należy użyć przycisku *Zakończ edycję*:



W związku z tym, że został przekroczony maksymalny kwalifikowalny obszar (MKO/PEG) – pojawi się ponownie poniższe okno, gdzie należy wybrać opcję *Dodaj rozbieżność*:



Po użyciu przycisku *Dodaj rozbieżność* pojawi się komunikat:

Dodano rozbieżność. Uzupełnij opis oraz załącznik w zakładce wniosek.

OK

Należy przejść do zakładki WNIOSK/ Rozbieżności/ Lista rozbieżności z obsługiwanego wniosku/ zgłoszona rozbieżności i uzupełnić opis (np. wykarczowano zadrzewienia na działce itp.) oraz opcjonalnie dodać załączniki potwierdzające zaistniałe zmiany.

Sposób dodania opisu i załącznika został opisany w rozdziale [Ścieżka 1 – wyrysowanie uprawy poza MKO \(maksymalny kwalifikowalny obszar\)](#).

Pole „Dodaj opis zgłaszanej rozbieżności” jest polem obowiązkowym do wypełnienia. Maksymalna liczba znaków – 2700.

Istnieje również możliwość dodania załącznika potwierdzającego konieczność aktualizacji, np. dokumenty urzędowe, dokumentację fotograficzną i inne. Do rozbieżności można dodać maksymalnie jeden plik, dopuszczalne formaty: JPEG, PDF, TIF (TIFF), PNG, BMP, DOC lub DOCX, XLS lub XLSX oraz archiwa: ZIP, RAR, 7ZIP, TAR i GZIP

W przypadku zgłoszenia dla działek rolnych utworzonych dla danej uprawy dostępna jest możliwość modyfikacji danych w zakresie powierzchni, obszaru ONW i położenia na działkach referencyjnych.

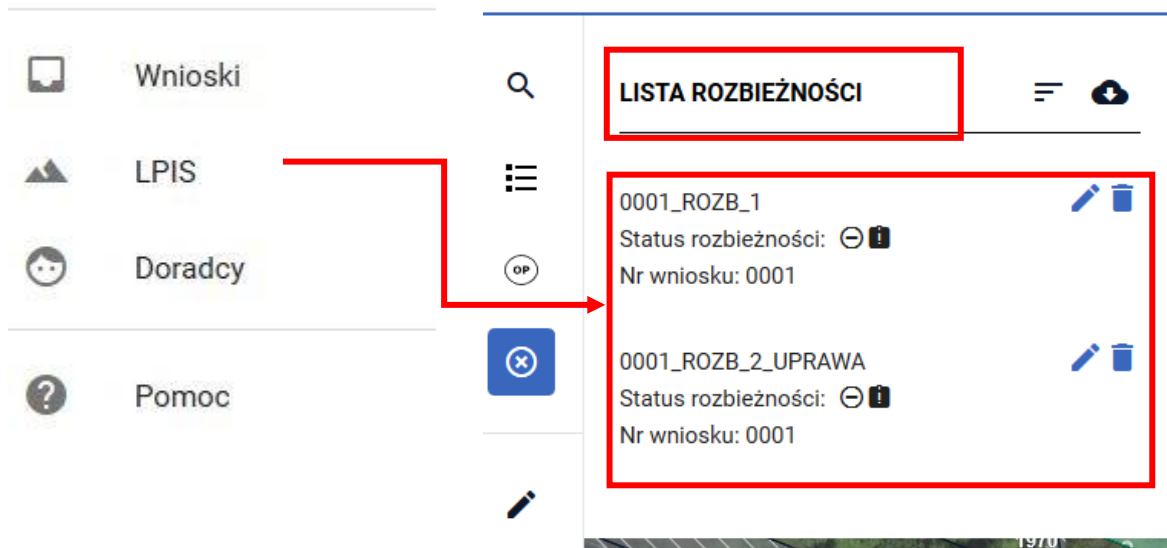
Położenie działki rolnej	Powierzchnia	Obszar ONW	Płatność ONW
Działka referencyjna 140609_2.0007.36/2 DODAJ DZIAŁKĘ REFERENCYJNĄ	0,11 ha	ONW_10	0,00 ha



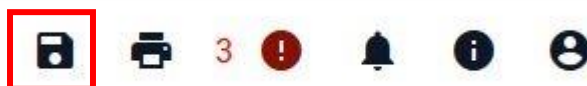
W przypadku, gdy automatycznie wygenerowane powierzchnie są niezgodne ze stanem faktycznym należy je poprawić ręcznie.

Po dodaniu opisu (obowiązkowo) i załącznika/ załączników (nieobowiązkowo) należy użyć przycisku *Zapisz rozbieżność*.

Dla jednej działki referencyjnej (ewidencyjnej) można założyć kilka rozbieżności (poprzez narysowanie uprawy w kilku miejscach na obszarach niekwalifikowanych rolniczo). Do każdej rozbieżności należy dodać opis i nieobowiązkowo załącznik - dopuszczalne formaty: JPEG, PDF, TIF (TIFF), PNG, BMP, DOC lub DOCX, XLS lub XLSX oraz archiwa: ZIP, RAR, 7ZIP, TAR i GZIP (wyjątek rozbieżności związane z granicami/ numerami działek wynikające ze zmian urzędowych). **Rozbieżność zakładana jest podczas wysyłania wniosku do ARiMR**, a informacja o zapisanej rozbieżności (przed wysłaniem wniosku oraz po wysłaniu wniosku) dostępna jest w zakładce Wnioski/ Rozbieżności oraz w zakładce LPIS/Lista rozbieżności:



Należy pamiętać o zapisaniu roboczym danych przed przejściem do zakładki LPIS – użycie przycisku dyskietki w prawym górnym rogu ekranu:




1.7. Zakładka LPIS


Poprzez wprowadzanie wniosków (zakładka Wnioski) można zgłosić rozbieżności dotyczące powiększenia maksymalnego kwalifikowalnego obszaru oraz rozbieżności związane z granicami działki (np. podział nieruchomości). Zasady zgłaszania tego typu rozbieżności opisują ścieżki: 1, 2, 3, 4.

Zakładka LPIS natomiast służy do:

- ✓ zgłaszania rozbieżności w przypadku zmniejszenia maksymalnego kwalifikowalnego obszaru (np. budowa domu na działce, wykopanie stawu, zgłoszenie obszaru nieużytkowanego rolniczo itp.);
- ✓ zgłaszania zmian odnoszących się do danych EFA;
- ✓ przekazania innych informacji dotyczących danych LPIS/GIS na działce;
- ✓ aktualizowania (rysowania) elementów krajobrazu: oczek wodnych mniejszych niż 100 m², rowu do 2 m szerokości oraz pomników przyrody.

 Wnioski

 LPIS

 Doradcy

 Pomoc


Po kliknięciu na zakładkę *LPIS* w prawej części ekranu otwiera się panel **Aktualizacja LPIS**

☰ Aktualizacja LPIS



a)  - przycisk lupy służy do wyszukania działki po numerze Teryt działki





 Podaj pełny TERYT działki

b)  - przycisk zawierający listę działek deklarowanych do płatności w panelu Wnioski

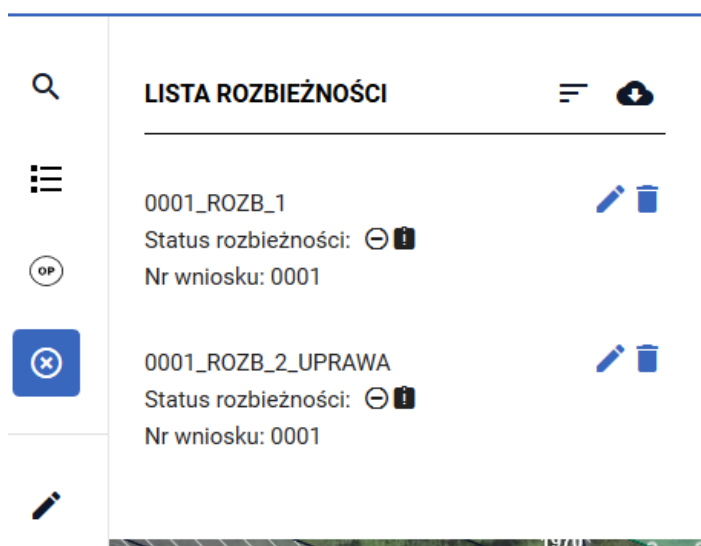


c)  - przycisk zawierający listę ostoi przyrody

d)  - przycisk zawierający listę rozbieżności zgłoszonych do deklarowanych działek (rozbieżności pochodzące z panelu *Wnioski* (patrz ścieżki 1-4) oraz z panelu *LPIS*). Z tego poziomu możliwe jest usunięcie zgłoszonej rozbieżności (wraz z opisem

i załącznikiem/- kami) – używając przycisku  .

☰ Aktualizacja LPIS



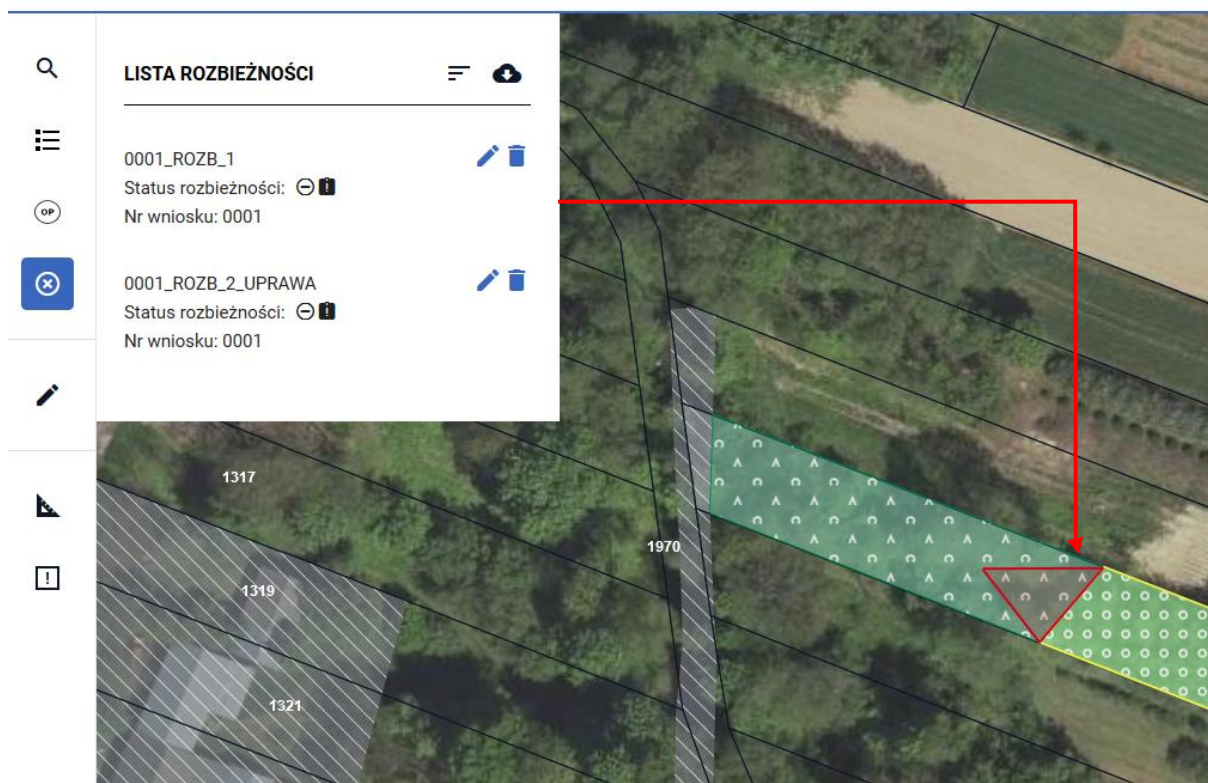
The image shows a software interface with a sidebar on the left containing navigation icons: a magnifying glass, a list icon, a circle with 'OP', a blue square with a white 'x', and a pencil. The main area is titled "LISTA ROZBIEŻNOŚCI" and contains two entries:

- 0001_ROZB_1
Status rozbieżności: ⊖ ⓘ
Nr wniosku: 0001
- 0001_ROZB_2_UPRAWA
Status rozbieżności: ⊖ ⓘ
Nr wniosku: 0001

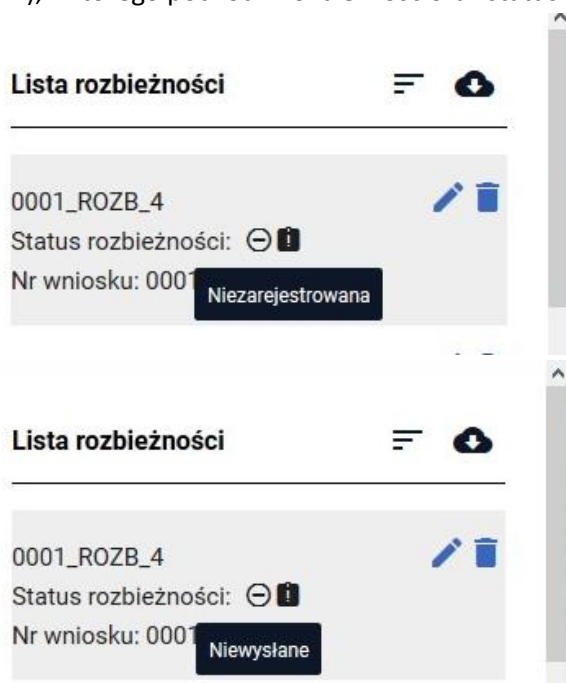
Each entry has edit and delete icons. A red box highlights the edit icon for the first entry, with a red arrow pointing to a modal window titled "Edycja rozbieżności". The modal contains a text input field with "nowe wyłączenie", a character count "15 / 2700", a "DODAJ ZAŁĄCZNIK" button, and a file upload section showing "1.JPG" with add and delete icons. At the bottom are "ANULUJ" and "ZAPISZ ZMIANY" buttons.

W tym miejscu można zmodyfikować opis, dodać/ usunąć załącznik, a po użyciu przycisku wyświetlić załącznik. Po wprowadzeniu zmian należy użyć przycisku „Zapisz zmiany”.

Po oznaczeniu na liście rozbieżności w oknie mapy następuje przybliżenie do zgłoszonej rozbieżności.



Na liście rozbieżności widoczny jest numer rozbieżności, numer porządkowy wniosku (danego producenta w danej kampanii), z którego pochodzi rozbieżność oraz status rozbieżności:



Statusy zmieniają się w zależności od tego, czy wniosek był wysłany przez rolnika czy nie. „Niewysłane” zmienia status na „Wysłano rejestracja rozbieżności”. Status „Niezarejestrowana” zmienia się na „Zarejestrowana”. Po wysłaniu wniosku pojawia się również data założenia rozbieżności:

Lista rozbieżności



0004_ROZB_1_UPRAWA



Status rozbieżności:

2019-03-11

Nr wniosku: 0004



- e) - przycisk dotyczący rysowania elementów krajobrazu: pomników przyrody, oczek wodnych mniejszych niż 100 m² oraz rowów do 2 m szerokości a także ostoi przyrody



Aktualizacja LPIS

🔍

ELEMENTY KRAJOBRAZU

POMNIKI PRZYRODY	OCZKA WODNE PONIŻEJ 100M ²	ROWY DO 2M

🔍

OSTOJE PRZYRODY

ŻYWOPŁOTY	ZADRZEWIENIA GRUPOWE	ZADRZEWIENIA LINIOWE
MIEDZE ŚRÓDPOLNE	OCZKA WODNE	DRZEWA WOLNOSTOJĄCE
ROWY	GLAZY	

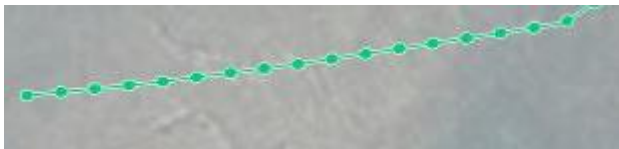
Po wybraniu przycisku pomnik przyrody należy wstawić punkt w odpowiednim miejscu na działce. Pojawi się komunikat „więcej niż jedno drzewo” z opcją wyboru NIE/TAK. NIE – należy wybrać, gdy pomnikiem przyrody jest jedno drzewo, TAK – należy wybrać, pomnik przyrody stanowi grupa drzew.



- symbol pomnika przyrody narysowanego na deklarowanej działce



- symbol oczka wodnego mniejszego niż 100 m² narysowanego na deklarowanej działce



- symbol rowu do 2 m narysowanego

na deklarowanej działce



- symbol OP1 żywopłoty



- symbol OP2 zadrzewienia grupowe



- symbol OP3 zadrzewienia liniowe



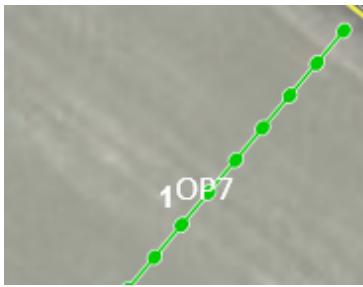
- symbol OP4 miedze śródpolne



- symbol OP5 oczka wodne



- symbol OP6 drzewa wolnostojące



- symbol OP7 rowy



- symbol OP8 głazy



- f) - przycisk zawierający narzędzia do pomiaru długości odcinków oraz powierzchni geometrii. W trakcie pomiaru wyświetlane są czołówki (długości odcinków)

wyrażone w metrach), a w przypadku wybrana pomiaru powierzchni – powierzchnia działki wyrażona w hektarach.



- g) - przycisk zawierający funkcjonalności służące do zgłaszania rozbieżności: punktowych, liniowych i powierzchniowych.




W zakładce LPIS jest możliwość zgłoszenia 3 typów rozbieżności:

- ✓ **punktową** – rozbieżnością punktową można oznaczyć pojedynczy element wymagający zmiany (np. oznaczenie wyciętego drzewa, punktowego elementu EFA, itp.), całą działkę, która

powinna podlegać aktualizacji lub część działki (np. w przypadku zmniejszenia MKO (PEG) – część działki, która powinna podlegać wyłączeniu).

- ✓ **liniową** – rozbieżnością liniową należy oznaczać elementy liniowe (np. nowe zadrzewienie liniowe – element EFA 4). Tym typem rozbieżności można również oznaczyć dwie (lub więcej – maksymalnie 30) przylegających do siebie działek, które powinny podlegać aktualizacji.
- ✓ **powierzchniową** – rozbieżność powierzchniowa służy do dokładnego określenia zakresu wyłączenia na działce (np. obwiedzenie obszaru niekwalifikowanego rolniczo – zadrzewienie, nowego stawu, nowego siedliska, itp.). Rozbieżnością powierzchniową można również zgłosić rozbieżność do kilku (maksymalnie 30) działek sąsiadujących ze sobą.

Po użyciu funkcjonalności Rozbieżność punktowa/liniowa/powierzchniowa – pojawi się wskaźnik

w postaci niebieskiej kropki , którym to należy odpowiednio - wstawić punkt w miejscu zmiany (rozbieżność punktowa), narysować linię (rozbieżność liniowa) lub powierzchnię (rozbieżność powierzchniowa).

W każdym przypadku po narysowaniu geometrii rozbieżności pojawi się okno zgłaszania rozbieżności, w którym należy obowiązkowo dodać opis rozbieżności (np. usunięto drzewo/ budowa domu/ wykopano staw/ nowe zadrzewienie liniowe itp.). Istnieje również możliwość dodania załącznika potwierdzającego zmianę (np. zdjęcie, dokument urzędowy, itp.). Dodanie załącznika jest nieobowiązkowe.

Dodaj opis zgłaszanej rozbieżności

Wpisz tutaj opis zgłaszanej rozbieżności

DODAJ ZAŁĄCZNIK

ANULUJ

ZAPISZ ROZBIEŻNOŚĆ

Po użyciu przycisku *Zapisz rozbieżność* powstaje geometria rozbieżności:



rozbieżność punktowa



rozbieżność liniowa



rozbieżność powierzchniowa

UWAGA 1: W każdym przypadku niezmiernie istotne jest dodanie szczegółowego opisu rozbieżności. Wszystkie zgłoszenia rozbieżności odnoszące się do danych GIS są analizowane przez pracowników ARiMR, a w dalszej kolejności dane referencyjne podlegają modyfikacji zgodnie z przekazaną informacją od rolników. Ma to na celu przygotowania danych do wydania decyzji o przyznaniu płatności.

UWAGA 2: Należy pamiętać o roboczym zapisywaniu danych przed przejściem do zakładki LPIS oraz po zakończeniu pracy w zakładce LPIS - użycie przycisku dyskietki w prawym górnym rogu ekranu:



UWAGA 3 – Rozbieżności zakładane są podczas wysyłania wniosku do ARiMR (funkcjonalność *Wyślij*).

UWAGA 4 – w przypadku wystąpienia sytuacji, że przejmowana uprawa z poprzedniej kampanii wychodzi poza maksymalny kwalifikowalny obszar (MKO) – należy zgłosić rozbieżność po poprzez panel LPIS. Szczegółowy opis zgłoszenia rozbieżności opisany jest w rozdziale [1.7 Zakładka LPIS](#).

1.8. Zakładka LPIS – całoroczny

Omówione we wcześniejszych rozdziałach sposoby negacji danych referencyjnych (poprzez zakładkę Wnioski oraz LPIS) dotyczą zgłaszania rozbieżności podczas trwania kampanii.

Natomiast zakładka *LPIS - całoroczny* służy do:

- ✓ zgłaszania zmian dotyczących zagospodarowania działki (np. budowa domu na działce, wykopanie stawu, zgłoszenie obszaru nieużytkowanego rolniczo itp.) po zakończeniu okresu składania wniosku o przyznanie płatności w jednej kampanii, a rozpoczęciem kolejnej;
- ✓ zgłaszania zmian odnoszących się do danych EFA ;
- ✓ zgłaszania granic działek ewidencyjnych (w tym podziały i scalenia);


- ✓ przekazania innych informacji dotyczących danych LPIS/GIS na działkę.

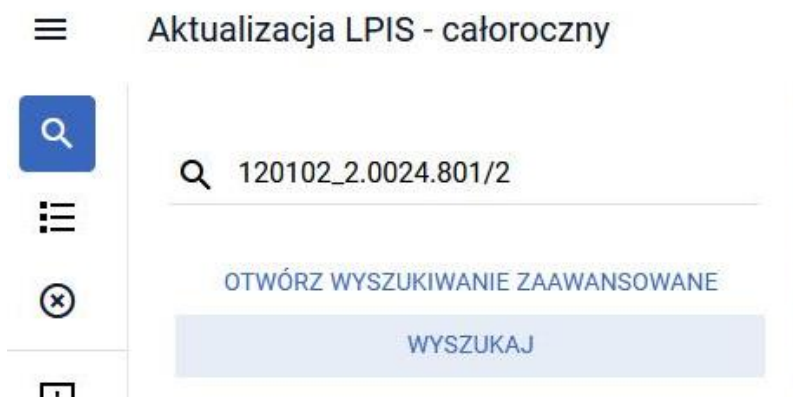


- Wnioski
- LPIS
- LPIS - całoroczny**
- Doradcy
- Pomoc

Po kliknięciu na zakładkę *LPIS - całoroczny* w prawej części ekranu otwiera się panel **Aktualizacja LPIS – całoroczny**



- a)  - przycisk lupy służy do wyszukania działki po numerze Teryt lub wyszukiwaniu zaawansowanym – wybierając z listy rozwijalnej poszczególne elementy



☰ Aktualizacja LPIS - całoroczny

🔍 ZAMKNIJ WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE

Nazwa województwa ✕

Nazwa Powiatu

Nazwa gminy

Nazwa obrębu ✕

Numer Obrębu 0 / 4

Numer arkusza mapy

Numer działki



- b) - przycisk zawierający listę działek deklarowanych we wniosku o przyznanie płatności (działki pobrane z panelu Wnioski)

☰ Aktualizacja LPIS - całoroczny

🔍 LISTA DZIAŁEK REFERENCYJNYCH

🔍 Wyszukaj działkę

120102_2.0024.801/2

120603_2.0016.58/2


120603_2.0016.59/1

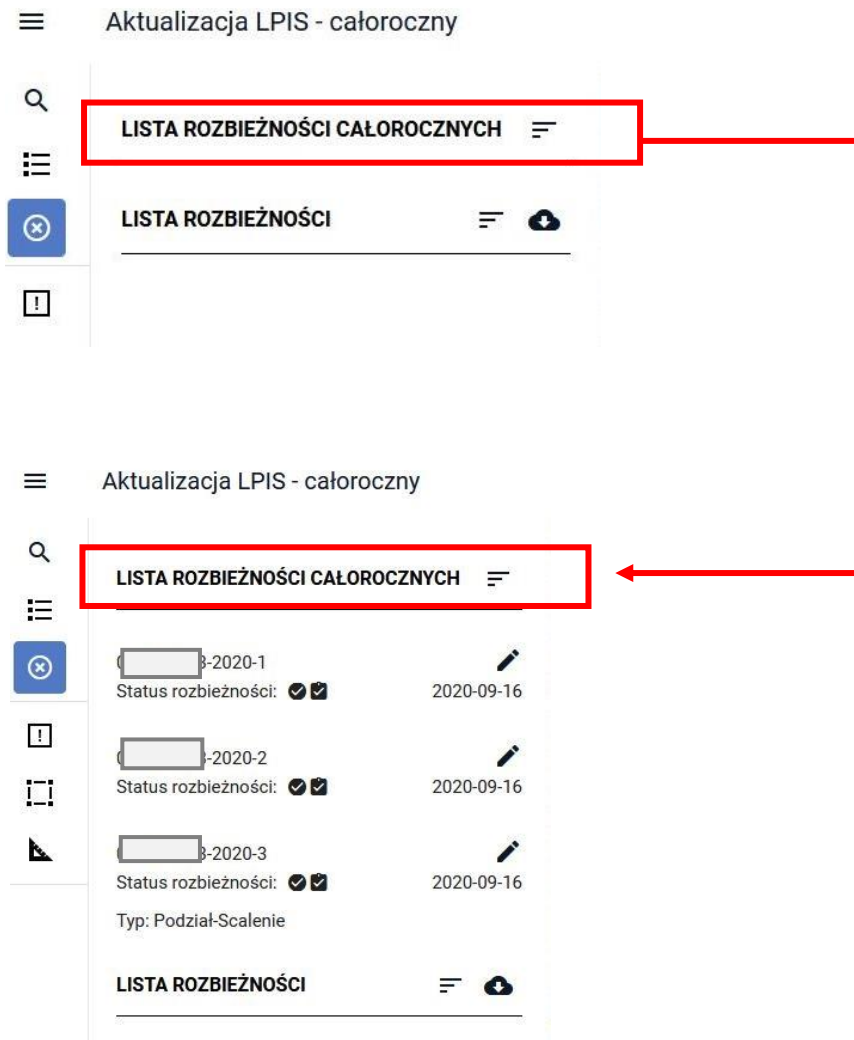
120603_2.0016.59/3

120610_5.0017.409/2



- c) - przycisk zawierający listę rozbieżności zgłoszonych do deklarowanych działek w ramach panelu LPIS – całoroczny wraz z możliwością pobrania rozbieżności pochodzących wniosku o przyznanie płatności (z panelu Wnioski (patrz ścieżki 1-4) oraz z panelu LPIS). Z tego poziomu możliwe jest usunięcie zgłoszonej w panelu LPIS -


całoroczny rozbieżności (wraz z opisem i załącznikami/-kami) – po przejściu do edycji rozbieżności, przy użyciu przycisku  .

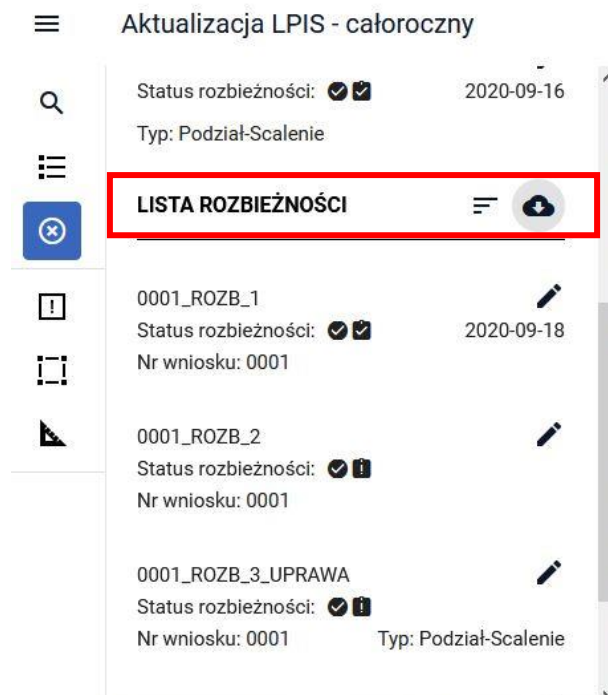


The image shows two screenshots of a software interface. The top screenshot shows a sidebar menu with the item 'LISTA ROZBIEŻNOŚCI CAŁOROCZNYCH' highlighted by a red box. The bottom screenshot shows the same interface after clicking the menu item, displaying a list of three entries. Each entry has a red box around its title and a red arrow pointing from the top screenshot's red box to it. The entries are:

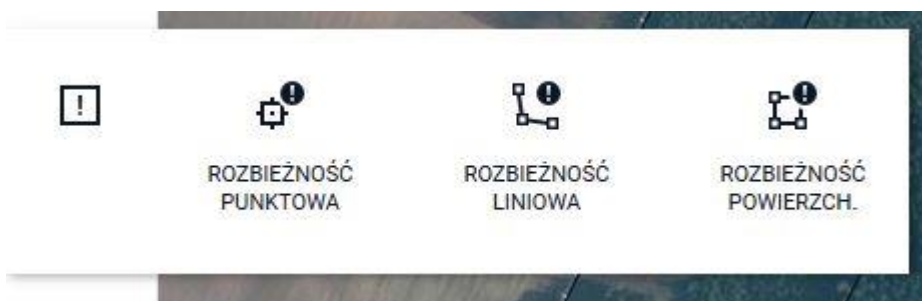
Identyfikator	Status rozbieżności	Data
[redacted]-2020-1	✔✔	2020-09-16
[redacted]-2020-2	✔✔	2020-09-16
[redacted]-2020-3	✔✔	2020-09-16

Typ: Podział-Scalenie

Po użyciu przycisku  zostaną wyświetlone rozbieżności pochodzące z wniosku o przyznanie płatności (z zakładki Wnioski oraz LPIS), jeżeli zostały takie zgłoszone:



d) - przycisk zawierający funkcjonalności służące do zgłaszania rozbieżności: punktowych, liniowych i powierzchniowych.




W zakładce LPIS całoroczny jest możliwość zgłoszenia 3 typów rozbieżności:

- ✓ **punktową** – rozbieżnością punktową można oznaczyć pojedynczy element wymagający zmiany (np. oznaczenie wyciętego drzewa, punktowego elementu EFA, itp.), całą działkę, która powinna podlegać aktualizacji lub część działki (np. w przypadku zmniejszenia MKO (PEG) – część działki, która powinna podlegać wyłączeniu z płatności).
- ✓ **liniową** – rozbieżnością liniową należy oznaczać elementy liniowe (np. nowe zadrzewienie liniowe – element EFA 4). Tym typem rozbieżności można również oznaczyć dwie (lub więcej – maksymalnie 30) przylegających do siebie działek, które powinny podlegać aktualizacji.
- ✓ **powierzchniową** – rozbieżność powierzchniowa służy do dokładnego określenia zakresu wyłączenia na działce (np. obwiedzenie obszaru niekwalifikowanego rolniczo – zadrzewienie,

nowego stawu, nowego siedliska, itp.). Rozbieżnością powierzchniową można również zgłosić rozbieżność do kliku (maksymalnie 30) działek sąsiadujących ze sobą.

Po użyciu funkcjonalności Rozbieżność punktowa/liniowa/powierzchniowa – pojawi się wskaźnik

w postaci niebieskiej kropki , którym to należy odpowiednio - wstawić punkt w miejscu zmiany (rozbieżność punktowa), narysować linię (rozbieżność liniowa) lub powierzchnię (rozbieżność powierzchniowa).

W każdym przypadku po narysowaniu geometrii rozbieżności pojawi się okno zgłaszania rozbieżności, w którym należy obowiązkowo dodać opis rozbieżności (np. usunięto drzewo/ budowa domu/ wykopano staw/ nowe zadrzewienie liniowe itp.). Istnieje również możliwość dodania załącznika potwierdzającego zmianę (np. zdjęcie, dokument urzędowy, itp.). Dodanie załącznika jest nieobowiązkowe. Szczegółowy opis postępowania dotyczący dodawania załącznika zamieszczony jest przy ścieżce nr 1 – wyrysowanie uprawy poza MKO (maksymalny kwalifikowalny obszar). W przypadku zgłaszania zmian dotyczących granic działki ewidencyjnej (np. podział/ scalenie/ modernizacja/ zmiana numeru działki), należy zaznaczyć opcję *Podział Scalenie*:

Dodawanie nowej rozbieżności

obszar wyłączony z produkcji | 28 / 2700

Podział Scalenie

DODAJ ZAŁĄCZNIK

ANULUJ ZAPISZ ROZBIEŻNOŚĆ

Po użyciu przycisku *Zapisz rozbieżność* powstaje geometria rozbieżności:



rozbieżność punktowa




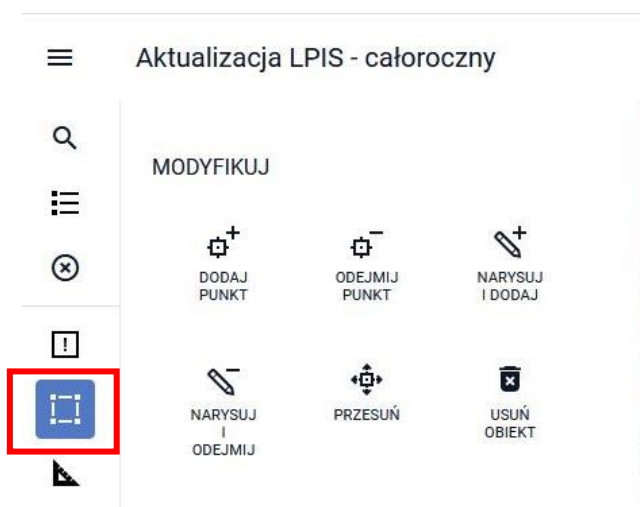
rozbieżność liniowa



rozbieżność powierzchniowa

UWAGA 1: W każdym przypadku niezmiernie istotne jest dodanie szczegółowego opisu rozbieżności. Wszystkie zgłoszenia rozbieżności odnoszące się do danych GIS są analizowane przez pracowników ARiMR, a w dalszej kolejności dane referencyjne podlegają modyfikacji zgodnie z przekazaną informacją od rolników. Ma to na celu przygotowania danych do kolejnej kampanii.

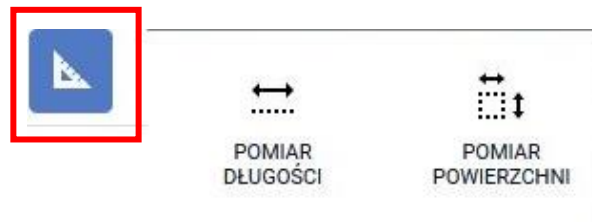
Jeżeli po narysowaniu geometrii rozbieżności zaistnieje potrzeba jej modyfikacji, należy uaktywnić geometrię rozbieżności poprzez jednokrotne jej kliknięcie i użyciu przycisku Modyfikuj 



Wybrane funkcjonalności modyfikacji dostępne są w zależności od modyfikowanej geometrii (dla geometrii powierzchniowej dostępne są wszystkie opcje; dla geometrii liniowej – dostępne opcje: dodaj punkt, odejmij punkt, przesuń, usuń obiekt; dla geometrii punktowej – dostępne opcje: przesuń punkt oraz usuń obiekt).



- e) przycisk zawierający narzędzia do pomiaru długości odcinków oraz powierzchni geometrii. W trakcie pomiaru wyświetlane są czołówki (długości odcinków wyrażone w metrach), a w przypadku wybrana pomiaru powierzchni – powierzchnia działki wyrażona w hektarach.



Wysłanie rozbieżności do ARiMR następuje po wybraniu funkcjonalności
Przycisk ten znajduje się w prawym górnym rogu okna:



(Wyślij rozbieżności).



Po jego użyciu pojawi się okno z listą rozbieżności do wysłania oraz z oznaczonym typem rozbieżności (*Podział Scalenie*). Jeśli nie został wybrany typ rozbieżności *Podział Scalenie*, pole Typ pozostaje puste:

Zgłoszenie rozbieżności całorocznych

3-2020-1	Typ:	Liczba zał. 1
3-2020-2	Typ:	Liczba zał. 0
3-2020-3	Typ: Podział-Scalenie	Liczba zał. 1

ZAMKNIJ **WYŚLIJ**

Podczas zgłaszania rozbieżności wybrano typ Podział Scalenie

W celu wysłania rozbieżności należy wybrać przycisk „Wyślij”:

Zgłoszenie rozbieżności całorocznych


-2020-1	Typ:	Liczba zał. 1
-2020-2	Typ:	Liczba zał. 0
-2020-3	Typ: Podział-Scalenie	Liczba zał. 1

ZAMKNIJ **WYŚLIJ**

Po jego użyciu” pojawi się komunikat „Rozbieżności zostały poprawnie wysłane”. W dalszej kolejności należy wcisnąć „OK”

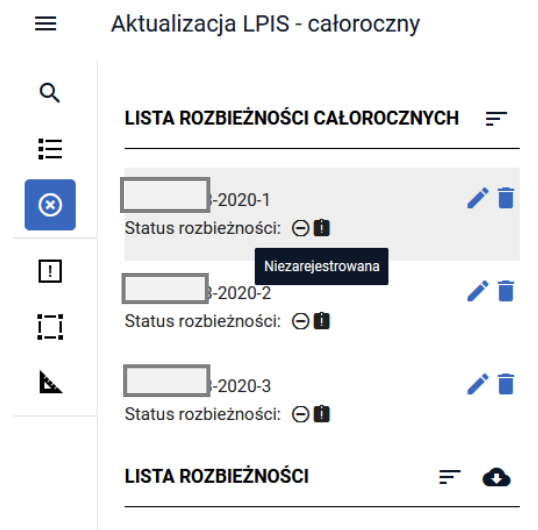
Zgłoszenie rozbieżności całorocznych

0-2020-1	Typ:	Liczba zał. 1
0-2020-2	Typ:	Liczba zał. 0
0-2020-3	Typ: Podział-Scalenie	Liczba zał. 1

 Rozbieżności zostały poprawnie wysłane.

OK

Na liście rozbieżności pojawiają się rozbieżności niezarejestrowane:



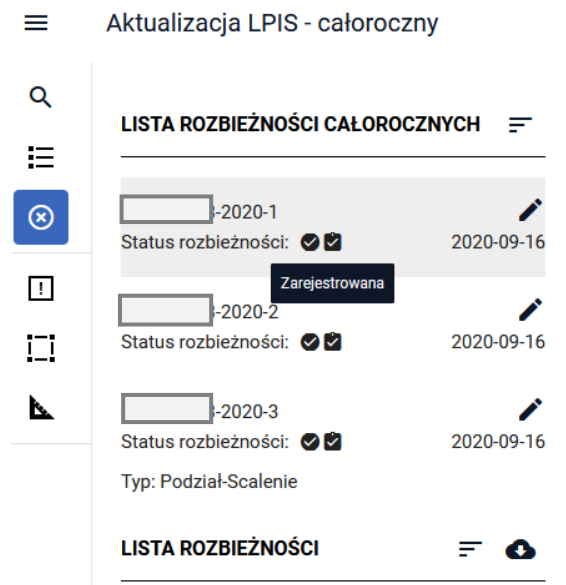
Aktualizacja LPIS - całoroczny

LISTA ROZBIEŻNOŚCI CAŁOROCZNYCH

[Redacted]-2020-1	Status rozbieżności: ⊖ ⓘ	✎ 🗑
[Redacted]-2020-2	Status rozbieżności: ⊖ ⓘ	✎ 🗑
[Redacted]-2020-3	Status rozbieżności: ⊖ ⓘ	✎ 🗑

LISTA ROZBIEŻNOŚCI

Statusy rozbieżności powinny zaktualizować się po ponownym zalogowaniu do aplikacji.



Aktualizacja LPIS - całoroczny

LISTA ROZBIEŻNOŚCI CAŁOROCZNYCH

[Redacted]-2020-1	Status rozbieżności: ✓✓ 2020-09-16	✎
[Redacted]-2020-2	Status rozbieżności: ✓✓ 2020-09-16	✎
[Redacted]-2020-3	Status rozbieżności: ✓✓ 2020-09-16	✎

Typ: Podział-Scalenie

LISTA ROZBIEŻNOŚCI