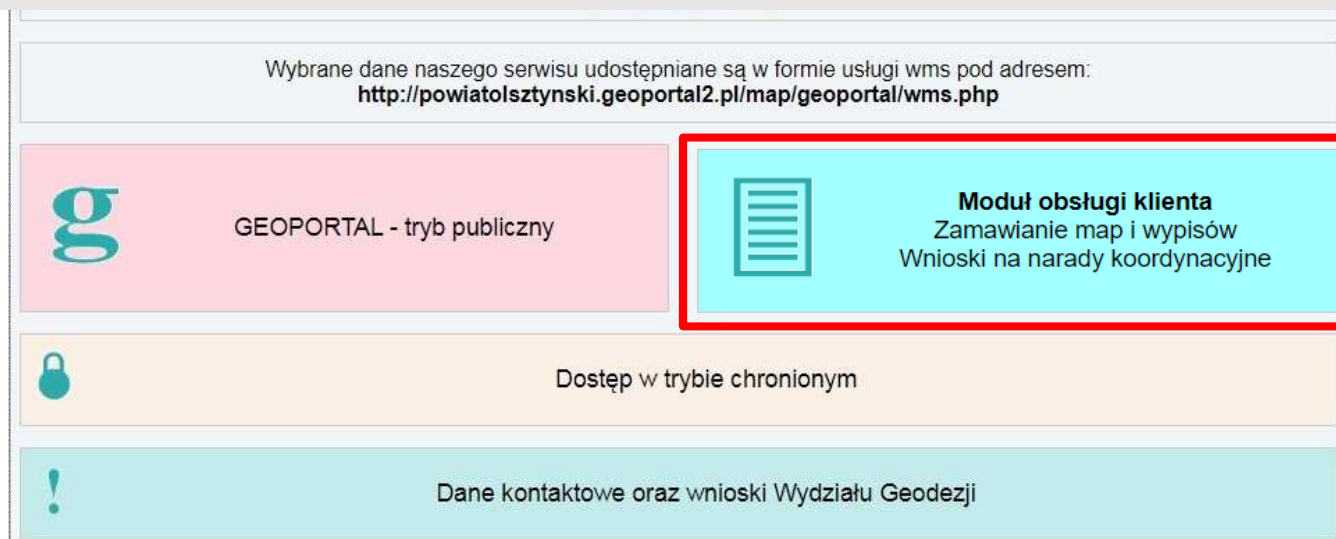




Instrukcja składania internetowego wniosku o usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu (Narady Koordynacyjne)


Krok 1. W oknie głównym Geoportalu wybierz pozycję „**Moduł obsługi klienta ...**”




Wybrane dane naszego serwisu udostępniane są w formie usługi wms pod adresem:
<http://powiatolsztynski.geoportal2.pl/map/geoportal/wms.php>

 GEOPORTAL - tryb publiczny

 **Moduł obsługi klienta**
Zamawianie map i wypisów
Wnioski na narady koordynacyjne

 Dostęp w trybie chronionym

 Dane kontaktowe oraz wnioski Wydziału Geodezji

Na następnej stronie zaloguj się na swoje konto.

Jeśli nie masz konta, załóż konto teraz, jak to zrobić - krok po kroku znajdziesz w Instrukcji zakładania konta i logowania.



Starostwo Powiatowe w Olsztynie

Tutaj zamówisz mapę ewidencyjną, mapę zasadniczą, wyrys i wypis oraz inne materiały zasobu bez wychodzenia z domu! Na portalu można złożyć także wniosek na naradę koordynacyjną. Zamówione materiały dostarczymy elektronicznie lub przy pomocy poczty tradycyjnej.

Logowanie

Użytkownik:

Hasło:

Zaloguj [Zapomniałem hasła](#)

[Zaloguj poprzez ePUAP](#)

Nowe konto

Aby uzyskać dostęp musisz mieć założone konto. Założenie konta jest bezpłatne.

[Założ konto](#)

Krok 2.

W celu złożenia wniosku o uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu należy wybrać pozycję „**Wnioski narady ZUD**”.

Następnie, w zależności czy składamy wniosek jako inwestor, czy jako firma projektowa, wybieramy odpowiedni wniosek.

The screenshot shows a web application interface. At the top, there is a header with the text "Zamawianie materiałów zasobu" and several icons (power, home, user, key). On the right side of the header, there is a logo with an eye and the letters "AA".

The main content area is divided into two columns. The left column contains a sidebar with the following elements:

- Starostwo Powiatowe w Olsztynie
- Zalogowana osoba: Jan Kowalski
- Wyświetl/zmień dane
- Nowe zamówienie
- Inne wnioski
- Wnioski narady ZUD** (highlighted with a red box)
- Lista wniosków
- Mapa
- Komunikator

The right column is titled "Wnioski na naradę koordynacyjną (ZUD)". It contains two options, each with a red box around the title and a "[?]" icon:

- ZUD - wniosek inwestora** [?]
Wniosek o skoordynowanie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu na naradzie koordynacyjnej - wniosek inwestora
- ZUD - wniosek projektanta** [?]
Wniosek o skoordynowanie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu na naradzie koordynacyjnej - wniosek projektanta

A red "lub" (or) is placed between the two options.

Krok 3.

Wnioski inwestora i projektanta różnią się tylko punktem nr 1.

a) w przypadku wniosku **inwestora** należy w punkcie 1. podać dane **projektanta** (firmy projektowej)

Wniosek o skoordynowanie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Wnioskodawca - INWESTOR

Jan Kowalski
Miejscowa 10/20
10-999 Olsztyn
tel.: 600123456
e-mail.: jan_kowalski@wp.pl

1. Dane projektanta

Podaj numer NIP lub REGON podmiotu. Dla osoby fizycznej wrowadź cyfrę 0

Szukaj:

Wyszukaj podmiot

2. Oznaczenie wniosku nadane przez wnioskodawcę (pole nieobowiązkowe):

3. Rodzaj projektowanej sieci uzbrojenia terenu podlegająca koordynacji:

SIEĆ:

PRZYŁĄCZE:

b) w przypadku wniosku **projektanta** należy w punkcie 1. podać dane **inwestora** (firmy lub os. fizycznej)

Wniosek o skoordynowanie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Wnioskodawca - PROJEKTANT

ABC Projekt s.c
Spokojna 15
10-999 Olsztyn
tel.: 555444333
e-mail: abc_projekt@wp.pl

1. Dane inwestora

Podaj numer NIP lub REGON podmiotu. Dla osoby fizycznej wrowadź cyfrę 0

Szukaj:

Wyszukaj podmiot

2. Oznaczenie wniosku nadane przez wnioskodawcę (pole nieobowiązkowe):

Krok 4.

Po wpisaniu numeru REGON lub NIP inwestora/projektanta wciśnij przycisk „**Wyszukaj podmiot**”.

W przypadku braku danych, należy ręcznie wpisać wymagane dane.

Krok 5.

W punkcie 3. wybierz sieci i/lub przyłącza, które mają podlegać uzgodnieniu

Wyboru sieć/przyłącze należy dokonać zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi.

Krok 6.

W punkcie 4. podaj numery działek, przez które przechodzą projektowane sieci i przyłącza.

Można tego dokonać na trzy sposoby:

- wpisać pełny identyfikator działki (TERYT),
- wybrać gminę obręb i podać numer działki
- wskazać działki na mapie

Po wybraniu działek ich identyfikatory pojawią się w tabeli:

Identyfikator działki	
281404_2.0009.123/45	-
281404_2.0009.123/46	-

Po wybraniu opcji dodawania działek z mapy wciśnij przycisk „**Dodaj z mapy**”.

Otworzy się okno z mapą powiatu.

1. Dane projektanta

Podaj numer NIP lub REGON podmiotu. Dla osoby fizycznej wrowadź cyfrę 0

Szukaj:

Wyszukaj podmiot

2. Oznaczenie wniosku nadane przez wnioskodawcę (pole nieobowiązkowe):

3. Rodzaj projektowanej sieci uzbrojenia terenu podlegająca koordynacji:

SIEĆ:

- elektroenergetyczna
- gazowa
- wodociągowa
- kanalizacyjna
- telekomunikacyjna
- ciepłownicza
- inna

PRZYŁĄCZE:

- elektroenergetyczne
- gazowe
- wodociągowe
- kanalizacyjne
- telekomunikacyjne
- ciepłownicze
- inne

4. Działki, przez które przebiega sieć/przyłącze

Wskaż sposób wyboru działki:

- znam pełny identyfikator działki
- znam tylko numer działki
- wskażę działkę na mapie

a) Podaj identyfikator działki: **Dodaj**

b) Wybierz gminę:
Wybierz obręb:
Podaj numer działki: **Dodaj**

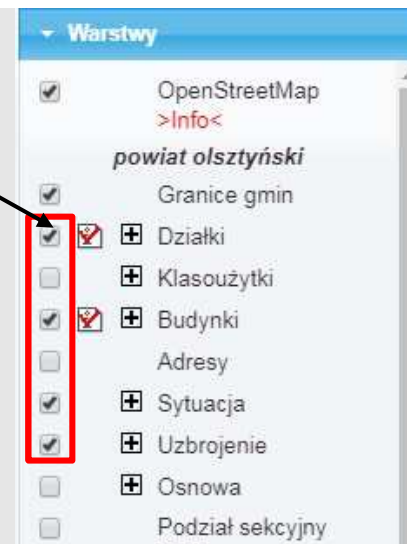
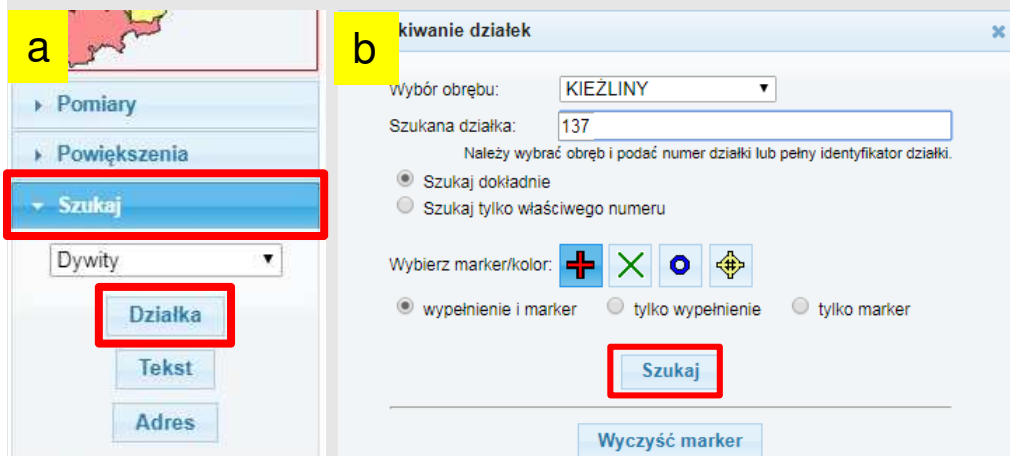
c) **Dodaj z mapy**

W lewym panelu, **Warstwy** należy zaznaczyć wyświetlanie działek oraz innych warstw w celu lepszej wizualizacji mapy.

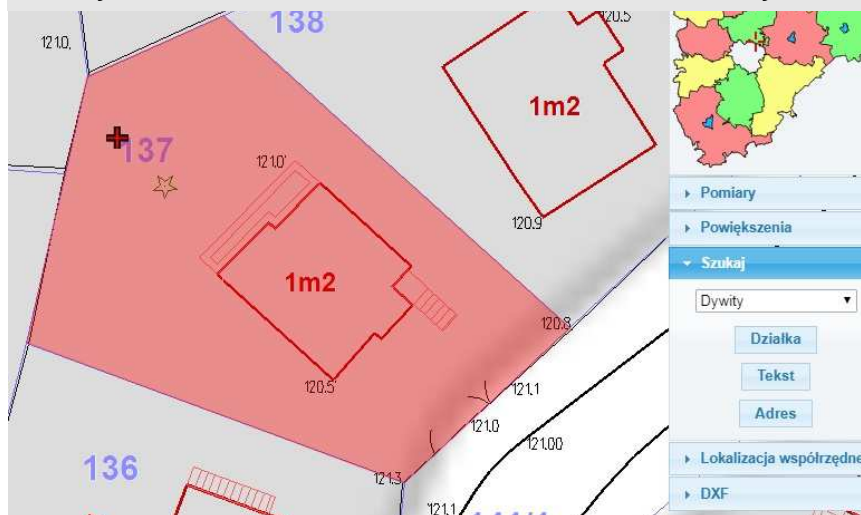
Działkę znaleźć można poprzez opcję **Szukaj** na prawym panelu.


a) w sekcji tej wybierz gminę, w której położona jest szukana działka i wcisnąć przycisk „**Działka**”

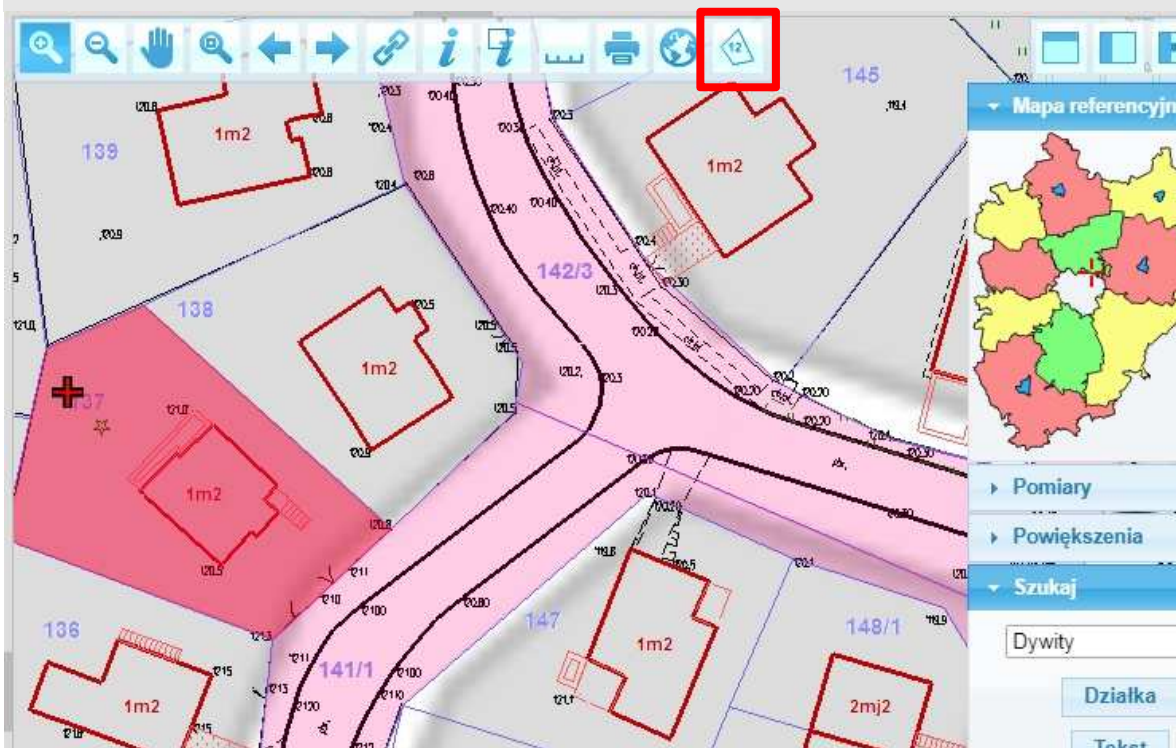
b) w otwartym oknie wybierz obręb i wpisz szukany numer działki, następnie wciśnij przycisk „**Szukaj**”



Po wyszukaniu działki, zostanie ona zaznaczona i wyświetlona na mapie:



Za pomocą przycisku  dodaj kolejno działki, przez które przebiegają projektowane sieci.
Należy wskazać również znaną wcześniej działkę



Po wskazaniu działek wciśnij przycisk „**Zamknij mapę**” w lewym górnym rogu strony.

Wybrane działki zostaną dodane do tabeli działek we wniosku: 4. Działki, przez które przebiega sieć/przyłącze

Identyfikator działki	
281404_2.0009.141/1	<input type="button" value="-"/>
281404_2.0009.142/3	<input type="button" value="-"/>
281404_2.0009.137	<input type="button" value="-"/>

Błędnie dodane działki można usunąć z tabeli przyciskiem znajdującym się obok numeru działki

Krok 7.

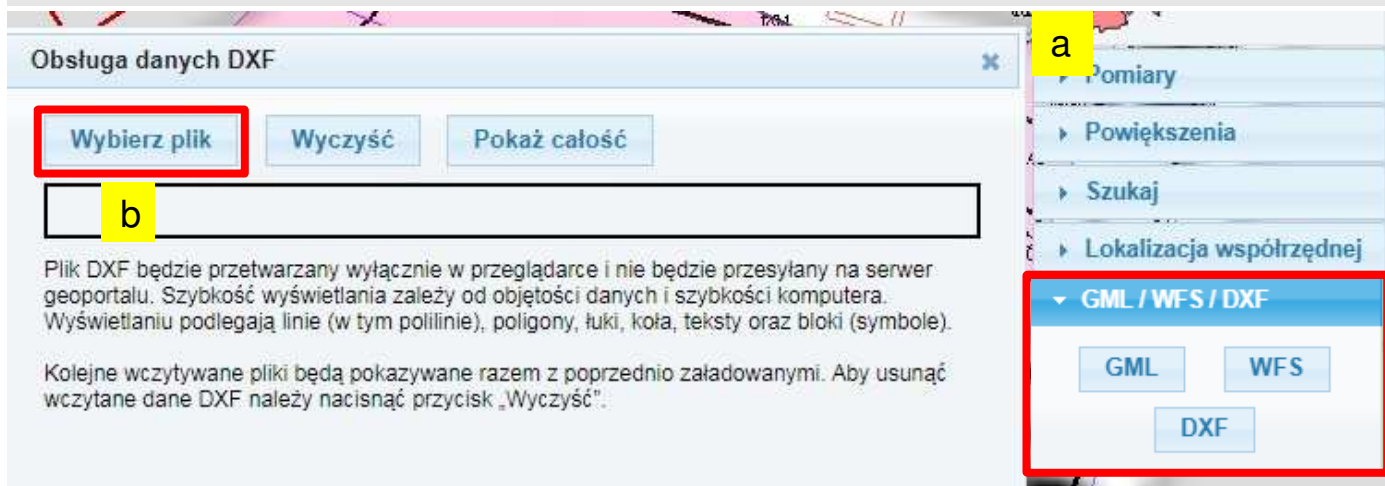
Po dodaniu działek należy w punkcie nr 5 dodać do wniosku obszar, na którym prowadzona będzie projektowana inwestycja. W tym celu kliknij przycisk **Dodaj obszar do wniosku**

Aby ułatwić wprowadzanie zakresu można posłużyć się plikiem DXF z przebiegiem projektowanych sieci.

W tym celu należy:

a) na prawym panelu należy wybrać opcję **,GML/WFS/DXF'**, a następnie przycisk **„DXF”**

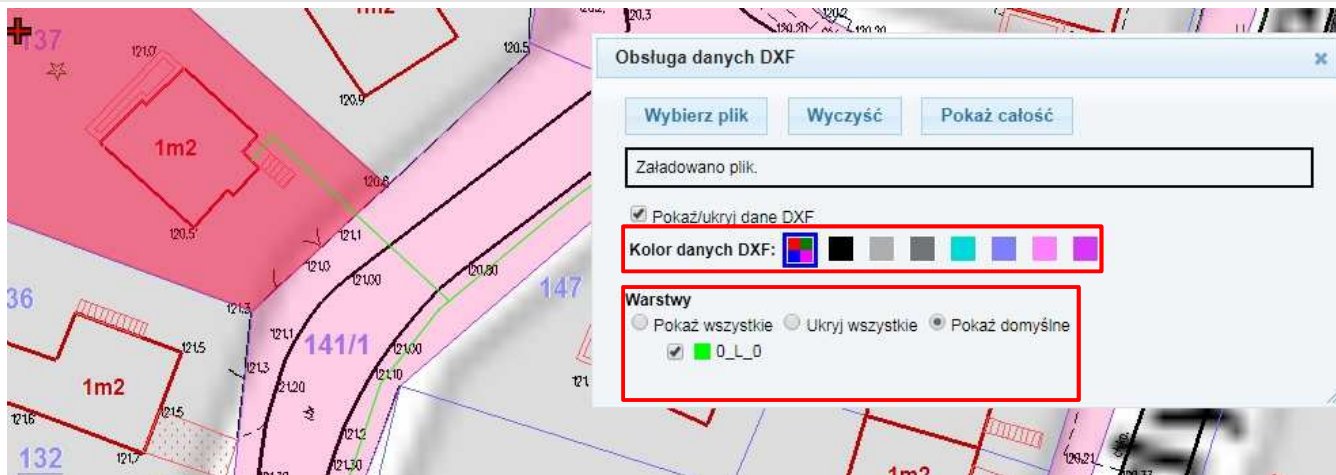
b) w okienku, które się pojawi wcisnąć **„Wybierz plik”**



Po załadowaniu pliku zostanie on wyświetlony na mapie z zachowaniem warstw i kolorów linii z pliku:

W oknie 'Obsługa danych DXF' można zmienić kolor wyświetlanych elementów oraz włączyć lub wyłączyć poszczególne warstwy.

[okno to można zamknąć, warstwy DXF pozostaną widoczne]




W celu zaznaczenia obszaru korzystamy z przycisku pomiarów na górnym menu:




Na prawym panelu otwórz narzędzie '**Pomiary**', przy pomocy którego można zaznaczyć powierzchnię na mapie.

Procedura wskazania obszaru.


1. odznaczyć pole 'Powierzchnia'
2. wprowadzić linię po osi projektowanej sieci (przycisk )
3. wprowadzić 'Bufor' 10m i wcisnąć przycisk '**Wyznacz**'
4. nacisnąć przycisk **Dodaj obszar do wniosku**
[na górze strony]

5. obszar zostanie dodany do tabeli we wniosku: 5. Lokalizacja sieci/przyłącza we wniosku



Dodaj obszar do wniosku

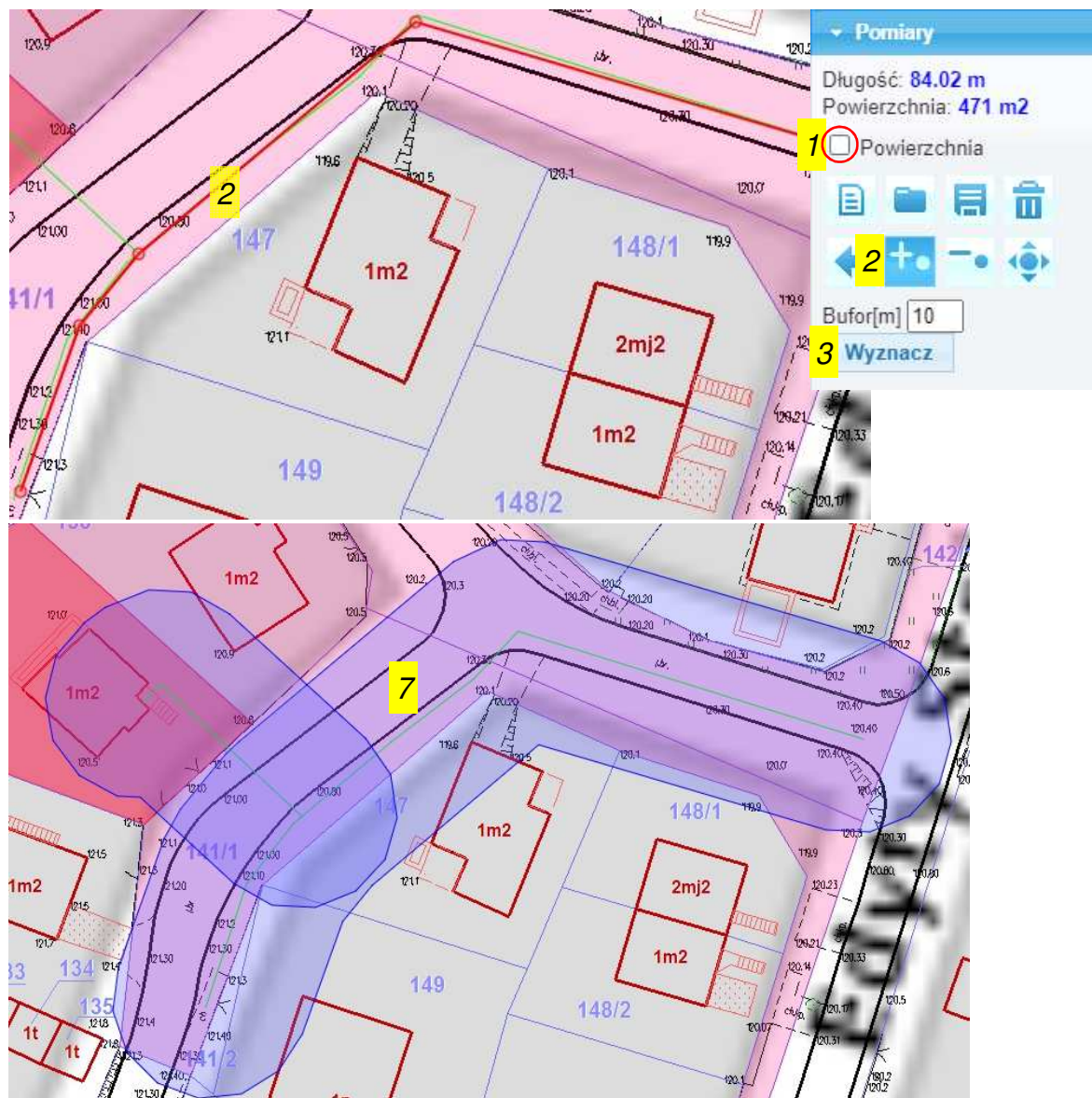
Powierzchnia [ha]	Liczba punktów	
0.2013	26	

6. W przypadku sieci z odgałęzzeniami należy dodać odpowiednią ilość obszarów w celu pokrycia całego zasięgu inwestycji. W tym celu należy powtórzyć kroki z pkt 1-4
7. Poprzednio dodany obszar będzie zaznaczony na niebiesko

Błędne obszary można usuwać przyciskiem  w tabeli 5. Lokalizacja sieci/przyłącza we wniosku

Dodaj obszar do wniosku

Powierzchnia [ha]	Liczba punktów	
0.2013	26	
0.0722	19	



Krok 8.

W punkcie nr 7 wniosku 'Dodatkowe wyjaśnienia i uwagi wnioskodawcy' **należy wpisać nazwę gminy, numer i nazwę obrębu oraz numery wszystkich działek**, przez które przebiegają projektowane sieci i przyłącza.

Poprawny format zapisu tych danych to:

gm. Xxxxxx, obr.## XXXX, dz.: XXX, XXX,

np.:

gm. Dywity, obr.9 KIEŻLINY, dz.:137, 141/1, 142/3, 138

m. Barczewo, obr.3, dz.: 8/10, 8/7, 124

Numer obrębu widoczny jest w tabeli dodanych działek w punkcie 4 wniosku

4. Działki, przez które przebiega sieć/przyłącze

Identyfikator działki	
281404_2.0009.137	-
281404_2.0009.141/1	-
281404_2.0009.142/3	-
281404_2.0009.138	-

UWAGA

Niepoprawne określenie obszaru (pkt 5 wniosku) oraz danych dodatkowych (pkt 7 wniosku) wpłynie niekorzystnie na czas przygotowania wniosku na Naradę Koordynacyjną

Krok 9.

Po wypełnieniu wniosku zostanie automatycznie obliczona kwota do zapłaty (pkt 8 wniosku).

Po sprawdzeniu poprawności wpisanych danych wciśnij przycisk [Wyślij wniosek](#)

Krok 10.

Po wysłaniu wniosku pojawi się komunikat o zarejestrowaniu wniosku wraz z jego numerem:

Zarejestrowano wniosek o skoordynowanie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu:

GD-II.6630.244.2020

[Zobacz szczegóły aktualnego wniosku](#)

Krok 11.

Aby [opłacić wniosek](#) i [przesłać załączniki](#) naciśnij przycisk:

Opłaty za wniosek można dokonać:

- bezpośrednim przelewem online [1]
- tradycyjnym przelewem z banku – w tym celu należy pobrać Dokument Obliczenia Opłaty [2]

W przypadku ręcznie wykonanego przelewu należy przesłać plik PDF z potwierdzeniem zapłaty [3]

W przypadku wątpliwości, dotyczących wnioskowanej ilości i/lub rodzaju sieci/przyłączy nie należy dokonywać opłaty za wniosek, poczekać na weryfikację przez pracownika Ośrodka

Przy przesyłaniu załączników obowiązuje określone nazewnictwo plików:

(nazwa_pliku_nr_wniosku.pdf/dxf)

war_tech_eN_244_2020.pdf

war_tech_wodkan_244_2020.pdf

war_tech_inne_244_2020.pdf

war_zabud_244_2020.pdf

MPZP_244_2020.pdf

PZT_244_2020.pdf

mdcp_244_2020.pdf

trasa_244_2020.dxf

inne dokumenty i uzgodnienia mające wpływ na przebieg narady koordynacyjnej_244_2020.pdf

Wszystkie pliki powinny zawierać w nazwie końcówkę numeru zamówienia (wniosku): Xxxxxx_244_2020

[Zobacz szczegóły aktualnego wniosku](#)

Zamówienie: GD-II.6630.244.2020

z dnia: 2020-04-03

Kwota [zł]: 105.00
Dokument sprzedaży: OA-5991/2020
Status: Obsługa zamówienia przez pracownika ośrodka dokumentacji

Dokumenty do pobrania

[Wniosek ZUD](#) [Dokument Obliczenia Opłaty](#) **2**

Opłacenie wniosku

1 [Zapłać online](#)

lub opłać wniosek przelewem na podstawie danych zawartych w Dokumencie Obliczenia Opłaty. Możesz przesłać potwierdzenie zapłaty w postaci pliku PDF (lecz nie jest to konieczne). Przesłane potwierdzenie może przyspieszyć realizację wniosku.

Wybierz plik: [Wybierz plik](#) Nie wybrano pliku

3 [Wyślij potwierdzenie zapłaty](#)

Załączniki

Po złożeniu wniosku należy przekazać w sposób elektroniczny:

- Plan sytuacyjny (plik PDF i DXF)
 - Warunki techniczne (skan w PDF lub podpisany elektronicznie PDF)
- UWAGA! Jeśli załączniki nie zostaną przesłane, to pomimo zapłaty wniosek nie zostanie skierowany na naradę koordynacyjną.

[Wybierz pliki](#) Nie wybrano pliku

[Wyślij załącznik/załączniki](#)

Komunikaty

Czas	Osoba	Komunikat	Przeczytane
2020-04-03 11:37:20	~	Wpłynął nowy wniosek ZUD	<input type="checkbox"/>

Uwagi do przesyłanych załączników:

1. Zeskanowane strony warunków technicznych - dla jednej branży, należy umieścić w jednym pliku pdf (osobne pliki z warunkami energetycznymi, gazowymi, wod-kan, innymi).
2. Przy opracowaniach wielkoformatowych projekt zagospodarowania terenu należy zapisać do formatu co najmniej A3.
3. Przy skanowaniu dużego arkusza mapy do celów projektowych należy zachować format zgodny z otrzymaną dokumentacją od geodety.
4. W pliku dxf należy zapisać wyłącznie osie projektowanych sieci i przyłączy. Osie powinny być wkreślone liniami przerywanymi. Projektowane elementy nie mogą być zapisane w „bloku,” ponieważ uniemożliwia to zaimportowanie pliku.
5. Należy przesyłać odpowiednio nazwane pliki – zgodnie z przykładem podanym na poprzedniej stronie (nazwa_pliku_nr_wniosku.pdf/dxf) bez żadnych dodatkowych informacji takich jak: inwestor, gmina, ulica itp.

Krok 12.

Po przesłaniu wymaganych załączników i potwierdzenia dokonania opłaty należy oczekiwać na opracowanie wniosku przez pracownika Ośrodka i wyznaczenie daty narady.

W celu sprawdzenia statusu wniosku i ewentualnych wiadomości należy zalogować się do Geoportalu. Jeżeli do wniosku otrzymano nową wiadomość w przeglądarce pojawi się okno z informacją.

Lista wszystkich złożonych wniosków znajduje się w lewym panelu po naciśnięciu przycisku „[Lista wniosków](#)”

Data	Oznaczenie wniosku	Zamówienie	Status
2020-04-03	GD-II.6630.244.2020	Wniosek ZUD	Opłacone

Wskaż zamówienie, aby zobaczyć szczegóły lub pobrać materiały

Starostwo Powiatowe w Olsztynie

Zalogowana osoba

[Wyświetl/zmień dane](#)

[Nowe zamówienie](#)

[Inne wnioski](#)

[Wnioski narady ZUD](#)

[Lista wniosków](#)

Kliknięcie w tabeli spowoduje otwarcie strony ze szczegółami wniosku.

Na dole otwartej strony znajduje się sekcja **Komunikaty**.

Wszelka korespondencja dotycząca danego wniosku będzie prowadzona w tej sekcji.

Czas	Osoba	Komunikat	Przeczytane
2020-04-03 12:57:55	~	Przesłano dokumenty/pliki	<input type="checkbox"/>
2020-04-03 12:52:59	AGNIESZKA KRUPKA	Proszę o ustosunkowanie się do powyższej uwagi.	<input checked="" type="checkbox"/>
2020-04-03 11:37:20	~	Wpłynął nowy wniosek ZUD	<input type="checkbox"/>

Nowy komunikat:

[Wyślij komunikat](#)

UWAGA

Po wyznaczeniu daty Narady Koordynacyjnej dla danego wniosku, zmiana i dodawanie załączników będą niemożliwe.