

WZÓR

WNIOSEK

**o ustalenie warunków zabudowy i zagospodarowania terenu**

**Podstawa prawna:** art. 52 i 64 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2021 r. poz. 741, 784 i 922)

**1. ORGAN**

Nazwa: .....

**2.1. DANE INWESTORA<sup>1</sup>**

Imię i nazwisko lub nazwa: .....

Kraj: ..... Województwo: .....

Powiat: ..... Gmina: .....

Ulica: ..... Nr domu: ..... Nr lokalu: .....

Miejscowość: ..... Kod pocztowy: ..... Poczta: .....

Email (nieobowiązkowo): ..... Nr tel. (nieobowiązkowo): .....

**2.2. DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)<sup>1</sup>**

Wypełnia się, jeżeli adres do korespondencji inwestora jest inny niż wskazany w pkt 2.1.

Kraj: ..... Województwo: .....

Powiat: ..... Gmina: .....

Ulica: ..... Nr domu: ..... Nr lokalu: .....

Miejscowość: ..... Kod pocztowy: ..... Poczta: .....

Adres skrzynki ePUAP<sup>2</sup>: .....

**3. DANE PEŁNOMOCNIKA<sup>1</sup>**

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

pełnomocnik

pełnomocnik do doręczeń

Imię i nazwisko: .....

Kraj: ..... Województwo: .....

Powiat: ..... Gmina: .....

Ulica: ..... Nr domu: ..... Nr lokalu: .....

Miejscowość: ..... Kod pocztowy: ..... Poczta: .....

Adres skrzynki ePUAP<sup>2</sup>: .....

Email (nieobowiązkowo): ..... Nr tel. (nieobowiązkowo): .....

#### 4. DANE NIERUCHOMOŚCI<sup>1</sup>

Województwo: .....  
Powiat: ..... Gmina: .....  
Ulica: ..... Nr domu: .....  
Miejscowość: ..... Kod pocztowy: .....  
Obręb ewidencyjny: .....  
Numer działki ewidencyjnej: .....  
Identyfikator działki ewidencyjnej<sup>3</sup>: .....

#### 5. CHARAKTERYSTYKA INWESTYCJI

5.1. Wskaż rodzaj inwestycji:

- inwestycja celu publicznego  
5.1.1. Wskaż znaczenie inwestycji celu publicznego:
- krajowe,
  - wojewódzkie,
  - powiatowe,
  - gminne,
- 5.1.2 Wskaż rodzaj inwestycji celu publicznego:
- związana z obronnością i bezpieczeństwem państwa,
  - związana z ochroną granicy państwa,
  - z zakresu łączności publicznej,
  - inny.
- inwestycja inna.

5.2. Określ nazwę inwestycji:

.....

5.3. Wskaż sposób wyznaczenia terenu inwestycji:

- teren inwestycji obejmuje całą działkę ewidencyjną lub działki ewidencyjne wskazane w punkcie 4.  
 teren inwestycji obejmuje część działki ewidencyjnej lub działek ewidencyjnych.
- 5.3.1. Podaj powierzchnię terenu inwestycji w metrach kwadratowych.....

5.4. Czy inwestycja dotyczy istniejącej zabudowy i zagospodarowania terenu?

- nie  
 tak

5.4.1. Określ istniejącą zabudowę.

.....

5.5. Określ obecny sposób zagospodarowania terenu inwestycji (*docelowo pole wielokrotnego wyboru, lista rozwijalna, zgodna z Krajową Klasyfikacją Przeznaczenia Terenu udostępniona na stronie podmiotowej urzędu obsługującego ministra właściwego do spraw budownictwa, planowania przestrzennego oraz mieszkalnictwa*):

.....

5.6. Określ projektowany sposób zagospodarowania terenu inwestycji (*docelowo pole wielokrotnego wyboru, lista rozwijalna, zgodna z Krajową Klasyfikacją Przeznaczenia Terenu udostępniona na stronie podmiotowej urzędu obsługującego ministra właściwego do spraw budownictwa, planowania przestrzennego oraz mieszkalnictwa*):

.....

5.7. Powierzchnia zabudowy:

- 5.7.1. Podaj istniejącą powierzchnię zabudowy .....
- 5.7.2. Podaj projektowaną powierzchnię zabudowy.....

5.8. Powierzchnia biologicznie czynna:

- nie dotyczy
- dotyczy
- 5.8.1. Podaj istniejącą powierzchnię biologicznie czynną w metrach kwadratowych.....
- 5.8.2. Wskaż projektowaną powierzchnię biologicznie czynną:
- precyzyjnie  
Podaj powierzchnię w metrach kwadratowych. ....
- minimalną oraz maksymalną  
Podaj minimalną powierzchnię w metrach kwadratowych.....  
Podaj maksymalną powierzchnię w metrach kwadratowych.....

5.9. Powierzchnia podlegająca przekształceniu:

- nie dotyczy
- dotyczy
- 5.9.1. Podaj istniejącą powierzchnię podlegającą przekształceniu w metrach kwadratowych.....
- 5.9.2. Wskaż projektowaną powierzchnię podlegającą przekształceniu:
- precyzyjnie  
Podaj powierzchnię w metrach kwadratowych. ....
- minimalną oraz maksymalną  
Podaj minimalną powierzchnię w metrach kwadratowych.....  
Podaj maksymalną powierzchnię w metrach kwadratowych.....

5.10. Czy inwestycja może niekorzystnie oddziaływać na inne działki?

- nie
- tak
- 5.10.1. Określ sposób oddziaływania.  
.....

5.11. Czy inwestycja charakteryzuje się parametrami mogącymi mieć wpływ na środowisko?

- nie
- tak
- 5.11.1. Określ wpływ na środowisko.  
.....

5.12. Czy inwestycja dotyczy budowy wolnostojącego, nie więcej niż dwukondygnacyjnego budynku mieszkalnego jednorodzinnego lub parterowego budynku rekreacji indywidualnej o powierzchni zabudowy do 70 m<sup>2</sup>, o którym mowa w ustawie ...?

- nie
- tak

5.13. Czy inwestycja dotyczy obiektu handlowego?

- nie
- tak
- 5.13.1. Podaj łączną powierzchnię sprzedaży w metrach kwadratowych. ....

5.14. Czy inwestycja jest związana z gospodarstwem rolnym?

- nie
- tak

5.14.1. Podaj powierzchnię gospodarstwa rolnego w metrach kwadratowych.....

5.15. Czy inwestycja dotyczy zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej?

- nie  
 tak

5.15.1. Określ inne informacje.....

5.16. Czy chcesz określić inne informacje dotyczące terenu inwestycji?

- nie  
 tak

5.16.1. Określ inne informacje.....

## 6. OBSŁUGA KOMUNIKACYJNA

6.1. Wskaż, w jaki sposób został zapewniony dostęp do drogi publicznej:

- nie dotyczy  
 bezpośredni dostęp do drogi publicznej

6.1.1. Określ dane dotyczące drogi publicznej:

Województwo: .....

Powiat: ..... Gmina:.....

Obręb ewidencyjny: .....

Numer działki ewidencyjnej: .....

Identyfikator działki ewidencyjnej<sup>3</sup>: .....

6.1.2 Podaj numer drogi lub ulicy oraz jej nazwę własną:

.....

- pośredni, przez drogę wewnętrzną

6.1.3. Podaj dane działki dla drogi wewnętrznej:

Województwo: .....

Powiat: ..... Gmina:.....

Obręb ewidencyjny: .....

Numer działki ewidencyjnej: .....

Identyfikator działki ewidencyjnej<sup>3</sup>: .....

- pośredni, przez ustanowienie odpowiedniej służebności drogowej (możliwość dodania wielu)

6.1.4. Określ rodzaj służebności drogowej:

.....

- inny

6.1.5. Określ inny sposób dostępu do drogi publicznej

.....

6.2. Wskaż wnioskowaną liczbę miejsc do parkowania:

- nie dotyczy  
 garaż

6.2.1.1. Podaj liczbę miejsc do parkowania oraz dodatkowe informacje.

.....

- parking

6.2.1.2. Podaj liczbę miejsc do parkowania oraz dodatkowe informacje.

inne

6.2.1.3. Podaj liczbę miejsc do parkowania oraz dodatkowe informacje.

6.3. Określ inne niż określone powyżej zapotrzebowania z zakresu obsługi komunikacyjnej.

## 7. DANE DOTYCZĄCE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

7.1. Wskaż infrastrukturę zapewniającą dostęp do wody:

nie dotyczy

istniejące przyłącze do sieci wodociągowej

projektowane przyłącze do sieci wodociągowej

istniejąca studnia do poboru wody pitnej

projektowana studnia do poboru wody pitnej

inne

7.1.1. Określ inny sposób zapewniający dostęp do wody.

7.1.2. Wskaż zapotrzebowanie na wodę:

do celów bytowo-gospodarczych

7.1.2.1. Podaj wartość oraz dodatkowe informacje.

do celów technologicznych

7.1.2.2. Podaj wartość oraz dodatkowe informacje.

do celów przeciwpożarowych

7.1.2.3. Podaj wartość oraz dodatkowe informacje.

7.2. Wskaż infrastrukturę zapewniającą odprowadzenie ścieków socjalno-bytowych:

nie dotyczy

istniejące przyłącze do kanalizacji

projektowane przyłącze do kanalizacji

istniejący bezodpływowy zbiornik na nieczystości ciekłe

projektowany bezodpływowy zbiornik na nieczystości ciekłe

istniejąca indywidualna oczyszczalnia ścieków

projektowana indywidualna oczyszczalnia ścieków

inne

7.2.1. Określ inną infrastrukturę zapewniającą odprowadzenie ścieków socjalno-bytowych.

7.2.2. Określ zapotrzebowanie oraz dodatkowe informacje.

7.3. Wskaż infrastrukturę zapewniającą utylizację ścieków pozostałych, w tym technologicznych, niebezpiecznych i odzwierzęcych:

nie dotyczy

istniejące przyłącze do kanalizacji po wcześniejszym podczyszczeniu

projektowane przyłącze do kanalizacji po wcześniejszym podczyszczeniu

istniejący bezodpływowy zbiornik na ścieki

projektowany bezodpływowy zbiornik na ścieki

istniejąca indywidualna oczyszczalnia ścieków

- projektowana indywidualna oczyszczalnia ścieków
- istniejący bezodpływowy zbiornik na ścieki odzwierzęce
- projektowany bezodpływowy zbiornik na ścieki odzwierzęce
- istniejąca płyta obornikowa oraz istniejący zbiornik na ciekłe odcieki zwierzęce
- projektowana płyta obornikowa oraz projektowany zbiornik na odcieki zwierzęce
- inne

7.3.1. Określ inną infrastrukturę zapewniającą odprowadzenie ścieków pozostałych, w tym technologicznych, niebezpiecznych i odzwierzęcych oraz dodatkowe informacje.

.....

7.3.2. Określ zapotrzebowanie oraz dodatkowe informacje.

.....

7.4. Wskaż infrastrukturę zapewniającą odprowadzenie wód opadowych:

- nie dotyczy
- istniejące przyłącze do kanalizacji deszczowej
- projektowane przyłącze do kanalizacji deszczowej
- na własny nieutwardzony teren nieruchomości
- na własny teren nieruchomości, do dołów chłonnych lub zbiorników retencyjnych
- inne

7.4.1. Określ inny sposób odprowadzenia wód opadowych.

.....

7.4.2. Określ zapotrzebowanie oraz dodatkowe informacje.

.....

7.5. Wskaż infrastrukturę zapewniającą dostęp do energii elektrycznej:

- nie dotyczy
- istniejące przyłącze do sieci elektroenergetycznej
- projektowane przyłącze do sieci elektroenergetycznej
- z istniejącej instalacji pozyskującej energię elektryczną ze źródeł odnawialnych
- z projektowanej instalacji pozyskującej energię elektryczną ze źródeł odnawialnych
- inne

7.5.1. Określ inny sposób dostępu do energii elektrycznej.

.....

7.5.2. Określ zapotrzebowanie oraz dodatkowe informacje.

.....

7.6. Wskaż infrastrukturę zapewniającą dostęp do sieci gazowej:

- nie dotyczy
- istniejące przyłącze do sieci gazowej
- projektowane przyłącze do sieci gazowej
- istniejący zbiornik na gaz płynny
- projektowany zbiornik na gaz płynny
- inne

7.6.1. Określ inny sposób dostępu do sieci gazowej.

.....

7.6.2. Określ zapotrzebowanie oraz dodatkowe informacje.

.....

7.7. Wskaż infrastrukturę zapewniającą źródło ciepła:

- nie dotyczy
- istniejące indywidualne źródło ciepła

- projektowane indywidualne źródło ciepła
  - istniejące przyłącze do wspólnego źródła ciepła
  - projektowane przyłącze do wspólnego źródła ciepła
  - inne
- 7.7.1. Określ inny sposób zapewniający źródło ciepła.  
.....

7.7.2. Określ zapotrzebowanie oraz dodatkowe informacje.  
.....

7.8. Wskaż infrastrukturę telekomunikacyjną:

- nie dotyczy
  - istniejąca
  - projektowana
  - inne
- 7.8.1. Określ inny sposób zapewniający obsługę telekomunikacyjną.  
.....

7.8.2. Określ dodatkowe informacje.  
.....

7.9. Wskaż infrastrukturę związaną z gospodarką odpadami:

- nie dotyczy
  - zgodnie z regulaminem utrzymania czystości i porządku na terenie gminy
  - inne
- 7.9.1. Określ inny sposób gospodarki odpadami.  
.....

7.9.2. Określ zapotrzebowanie oraz dodatkowe informacje.  
.....

7.10. Określ inne niż określone powyżej zapotrzebowania z zakresu infrastruktury technicznej.  
.....

## 8. DANE DOTYCZĄCE OBIEKTÓW<sup>4</sup>

8.1. Czy inwestycja dotyczy budynku?

- nie
- tak

8.1.1. Określ funkcję budynku (*pole wielokrotnego wyboru, lista rozwijalna, Polska Klasyfikacja Obiektów Budowlanych*):  
.....

8.1.2. Wskaż rodzaj prac dotyczących budynku:

- budowa
- odbudowa
- rozbudowa
- nadbudowa
- przebudowa
- montaż
- remont
- rozbiórka
- zmiana sposobu użytkowania
- inne

8.1.2.1. Podaj inny rodzaj prac.  
.....

8.1.3. Podaj charakterystyczne parametry budynku.

8.1.3.1. Szerokość elewacji frontowej:

8.1.3.1.1. Podaj istniejącą szerokość elewacji frontowej w metrach .....

8.1.3.1.2. Wskaż projektowaną szerokość elewacji frontowej:

precyzyjnie  
Podaj szerokość elewacji frontowej w metrach .....

minimalną oraz maksymalną  
Podaj minimalną szerokość elewacji frontowej w metrach .....  
Podaj maksymalną szerokość elewacji frontowej w metrach .....

8.1.3.2. Liczba kondygnacji nadziemnych:

nie dotyczy

dotyczy

8.1.3.2.1. Podaj istniejącą liczbę kondygnacji nadziemnych:

.....

8.1.3.2.2. Wskaż projektowaną liczbę kondygnacji nadziemnych:

precyzyjnie  
Podaj liczbę kondygnacji nadziemnych.....

minimalną oraz maksymalną  
Podaj minimalną liczbę kondygnacji nadziemnych.....  
Podaj maksymalną liczbę kondygnacji nadziemnych.....

8.1.3.3. Liczba kondygnacji podziemnych:

nie dotyczy

dotyczy

8.1.3.3.1. Podaj istniejącą liczbę kondygnacji podziemnych:.....

8.1.3.3.2. Wskaż projektowaną liczbę kondygnacji podziemnych:

precyzyjnie  
Podaj liczbę kondygnacji podziemnych.....

minimalną oraz maksymalną  
Podaj minimalną liczbę kondygnacji podziemnych.....  
Podaj maksymalną liczbę kondygnacji podziemnych.....

8.1.3.4. Czy w budynku znajduje się poddasze?

nie

tak

użytkowe

nieużytkowe

8.1.3.5. Wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej, gzymsu lub atyki:

nie dotyczy

dotyczy

8.1.3.5.1. Podaj istniejącą wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej, gzymsu lub atyki w metrach:.....

8.1.3.5.2. Wskaż projektowaną wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej, gzymsu lub atyki:

precyzyjnie  
Podaj wysokość gzymsu w metrach .....

minimalną oraz maksymalną  
Podaj minimalną wysokość gzymsu w metrach .....  
Podaj maksymalną wysokość gzymsu w metrach .....

8.1.3.6. Wysokość budynku:

8.1.3.6.1. Podaj istniejącą wysokość budynku w metrach:.....

8.1.3.6.2. Wskaż projektowaną wysokość budynku w metrach:

precyzyjnie  
Podaj wysokość budynku w metrach.....

minimalną oraz maksymalną  
Podaj minimalną wysokość budynku w metrach.....  
Podaj maksymalną wysokość budynku w metrach.....

8.1.3.7. Wysokość głównej kalenicy:

nie dotyczy

dotyczy

8.1.3.7.1. Podaj istniejącą wysokość głównej kalenicy w metrach:.....

8.1.3.7.2. Wskaż projektowaną wysokość głównej kalenicy:

precyzyjnie  
Podaj wysokość głównej kalenicy w metrach.....

minimalną oraz maksymalną  
Podaj minimalną wysokość głównej kalenicy w metrach .....  
Podaj maksymalną wysokość głównej kalenicy w metrach .....

8.1.3.8. Kąt nachylenia dachu:

nie dotyczy

dotyczy

8.1.3.8.1. Podaj istniejący kąt nachylenia dachu w stopniach.....

8.1.3.8.2. Wskaż projektowany kąt nachylenia dachu

precyzyjnie  
Podaj kąt nachylenia dachu w stopniach.....

minimalną oraz maksymalną  
Podaj minimalny kąt nachylenia dachu w stopniach.....  
Podaj maksymalny kąt nachylenia dachu w stopniach.....

8.1.3.9. Wskaż rodzaj projektowanego dachu:

płaski

jednospadowy

dwuspadowy

czterospadowy

wielospadowy

bez zmian

inny

8.1.3.9.1. Określ inny układ połączeń dachowych.

.....

8.1.3.10. Wskaż projektowaną symetrię spadków głównych połączeń dachu:

symetryczne

bez zmian

inny

8.1.3.10.1. Określ inną symetrię spadków głównych połączeń dachu.

.....

8.1.3.11. Wskaż projektowany kierunek głównej kalenicy w stosunku do drogi, z której działka ma dostęp:

prostopadły

- równoległy
- bez zmian
- inny

8.1.3.11.1. Określ inny kierunek głównej kalenicy w stosunku do drogi, z której działka ma dostęp.

.....

8.1.3.12. Określ projektowany rodzaj i kolor pokrycia dachowego (nieobowiązkowo):

.....

8.1.3.13. Określ inne parametry dachu.

.....

8.1.3.14 Powierzchnia użytkowa budynku (nieobowiązkowo):

8.1.3.14.1. Podaj istniejącą powierzchnię użytkową budynku.....

8.1.3.14.2. Podaj projektowaną powierzchnię użytkową budynku.....

8.1.3.15. W przypadku budynku mieszkalnego podaj liczbę lokali mieszkalnych (nieobowiązkowo):

8.1.3.15.1. Podaj istniejącą liczbę lokali mieszkalnych.....

8.1.3.15.2. Podaj projektowaną liczbę lokali mieszkalnych .....

8.1.3.16. Wskaż odległość budynku od granicy działki budowlanej

- 4 m i więcej,
- 3 m,
- 1,5 m,
- bezpośrednio przy granicy,
- inny

8.1.3.16.1. Określ inne usytuowanie budynku.

.....

8.1.3.17. Określ inne parametry budynku niewymienione powyżej.

.....

8.1.4. Podaj liczbę budynków o tych samych parametrach?.....

8.2. Wskaż rodzaj obiektu nie będący budynkiem:

- budowla
- obiekt małej architektury
- urządzenie wodne
- inne

8.2.1. Określ inny rodzaj obiektu

.....

8.2.2. Wskaż rodzaj prac dotyczących obiektu (możliwość zaznaczenia wielu):

- budowa
- odbudowa
- rozbudowa
- nadbudowa
- przebudowa
- montaż
- remont

- rozbiórka
- zmiana sposobu użytkowania
- tymczasowa zmiana zagospodarowania terenu  
8.2.2.1. Podaj czas zmiany zagospodarowania terenu.....
- inne  
8.2.2.2. Określ inny rodzaj prac.  
.....

8.2.3. Określ charakterystyczne parametry obiektu.

8.2.3.1. Powierzchnia:

- nie dotyczy
- dotyczy
  - 8.2.3.1.1. Podaj istniejącą powierzchnię w metrach kwadratowych :.....
  - 8.2.3.1.2. Wskaż projektowaną powierzchnię:
    - precyzyjnie  
Podaj powierzchnię w metrach kwadratowych .....
    - minimalną oraz maksymalną  
Podaj minimalną powierzchnię w metrach kwadratowych .....
    - Podaj maksymalną powierzchnię w metrach kwadratowych .....

8.2.3.2. Objętość:

- nie dotyczy
- dotyczy
  - 8.2.3.2.1. Podaj istniejącą objętość w metrach sześciennych :.....
  - 8.2.3.2.2. Wskaż projektowaną objętość:
    - precyzyjnie  
Podaj objętość w metrach sześciennych .....
    - minimalną oraz maksymalną  
Podaj minimalną objętość w metrach sześciennych .....
    - Podaj maksymalną objętość w metrach sześciennych .....

8.2.3.3. Długość:

- nie dotyczy
- dotyczy
  - 8.2.3.3.1. Podaj istniejącą długość w metrach.....
  - 8.2.3.3.2. Wskaż projektowaną długość:
    - precyzyjnie  
Podaj długość w metrach .....
    - minimalną oraz maksymalną  
Podaj minimalną długość w metrach .....
    - Podaj maksymalną długość w metrach .....

8.2.3.4. Szerokość:

- nie dotyczy
- dotyczy
  - 8.2.3.4.1. Podaj istniejącą szerokość w metrach.....
  - 8.2.3.4.2. Wskaż projektowaną szerokość:
    - precyzyjnie  
Podaj szerokość w metrach.....
    - minimalną oraz maksymalną  
Podaj minimalną szerokość w metrach.....
    - Podaj maksymalną szerokość w metrach.....

8.2.3.5. Wysokość:

nie dotyczy

dotyczy

8.2.3.5.1. Podaj istniejącą wysokość w metrach.....

8.2.3.5.2. Wskaż projektowaną wysokość:

precyzyjnie

Podaj wysokość w metrach.....

minimalną oraz maksymalną

Podaj minimalną wysokość w metrach.....

Podaj maksymalną wysokość w metrach.....

8.2.2.6. Określ inne parametry obiektu budowlanego, niezdefiniowane powyżej.

.....

8.2.4. Podaj liczbę obiektów budowlanych o tych samych parametrach?

.....

składowisko odpadów<sup>4</sup>

8.3.1. Podaj docelową rzędną składowiska odpadów.

.....

8.3.2. Podaj roczną ilość składowanych odpadów oraz rodzaje składowanych odpadów.

.....

8.3.3. Podaj całkowitą ilość składowanych odpadów oraz rodzaje składowanych odpadów.

.....

8.3.4. Określ sposób gromadzenia, oczyszczania i odprowadzania ścieków:

.....

8.3.5. Określ sposób gromadzenia, oczyszczania i wykorzystywania lub unieszkodliwiania gazu składowiskowego.

.....

8.3.6. Określ inne parametry składowiska odpadów, niezdefiniowane powyżej.

.....

## 9. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KORESPONDENCJI ELEKTRONICZNEJ

Wyrażam zgodę

Nie wyrażam zgody

na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną.

## 10. ZAŁĄCZNIKI

Pełnomocnictwo do reprezentowania inwestora (opłacone zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej) – jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika

Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej – jeżeli obowiązek uiszczenia takiej opłaty wynika z ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej

Kopia mapy zasadniczej lub, w przypadku jej braku, mapy ewidencyjnej, pochodząca z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, obejmująca teren, którego wniosek dotyczy wraz z obszarem, na który inwestycja będzie oddziaływać w skali 1:500 lub 1:1000, a w stosunku do inwestycji liniowych również w skali 1:2000 w postaci:

elektronicznej, w obowiązującym państwowym układzie odniesień przestrzennych,

papierowej.

Określenie granic terenu objętego wnioskiem, jeśli teren inwestycji stanowi część działki ewidencyjnej lub działek ewidencyjnych.

- Określenie planowanego sposobu zagospodarowania terenu oraz charakterystyki zabudowy i zagospodarowania terenu, w tym przeznaczenia i gabarytów projektowanych obiektów budowlanych oraz powierzchni terenu podlegającej przekształceniu, przedstawione w formie graficznej
- Kopia decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dla inwestycji wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839)
- Dokument dotyczący infrastruktury technicznej, w tym w zakresie dostaw energii i w zakresie dostaw wody oraz odbioru ścieków socjalno-bytowych – jeżeli istniejące uzbrojenie terenu nie jest wystarczające dla zamierzenia inwestycyjnego
- inne  
.....

## 11. PODPIS INWESTORA (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny. Podpis i datę podpisu umieszcza się w przypadku składania wniosku w postaci papierowej.

.....

---

<sup>1</sup> W przypadku większej liczby inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dane kolejnych inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza.

<sup>2</sup> Adres skrzynki ePUAP wskazuje się w przypadku wyrażenia zgody na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

<sup>3</sup> W przypadku formularza w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać jednostkę ewidencyjną, obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.

<sup>4</sup> W przypadku większej liczby obiektów dane kolejnych obiektów dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza.