………………………………………….

*Miejscowość, data*

……………………………………………………………

***Inwestor – imię i nazwisko lub nazwa***

……………………………………………………………

……………………………………………………………

*Adres inwestora*

*………………………………………………………………………………………*

*Telefon, e-Mail*

 **Burmistrz**

 **Miasta i Gminy Baranów Sandomierski**

…………………………………………………………… ***Nazwa organu właściwego***

***Pełnomocnik do doręczeń – imię i nazwisko***

*……………………………………………………………………………………….. …………………………………………………………………….*

*……………………………………………………………………………………… ……………………………………………………………..………*

*Adres pełnomocnika Adres organu właściwego*

*………………………………………………………………………………………*

*Telefon, e-Mail*

**WNIOSEK O USTALENIE LOKALZIACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**

Na podstawie ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym proszę o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na

………………..…..…….……………………..………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

*…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………*

**Adres zamierzenia inwestycyjnego:**

Miejscowość: ……………………………………………………… Gmina: ……………………………………………………...….

Ulica …………………………..…….……..……….………………… Numer porządkowy:….……………..…………………….

**Dane ewidencyjne zamierzenia inwestycyjnego:**

Obręb………………………..…………………………….…………, Arkusz...............................................................;

Działka/działki nr .......................................................................................................................................... .

1. **Stan istniejący terenu inwestycji i jego otoczenia:**
2. Powierzchnia terenu inwestycji (w m2)……………………......…………………………………...…………………..……
3. Obecny sposób zagospodarowania terenu (np.: mieszkalnictwo jednorodzinne / wielorodzinne, rolnictwo, aktywizacja gospodarcza, handel, usługi – rodzaj i liczba osób zatrudnionych, inne): ……...……..………………...….....................................................................................................................

...........................................................................................................................................................

1. Istniejąca zabudowa na terenie inwestycji (rodzaj zabudowań, funkcje budynków oraz ich parametry – powierzchnia zabudowy w m2, wysokość w m, ilość kondygnacji, rodzaj dachu) .........................................................................................................................……............…………................................................................................................................................................................
……………………………………………………….......………………………………………………………………………………….……
2. **Określenie planowanego sposobu zagospodarowania terenu, charakterystyki zabudowy, w tym przeznaczenia i gabarytów projektowanych obiektów budowlanych:**
3. **Budynki :**
4. rodzaj i ilość budynków (przy budynkach o funkcji mieszkalnej podaj ilość lokali) z podaniem technologii i danych charakteryzujących ich wpływ na środowisko lub jego wykorzystanie.

...............................……………..…………………………………………...…………….........................................................

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………….………

1. powierzchnia zabudowy (w m2) ……………………………………………………………………………………………………
2. powierzchnia użytkowa dla poszczególnych funkcji (w m2)

...................................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................................

1. przybliżona kubatura budynków w m3

...................................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................................

1. liczba kondygnacji ………………………………………………………………………………………..………………………………
2. rodzaj dachu

...................................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................................

1. **Budowle (np. drogi, mosty, sieci)**
2. Rodzaj budowli ………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………..……………………….…….

1. Parametry budowli

...................................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................................

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………....

1. Inne uwagi i dane

...................................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................................

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………....

1. **Przewidywane orientacyjne zapotrzebowanie na media i skala oddziaływania inwestycji na środowisko:**
2. zapotrzebowanie na energię elektryczną (KW/MW):............................................................................
3. zapotrzebowanie na gaz (m3/dobę): ...................................................................................................
4. zapotrzebowanie na energię cieplną (KW/MW): ...................................................................................
5. zapotrzebowanie na wodę (m3/dobę): .................................................................................................
6. przewidywana ilość ścieków:
* ścieki socjalno-bytowe (m3/dobę): ..................................................................................................
* ścieki technologiczne (m3/dobę): .....................................................................................................
* wody opadowe (m3/dobę): ..............................................................................................................
1. przewidywany sposób odprowadzania ścieków : ..………………….............................................................

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

1. przewidywany sposób unieszkodliwiania:
* odpadów stałych …………………………………………………………………………………………………………………………
* odpadów niebezpiecznych …………………………………………………………………………………………………………..
1. inne emisje (np. hałas) ………………………………………………………………………………………………………………………

................................................................................................................................................................

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

1. obsługa komunikacyjna:
* ustalenia wjazdu i wyjazdu ………………………………………………………………………………………………….........

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

* ilość miejsc parkingowo-postojowych (szt.): ……………………………………………………………………………….
* Ilość samochodów osobowych (szt./dobę): …………………………………………………………………………………
* Ilość samochodów ciężarowych (szt./dobę): ……………………………………………………………………………….
1. obsługa telekomunikacyjna (przewodowa/bezprzewodowa): ………………….……………………………….………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………….………..

1. przewidywane inne potrzeby w zakresie infrastruktury technicznej:

………………..……………………………………………………………………………………………………...………………………..….……

……………………………………………………….………………………………....................................................................

**Uwaga:** W miejscach, które nie dotyczą zakresu wniosku wpisz „nie dotyczy“

**Do wniosku o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dołączam:**

1. Kopię mapy zasadniczej albo, w przypadku jej braku, kopię mapy katastralnej. Mapa powinna być przyjęta do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. Na mapach w skali 1: 500 lub 1: 1000 (w przypadku inwestycji liniowych może być w skali 1: 2000) zaznacz granice terenu objętego wnioskiem oraz obszar, na który planowana inwestycja będzie oddziaływać.
2. Dołącz graficzne określenie planowanego sposobu zagospodarowania terenu oraz charakterystyki zabudowy i zagospodarowania terenu, w tym przeznaczenia i gabarytów projektowanych obiektów budowlanych.
3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach – jeśli jest ona wymagana dla danego rodzaju inwestycji.
4. Pełnomocnictwo (lub prokurę) albo jego odpis, wypis lub kopię poświadczoną za zgodność z oryginałem, udzielone osobie działającej w imieniu inwestora (jeżeli zostało ustanowione).
5. Dowód uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie decyzji o warunkach zabudowy (oraz opłaty skarbowej za złożenie ewentualnego pełnomocnictwa).
6. Ewentualne inne: ………………………………………………………………………………………………………………….

 …………………………………………………………………….

 *Podpis wnioskodawcy/ pełnomocnika*