

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

..... dnia

DO
Wójta Gminy Wymiarki

W N I O S E K
o ustalenie warunków zabudowy i zagospodarowania terenu

1. Granice terenu objętego wnioskiem:

Działka nr, obręb, położona we wsi przy ul.
..... Granice terenu objętego wnioskiem, przedstawiono na załączniku
graficznym (mapa sytuacyjna w skali 1:, 2 egz.).

2. Planowana funkcja terenu:

(np. mieszkaniowa, mieszkalno - usługowa, rzemieślnicza, przemysłowa, sportowa, rekreacyjna, itp)

.....
.....

3. Planowany sposób zagospodarowania terenu:

(np. budowa, odbudowa, nadbudowa, rozbudowa, przebudowa obiektu budowlanego (budynku), budowli i urządzeń budowlanych związanych z obiektem budowlanym (budynkiem), przyłącza wodociągowe,, kanalizacyjne, energetyczne, gazowe, dojścia, dojazdy, ogrodzenia, wjazdy, place pod śmietniki, lokalizacja obiektów tymczasowych, itp).

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

4. Charakterystyka zabudowy i zagospodarowania terenu:

(należy określić: planowaną funkcję i sposób zagospodarowania terenu; zabudowę np. zabudowa wolnostojąca, bliźniacza, szeregowa, jednorodzinna, wielorodzinna; wysokość obiektu budowlanego np. obiekt o wysokości 1,2 kondygnacji; z dachem o konstrukcji np. płaskim, jedno-, dwu-, wielospadowym; krytym np. dachówką ceramiczną, bitumiczną; elewację planowanego obiektu wraz z kolorystyką; położenie planowanych obiektów względem istniejącej zabudowy określonych w koncepcji zagospodarowania terenu, itp.)

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

5. Zapotrzebowanie na wodę i energię elektryczną i inne potrzeby w zakresie infrastruktury technicznej:

(np. zasilanie w wodę z własnego ujęcia, z sieci wiejskiej (z przyłącza istniejącego lub budowa nowego), zasilanie w energię elektryczną (z przyłącza istniejącego lub budowa nowego), gaz z sieci wiejskiej (z przyłącza istniejącego lub budowa nowego, itp.)

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

.....
.....
Zestawienie uzyskanych przez wnioskodawcę wstępnych zapewnień dostaw energii elektrycznej lub wody od administratorów sieci.

6. Sposób odprowadzania lub oczyszczania nieczystości ciekłych i sposób gospodarki odpadami stałymi:

(np. indywidualna oczyszczalnia mechaniczna, biologiczna lub inna - należy podać parametry techniczne; odprowadzanie ścieków do zbiornika bezodpływowego; sposób zagospodarowania i składowania odpadów stałych bytowo-gospodarczych oraz powstających w procesie produkcyjnym, itp.)

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

7. Charakterystyczne parametry techniczne inwestycji:

(np. wielkość zatrudnienia, produkcji oraz jej rodzaj, czas pracy zakładu, liczba osób zatrudnionych).

.....
.....

8. Dane charakteryzujące wpływ inwestycji na środowisko naturalne:

(szczegółowy opis zastosowanej technologii, emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody, gleby, zakłóceń elektrycznych, wibracji, itp.)

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

W załączeniu:

1. 2 egz. mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:
z oznaczeniem granic terenu objętego wnioskiem i naniesionymi propozycjami umiejscowienia obiektów planowanej inwestycji i oznaczonymi granicami władania nieruchomości sąsiednich.
2. Koncepcja rozwiązań elewacji projektowanych obiektów (obiektu) z nawiązaniem do istniejących obiektów, min. 2 warianty.
3. Ocena oddziaływania na środowisko naturalne inwestycji szkodliwej lub mogącej pogorszyć stan środowiska naturalnego.

.....
(czytelny podpis wnioskodawcy)