

.....
(miejsowość, data)

.....
(imię i nazwisko lub nazwa wnioskodawcy)

.....
(adres wnioskodawcy)

Wójt Gminy Kawęczyn

WNIOSEK O USTALENIE warunków zabudowy-lokalizacji inwestycji celu publicznego(*)

Na podstawie art. 52 w związku z art. 64 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80, poz. 717) proszę ustalenie warunków zabudowy dla niżej opisanej inwestycji

I. Oznaczenie terenu i jego granic

- 1) Adres działki:.....
(ulica, nr posesji)
- 2) Oznaczenie geodezyjne działki: obręb nr działka nr
- 3) Powierzchnia gospodarstwa rolnego
(podać w przypadku lokalizacji inwestycji w ramach zabudowy zagrodowej)

II. Funkcja i sposób zagospodarowania terenu

- 1) Funkcja terenu:.....
(funkcja mieszkaniowa, produkcyjna, handlowa, magazynowa, rolnicza, biura)
- 2) Sposób zagospodarowania terenu:.....
(należy wpisać i przedstawić na kopii mapy zasadniczej położenie na działce budowlanej wszystkich elementów zagospodarowania terenu)
.....
(lokalizacja placów zabaw, terenów zielonych i wypoczynku, ciągów pieszych, terenów komunikacji, parkingów, obiektów małej architektury, śmietników itp.)
.....
(dojazdy do budynków i urządzeń, określenie włączenia terenu inwestycji w układ komunikacyjny miasta)

III. Charakterystyka zabudowy i zagospodarowania terenu

- 1) Budynki:
 - a) rodzaj budynku i jego przeznaczenie:.....
 - b) powierzchnia zabudowy:
 - c) przybliżone gabaryty budynku:
 - d) liczba kondygnacji – wysokość budynku:
 - e) rodzaj dachu:
 - f) szerokość elewacji frontowej:
 - g) udział poszczególnych funkcji:
 - h) w przypadku obiektu handlowego- pow. sprzedaży:
- 2) Budowle:
 - a) rodzaj budowli :
 - (parkingi, podjazdy, śmietniki)
 - b) powierzchnia (ilości) :
- 3) Obiekty małej architektury:

IV. Przewidywane zapotrzebowanie na media

- 1) Zapotrzebowanie na wodę:m³/na dobę
- 2) Przewidywany sposób zaopatrzenia w wodę:
- 3) Zapotrzebowanie na energię: a) elektryczną:KW
b) ciepłą:KW/MW
c) gazową:m³/h
- 4) Przewidywany sposób zaopatrzenia w energię:
a) elektryczną:
b) ciepłą:
c) gazową:
- 5) Przewidywana ilość ścieków: a) ścieki socjalno-bytowe:m³/na dobę
b) ścieki technologiczne:m³/na dobę
c) ścieki deszczowe:m³/nadobę
- 6) Przewidywany sposób odprowadzenia lub oczyszczania ścieków:
- 7) Przewidywany sposób unieszkodliwiania:
a) odpadów:
b) odpadów niebezpiecznych:
- 8) Przewidywane inne potrzeby z zakresu infrastruktury technicznej:

V. Charakterystyka parametrów technicznych inwestycji:

- 1) Przewidywane natężenie ruchu wywołane funkcjonowaniem obiektu:

(należy podać szacunkową ilość pojazdów wjeżdżających i wyjeżdżających na teren posesji w dzień i w nocy w jednostce czasu)

- 2) Projektowane źródła hałasu:
- 3) Przewidywana emisja hałasu do otoczenia:
- 4) Projektowane źródła zanieczyszczeń:
- 5) Przewidywana emisja zanieczyszczeń środowiska:
- 6) Przewidywane zabiegi w zakresie ochrony przeciwpożarowej:

Do niniejszego wniosku załączam:

1. Kopię mapy zasadniczej obejmującej teren, którego wniosek dotyczy i najbliższe otoczenie terenu.
2. Umowy zawarte z zarządcami infrastruktury technicznej gwarantujące wykonanie uzbrojenia terenu.
3.
4.
5.

(podpis wnioskodawcy)

Uwagi:

Warunki podłączenia do sieci infrastruktury technicznej określają zarządcy tych sieci:

- a) energia elektryczna: Energetyka Kaliska S.A. RZE Turek, ul. Górnicza 14
- b) gaz:
- c) ciepło:
- d) woda oraz ścieki sanitarne i deszczowe: ZUW w Koninie O/Turek, ul. Folwarczna 12

(* niepotrzebne skreślić)