



powierzchnia zabudowy budynku: .....m<sup>2</sup>, wysokość zabudowy: .....m,  
liczba kondygnacji  
nadziemnych:....., dach .....spadowy, kąt nachylenia połaci dachowych:  
.....<sup>0</sup>,  
budynek podpiwniczony: tak /nie<sup>2)</sup>, poddasze użytkowe: tak /nie<sup>2)</sup>, szerokość elewacji  
frontowej.....m,  
.....  
.....  
.....

### 2.3- Określenie charakterystycznych parametrów technicznych inwestycji

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

(np. dla nośników energii elektrycznej maksymalne wielkości obciążenia; wielkości przekroju przewodów rurowych; maksymalne wartości promieniowania elektromagnetycznego; określenie poziomu hałasu; rodzaj przewidywanych zasadniczych materiałów budowlanych itp. )

### 2.4- Określenie zapotrzebowania

- w wodę  
.....  
.....

- w energię elektryczną  
.....  
.....

- w energię ciepłą  
.....  
.....

..  
- odprowadzenie lub oczyszczanie ścieków  
sanitarnych.....

- sposób unieszkodliwiania odpadów  
.....  
.....

jeżeli istniejące lub projektowane uzbrojenie terenu nie jest wystarczające dla przedmiotowego zamierzenia budowlanego należy załączyć do niniejszego wniosku umowę zawartą pomiędzy właściwym gestorem sieci a inwestorem gwarantującą możliwość korzystania z tej sieci

### 2.5- Dane charakteryzujące wpływ inwestycji na środowisko

.....  
.....

w przypadku przedsięwzięć mogących znacząco lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko należy załączyć do niniejszego wniosku decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art. 72, ust.3 ustawy z dnia 03.10.2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. Nr 199, poz. 1227)

### 3. Zgodnie z art. 61 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym podaję poniższe informacje:

- charakterystyka sąsiedniej zabudowy:  
(należy podać m. in., szerokości elewacji frontowych, wysokości górnych krawędzi elewacji frontowych, ich gzymsów lub attyki, geometrię dachu (w tym: kąt nachylenia, wysokości główne kalenic i układy połaci dachowych, a także kierunki główne kalenic dachów do frontów działek)

powierzchnia zabudowy budynku: .....m<sup>2</sup>, wysokość zabudowy: ..... m, liczba kondygnacji  
nadziemnych: ..... , dach ..... spadowy, kąt nachylenia połaci dachowych: .....<sup>0</sup>,  
budynek podpiwniczony: tak/nie<sup>2)</sup>, poddasze użytkowe: tak /nie<sup>2)</sup>, szerokość elewacji frontowej.....m,  
.....  
.....  
.....

- dostęp do drogi publicznej (NALEŻY OKREŚLIĆ KATEGORIĘ DROGI - GMINNA, POWIATOWA, WOJEWÓDZKA, KRAJOWA):  
.....

- zjazd z drogi: istniejący / projektowany /właściwe podkreślić/  
.....

( w przypadku braku bezpośredniego dostępu do drogi publicznej należy przedstawić prawo przejścia i przejazdu przez

\*) wypełnić drukowanymi literami

\*\*) zaznaczyć znakiem „X” odpowiednią kratkę

- verte-

nieruchomości sąsiednie)

**4. W myśl art. 53 ust. 3 pkt. 2 w/w ustawy podaję informacje o stanie faktycznym i prawnym nieruchomości**

.....  
.....  
(obciążenia nieruchomości np. służebności, właściciele i użytkownicy wieczysti – z jednoczesnym wskazaniem ich adresów korespondencyjnych ).

.....  
czytelny podpis

**Załączniki :**

- 2 egzemplarze kopii mapy zasadniczej z zaznaczonymi granicami inwestycji na jednym egzemplarzu

- warunki przyłączeniowe do sieci elektroenergetycznej i wodociągowej;

- decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach (wyłącznie w przypadku inwestycji mogących znacząco lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko);

- inne załączniki :

\*\* ) .....

\*) wypełnić drukowanymi literami

\*\*\*) zaznaczyć znakiem „X” odpowiednią kratkę