



## 5. Charakterystyka inwestycji <sup>1</sup>:

### a) budynki

- przeznaczenie budynku:  
.....
- gabaryty obiektu
  - długość.....szerokość.....wysokość.....
  - liczba kondygnacji: .....
  - szerokość elewacji frontowej:.....
  - wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej, gzymsu lub attyki:.....
  - geometria dachu: .....

.....  
(np. kąt nachylenia, wysokość kalenicy, rodzaj dachu i układ połączeń dachowych – płaski jednospadowy kryty papą, stromy dwuspadowy kryty dachówką itp.)
- w zależności od rodzaju inwestycji:
  - liczba mieszkań .....
  - liczba miejsc postojowych .....
  - rodzaj usług (produkcji, handlu) .....
  - powierzchnia usługowa ..... m<sup>2</sup>  
(produkcyjna, sprzedażowa, magazynowa )

### b) budowle

- rodzaj budowli .....
- .....  
(np. sieci uzbrojenia technicznego, maszty itp.)
- powierzchnia zabudowy: .....
- (przy zbiornikach podać pojemność, przy inwestycjach liniowych podać długość, przy masztach określić wysokość)
- inne parametry dotyczące inwestycji: .....

## 6. Zapotrzebowanie w infrastrukturę techniczną:

- a) określenie zapotrzebowania na:
  - wodę .....m<sup>3</sup>/dobę
  - energię elektryczną .....kW
  - gaz .....m<sup>3</sup>/h
  - inne .....

- b) określenie planowanego uzbrojenia terenu, wystarczającego dla zamierzenia budowlanego <sup>2</sup>: .....
- c) określenie sposobu odprowadzania oraz oczyszczania ścieków:
- wody opadowe .....
  - ścieki bytowe lub przemysłowe .....
- .....  
(podać ilość ścieków (m<sup>3</sup>), pojemność zbiornik na ścieki (m<sup>3</sup>) lub przepustowość oczyszczalni (m<sup>3</sup>/dobę)
- d) sposób unieszkodliwiania odpadów: .....
- e) określenie innych potrzeb, w tym rodzaj urządzeń grzewczych  
(podać moc kotła MWt)  
.....

7. Charakterystyka parametrów technicznych inwestycji:

a) dane charakteryzujące wpływ na środowisko:

.....  
/informacje o planowanej inwestycji zgodnie z art. 49 ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz.U.Nr 62, poz. 627), jeżeli inwestycja jest zaliczona do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko/

- b) zasięg strefy uciążliwości.....
- c) wpływ inwestycji na środowisko .....
- (emisje gazów, hałas, promieniowanie, inne)

**Załączniki do wniosku:**

- 1) 2 egz. Kopii mapy zasadniczej obejmującej teren, którego wniosek dotyczy oraz obszar wskreślony przez inwestora, na który ta inwestycja będzie oddziaływać w skali 1:500 lub 1:1000, a w przypadku inwestycji liniowych również w skali 1:2000.
- 2) umowy.....
- .....
- 3) inne .....
- .....

**Objaśnienia:**

ćilserks enbezrtopeiN \*

<sup>1</sup> Planowany sposób zagospodarowania terenu i gabaryty projektowanych obiektów należy przedstawić w formie graficznej – podstawa prawna art. 52 ust. 2 pkt 2 lit.b) ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym

<sup>2</sup> Do wniosku należy dołączyć zapewnienie dostawy wody oraz odbioru nieczystości płynnych oraz wstępne zapewnienie dostawy energii.

.....  
(podpis inwestora lub osoby upoważnionej)