

## **Załącznik nr 2**

**do Uchwały Nr XXVIII/173/2008**

**Rady Miasta i Gminy Buk**

**z dnia 26 sierpnia 2008 r.**

**w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów przyległych do obwodnicy miasta Buku (drogi wojewódzkiej Nr 307) na odcinku od ulicy Dworcowej do ulicy Grodziskiej w zakresie działki o nr ewidencyjnym 728/80.**

### **Rozstrzygnięcie o sposobie rozpatrzenia uwag do projektu planu**

Na podstawie art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2003 r. Nr 80, poz. 717, Dz.U. z 2004 r. Nr 6 poz.41, Nr 141, poz. 1492, Dz.U. z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 130, poz. 1087, Dz.U. z 2006 r. Nr 45, poz. 319, Nr 225, poz. 1635; Dz.U. z 2007 r. Nr 127, poz. 880) Rada Miasta i Gminy Buk rozstrzyga o sposobie rozpatrzenia uwag do projektu planu.

#### **W dniu 18.06.2008 r. wpłynęło pismo zawierające uwagi o następującej treści:**

„...po zapoznaniu się z treścią projektu uchwały zmieniającej miejscowy plan zagospodarowania w/w działki proszę, jeżeli to możliwe o wprowadzenie do uchwały niżej wymienionych zapisów:

(...)

- zmniejszenie ilości miejsc postojowych na jedno mieszkanie do 1 miejsca,
- nieprzekraczalna linia zabudowy do 6,00 m od granicy działki, kąt padania światła pozostanie prawidłowy, tym bardziej, że tuż przy działce nie ma budynków, są one oddalone w bezpiecznej odległości, nie będzie zachodziło zaciemnienie sąsiednich działek”.

**Rada Miasta i Gminy Buk postanawia nie uwzględnić ww. uwag oraz utrzymać w mocy ustalenia projektu zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów przyległych do obwodnicy miasta Buku (drogi wojewódzkiej Nr 307) na odcinku od ulicy Dworcowej do ulicy Grodziskiej w zakresie działki o nr ewidencyjnym 728/80.**

Sposób rozstrzygnięcia uwag jest zgodny z „Wykazem uwag wniesionych do wyłożonego do publicznego wglądu projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego”, stanowiącym integralną część dokumentacji formalno-prawnej prac planistycznych.