........................................................................... Gubin, ………………………

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

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

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

(imię i nazwisko, adres, nr telefonu)

URZĄD MIEJSKI W GUBINIE

**Wydział Gospodarki Nieruchomościami**

ul. Piastowska 24, 66-620 Gubin

**WNIOSEK**

# o nabycie nieruchomości gruntowej w trybie bezprzetargowym

Zwracam się o przygotowanie do zbycia w trybie bezprzetargowym nieruchomości gruntowej położonej w Gubinie przy ul. .........................................................................................................................

oznaczonej geodezyjnie jako działka (lub część działki) nr ........................... obręb ................................

1. **w celu poprawy warunków zagospodarowania mojej nieruchomości** położonej w Gubinie przy ul. .............................................................oznaczonej geodezyjnie jako działka nr .......................... o pow.......................... zapisana w księdze wieczystej nr.............................................................................
2. **inne przyczyny nabycia w trybie bezprzetargowym**

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

Przedkładam następujące załączniki:

1. Egzemplarz mapy z naniesioną lokalizacją gruntu.

Oświadczam, że wyrażam zgodę na cenę ustaloną w sposób określony w ustawie a także zobowiązuję się do pokrycia wszelkich kosztów związanych z przygotowaniem nieruchomości do nabycia.

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

(podpis wnioskodawcy)