

BRG.6840.2b.2017

Wykaz

nieruchomości przeznaczonych do sprzedaży w drodze przetargu ustnego ograniczonego

1) Położenie, oznaczenie nieruchomości według katastru nieruchomości oraz księgi wieczystej:

obręb Bity Kamień dz. ozn. nr 36 o pow. 0,16 ha, księga wieczysta Nr BI1S/00039497/6.

2) opis nieruchomości: Działka nr 36 położona jest na terenach użytkowanych rolniczo, o kształcie wieloboku z dostępem bezpośrednim do gminnej drogi publicznej o nawierzchni nieutwardzonej, w sąsiedztwie istniejącej zabudowy zagrodowej. Przedmiotowa działka jest nieuzbrojona, w drodze dojazdowej występuje sieć telekomunikacyjna. Zgodnie z ewidencją gruntów i budynków stanowi pastwisko trwałe V klasy bonitacji gruntu.

3) przeznaczenie nieruchomości i sposób jej zagospodarowania : Od 1 stycznia 2004 r. utracił ważność miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla gminy Dąbrowa Białostocka.

4) cena nieruchomości : 2.000,00 zł słownie : dwa tysiące złotych.

5) ciężary, ograniczenia i hipoteki – brak

6) Koszty dodatkowe: nabywca nieruchomości poniesie koszt wykonania operatu szacunkowego w kwocie 300,00 zł , koszt wypisu i wyrys geodezyjnego w kwocie 200,00 zł oraz koszty notarialne i sądowe.

Osoby , którym służy pierwszeństwo w nabyciu nieruchomości zgodnie z art. 34 ust.1 i 2 ustawy o gospodarce nieruchomościami mogą złożyć wniosek o jej nabycie w terminie 6 tygodni licząc od dnia wywieszenia wykazu.

O ile w/w nieruchomość nie zostanie sprzedana na zasadach określonych wyżej, nieruchomość podlega sprzedaży w drodze przetargu ustnego ograniczonego. Termin, miejsce i warunki przetargu zostaną podane do publicznej wiadomości w odrębnym ogłoszeniu.

Szczegółowych informacji o nieruchomości można zasięgnąć w Urzędzie Miejskim w Dąbrowie Białostockiej ul. Solidarności 1 pokój nr 15 i 16 tel. 85 7121101 wew.122 i 123.

Wykaz wywiesza się na okres 21 dni na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Dąbrowie Białostockiej ul. Solidarności 1, opublikowany w gazecie i na stronie internetowej Urzędu

www.dabrowa-bial.pl.

BURMISTRZ
mgr inż. Romuald Gromacki