

**ZARZĄDZENIE NR 331/2008**  
**PREZYDENTA MIASTA KRAKOWA**  
**Z DNIA 19 LUTEGO 2008 R.**

**w sprawie przeznaczenia nieruchomości gruntowej stanowiącej własność Gminy Miejskiej Kraków położonej przy ul. Lubostroń do oddania w dzierżawę w trybie bezprzetargowym.**

Na podstawie art. 30 ust. 1 i 2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz.U. z 2001r. Nr 142, poz. 1591 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 i art. 35 ust. 1a ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jednolity Dz.U. z 2004 r. Nr 261, poz. 2603 z późn. zm.), § 12 ust. 1 pkt 4 uchwały Rady Miasta Krakowa Nr XV/99/03 z dnia 7 maja 2003 r. w sprawie zasad gospodarowania nieruchomościami Gminy Miejskiej Kraków (z późn. zm.), zarządzenia Nr 1852/2007 Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 7 września 2007 r. w sprawie ustalenia stawek czynszu dzierżawnego nieruchomości stanowiących własność, współwłasność lub będących w użytkowaniu wieczystym Gminy Miejskiej Kraków zarządza się, co następuje:

§ 1

1. Przeznacza się do oddania w dzierżawę na czas oznaczony do 3 miesięcy od dnia 1.03.2008 r., w trybie bezprzetargowym na rzecz Firmy Budowlanej „STALBUD” Baran, Gazdalski, Krzysztof, Sojka Spółka Jawna część nieruchomości gruntowej będącej własnością Gminy Miejskiej Kraków stanowiącej część tj. 0,0400 ha działki ewidencyjnej nr 54/7 o powierzchni 1,7397 ha położonej w obrębie 42-Podgórze przy ul. Lubostroń, objętej KW Nr KR1P/00221918/8, z przeznaczeniem do użytkowania na cel: zaplecze budowy, wskazaną na załączniku graficznym stanowiącym załącznik do niniejszego zarządzenia i będącym jego integralną częścią.

2. Ustala się miesięczny czynsz z tytułu opisanego w pkt. 1 w wysokości 296,00 zł + 22% VAT tj. 361,12 zł brutto, płatny miesięcznie z góry do dnia 10 każdego miesiąca.

§ 2

Szczegółowe warunki dzierżawy określone zostaną w umowie.

§ 3

Wykonanie zarządzenia powierza się Dyrektorowi Wydziału Skarbu Miasta.

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Prezydent Miasta Krakowa

/ - /

