

ZARZĄDZENIE NR 2201/GG/06
PREZYDENTA MIASTA KĘDZIERZYN - KOŹLE
z dnia 11 kwietnia 2006r.

w sprawie ustanowienia służebności drogowej na działce nr 650/17,
położonej w Kędzierzynie – Koźlu, obręb Kędzierzyn, mapa 4,
stanowiącej własność Gminy Kędzierzyn-Koźle.

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142 poz. 1591, z 2002 r. Nr 23 poz. 220, Nr 62 poz. 558, Nr 113 poz. 984, Nr 214 poz. 1806, z 2003 r. Nr 80 poz. 717, Nr 162 poz. 1568, z 2002 r. Nr 153 poz. 1271, z 2004 r. Nr 102 poz. 1055, Nr 116 poz. 1203, z 2005 r. Nr 172 poz. 1441, z 2006 r. Nr 17 poz. 128) oraz na podstawie § 1 w związku z § 4 uchwały Nr IV/34/2002 r. Rady Miejskiej w Kędzierzynie - Koźlu z dnia 30 grudnia 2002 r. w sprawie zasad nabycia, zbycia i obciążenia nieruchomości gruntowych oraz ich wydzierżawiania lub najmu na okres dłuższy niż trzy lata (Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego Nr 7 poz. 177 z dnia 10 lutego 2003 r.) zarządzam, co następuje :

§ 1

Wyrażam zgodę na ustanowienie nieodpłatnej służebności drogowej na działce nr **650/17**, zapisanej w księdze wieczystej KW **55260**, położonej w Kędzierzynie – Koźlu, obręb Kędzierzyn, będącej własnością Gminy Kędzierzyn-Koźle, polegającej na prawie przejazdu i przechodu do działki nr **650/15** zapisanej w księdze wieczystej nr **42471**, z działki **651/6** zapisanej w księdze wieczystej nr **49486**, co do której istnieje zobowiązanie ustanowienia służebności do drogi publicznej ulicy Ligonja na rzecz każdorazowych właścicieli lub użytkowników wieczystych działki nr **650/15** zgodnie z załączoną do niniejszego zarządzenia koncepcją służebności drogowej nr 51/2004.

§ 2

Wykonanie zarządzenia powierzam Kierownikowi Wydziału Geodezji i Gospodarki Gruntami.

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia .

PREZYDENT MIASTA
KĘDZIERZYN-KOŹLE
Wiesław Fafara (-)

Odpowiedzialny za sporządzenie informacji:
Kierownik Wydziału Geodezji i Gospodarki Gruntami
Urzędu Miasta Kędzierzyn-Koźle
Wojciech Niewiadomski (-)