

**Uchwała Nr IX/ 68 /2015
Rady Dzielnicy IX
Łagiewniki – Borek Fałęcki
z dnia 12.05.2015r.**

w sprawie: wniosku do Prezydenta Miasta Krakowa o wstrzymanie decyzji o sprzedaży działek zlokalizowanych w Łagiewnikach w Krakowie.

Na podstawie § 3 pkt 3 lit. k uchwały nr XCIX/1503/14 Rady Miasta Krakowa z dnia 12 marca 2014 r. w sprawie organizacji i zakresu działania Dzielnicy IX Łagiewniki – Borek Fałęcki w Krakowie (Dz. Urz. Woj. Mał. z dnia 27.03.2014 r. poz. 1845) Rada Dzielnicy IX Łagiewniki – Borek Fałęcki uchwala, co następuje:

§1

Wnoskuje się do Prezydenta Miasta Krakowa o wstrzymanie decyzji w sprawie sprzedaży działek zlokalizowanych w Łagiewnikach w Krakowie, pomiędzy ulicami Turowicza i Fredry o Numerach: 235/11, 235/23, 235/24, 235/25, 82/11, 82/24, 82/61, 82/59, 82/60, 82/57, 82/56, 82/58, 82/54, 82/51, 82/53, 82/52, 82/55, 82/35, 82/30, 82/46, 82/1, 82/63, 82/64, 82/86 obr.47 Podgórze

§2

Załącznik do n/n uchwały stanowi ksero mapy terenu będącego przedmiotem wniosku.

§3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący
Rady i Zarządu Dzielnicy IX
Łagiewniki – Borek Fałęcki

Jan Stanisław Pietras

Uzasadnienie:

1. Na największej powierzchniowo działce Nr 82/55 zlokalizowany jest ogródek jordanowski i boiska użytkowane od lat przez mieszkańców Łagiewnik. Jest to jedyny tego typu obiekt otwarty na tym obszarze. Obiekty te zostały wykonane i wyposażone ze środków powierzonych Radzie Dzielnicy IX Łagiewniki – Borek Fałęcki. Jest to obszar zielony położony wśród zabudowy wielorodzinnej i jego funkcja dla mieszkańców tego terenu powinna być nadal zachowana. Teren jest obiektem wniosków w ramach zadań Rady Dzielnicy, jak i realizowanego Programu Budżet Obywatelski.
2. Na działkach położonych wzdłuż ul. Turowicza Rada Dzielnicy IX wnoskuje od czterech lat o lokalizację drogi równoległej do ul. Turowicza, wyprowadzającej ruch z tego obszaru nie do ul. Fredry a do projektowanego Ronda Przyjaźni Polsko-Węgierskiej, w rejonie Bonarki. Sprzedaż działek uniemożliwi zrealizowanie tego zadania.