## ZARZĄDZENIE NR

# **PREZYDENTA MIASTA POZNANIA**

**z dnia 7 grudnia 2021r.**

|  |  |
| --- | --- |
| w sprawie | **zawarcia ugody w przedmiocie odszkodowania za grunt wydzielony pod tereny dróg publicznych, drogi klasy dojazdowej i drogę klasy lokalnej, oznaczony w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego „Rataje – Łacina” część B w Poznaniu odpowiednio symbolami 17KD-D, 18KD-D, 25 KD-Dx, 11KD-L.** |

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1372 ze zm.) w związku z art. 98 ust. 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1899 ze zm.) zarządza się, co następuje:

**§ 1**

Zawrzeć ugodę z „Jakon Nowa Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością” II Spółką komandytową z siedzibą w Tarnowie Podgórnym w przedmiocie uzgodnionego odszkodowania w łącznej kwocie 1.614.000,00 zł brutto (słownie: jeden milion sześćset czternaście tysięcy złotych 00/100) z tytułu przejścia na mocy ostatecznej decyzji wydanej przez Dyrektora Zarządu Geodezji i Katastru Miejskiego GEOPOZ z dnia 12.03.2020 r., nr ZG-AGP.5040.328.2019, na własność Miasta Poznania działek nr 21/34 i 21/39 z obrębu Rataje, ark. mapy 2, o łącznej powierzchni 4073 m². Działki objęte są miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego „Rataje – Łacina” część B w Poznaniu. Zgodnie z powyższym planem miejscowym działka nr 21/34 położona jest na obszarze przeznaczonym pod tereny dróg publicznych, drogi klasy dojazdowej, oznaczonym symbolami 17 KD-D, 18KD-D, 25 KD-Dx, a działka nr 21/39 pod tereny dróg publicznych, drogę klasy dojazdowej, oznaczonym symbolem 18KD-D, i drogę klasy lokalnej, oznaczonym symbolem 11 KD-L. Działki obecnie zapisane są w księdze wieczystej nr PO2P/00288330/5 na rzecz Miasta Poznania.

**§ 2**

Wykonanie zarządzenia powierza się Dyrektorowi Zarządu Dróg Miejskich w Poznaniu.

**§ 3**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Z up. PREZYDENTA MIASTA

(-) Mariusz Wiśniewski

Z-CA PREZYDENTA MIASTA POZNANIA