

Projekt

z dnia 17 listopada 2022 r.

Zatwierdzony przez

UCHWAŁA NR
RADY MIEJSKIEJ W PRUDNIKU

z dnia 24 listopada 2022 r.

w sprawie sprzedaży nieruchomości niezabudowanej

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 9 lit. „a” ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2022 poz. 559, 1005, 1079, 1561) oraz art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2021 r. poz. 1899, z 2022 r. 1846, 2185) Rada Miejska w Prudniku uchwała, co następuje:

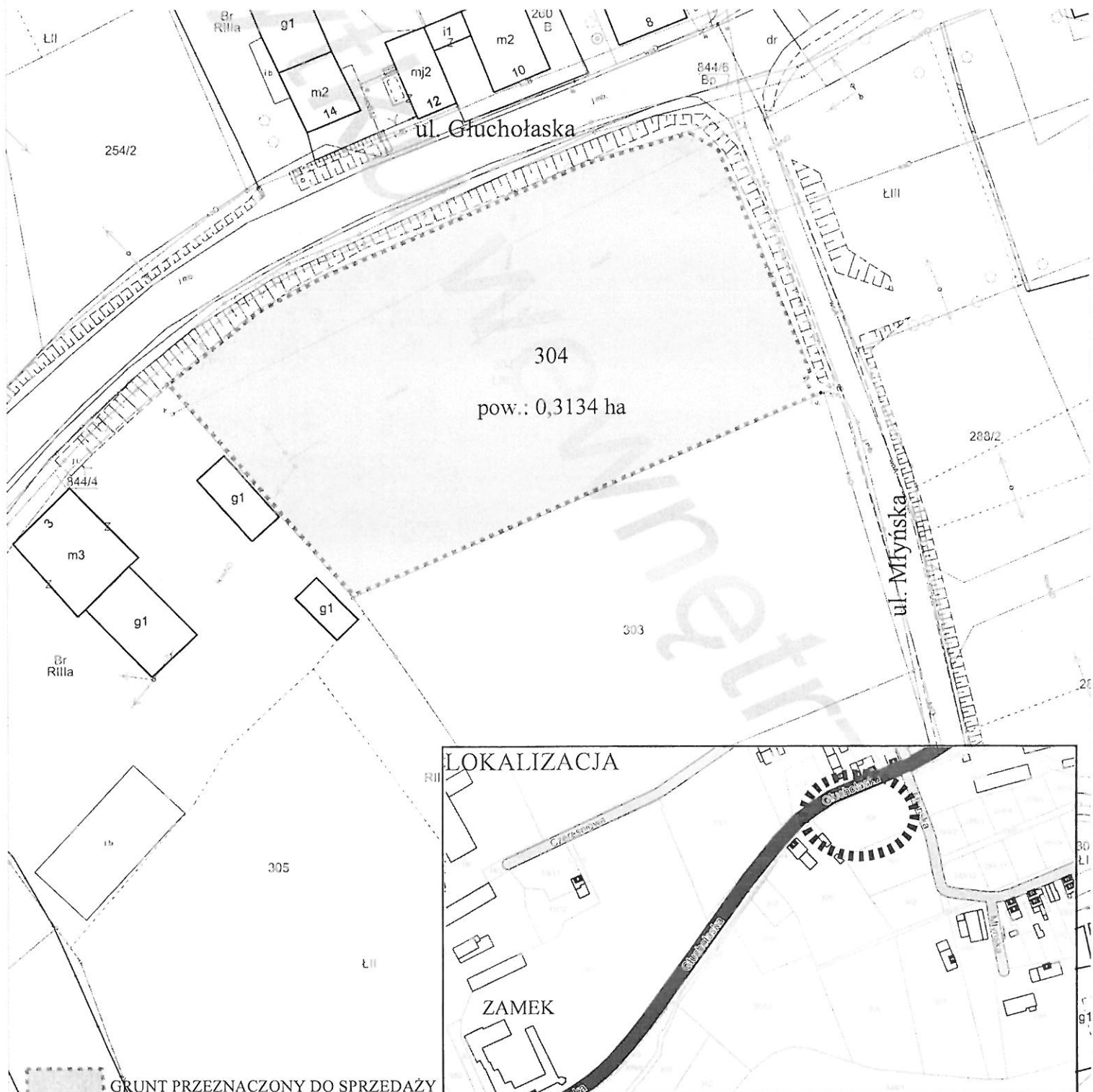
§ 1. Wyraża się zgodę na sprzedaż gruntu o powierzchni ok. 0,3134 ha, stanowiącego część nieruchomości niezabudowanej, oznaczonej na mapie nr 6 - obręb Łąka Prudnicka - numerem pomiarowym 304 o powierzchni 0,3300 ha.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Prudnika.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Bez mag
formelno prawny
RADCA PRAWNY
[Signature]

Załącznik do uchwały Nr
Rady Miejskiej w Prudniku
z dnia 28 kwietnia 2022 r.



GRUNT PRZEZNACZONY DO SPRZEDAŻY

Id: C2D48677-347A-4BA1-B6B5-D368EC16BE70. Projekt


UZASADNIENIE

Projekt uchwały dotyczy zbycia w drodze przetargu nieruchomości niezabudowanej położonej w Łące Prudnickiej, stanowiącej część działki nr 304, mapa nr 6, obręb Łąka Prudnicka o powierzchni 0,3300 ha.

Działka nr 304 oznaczona jest w Planie Zagospodarowania Przestrzennego symbolami „RM3” - tereny zabudowy zagrodowej w obszarach zagrożonych ryzykiem wystąpienia powodzi oraz częściowo "KDd" - tereny dróg publicznych dojazdowych.

Działka obecnie jest oddana w dzierżawę do 30.09.2023 r.

Sprzedaż nastąpi w trybie przetargu ustnego nieograniczonego i poprzedzona zostanie podziałem geodezyjnym działki nr 304, z której wydzielona zostanie część oznaczona w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako droga, oraz część działki pod istniejącą przepompownią ścieków, znajdującą się częściowo na działkach nr 304 i 303. Granice podziału zostały przedstawione na załączniku graficznym do niniejszej uchwały.

Naczelnik Wydziału

mgr Dorota Szmulik