

**ZARZĄDZENIE NR 1334(343)21**  
**PREZYDENTA MIASTA PIŁY**  
**z dnia 19 października 2021 r.**

**w sprawie wyrażenia zgody na ustanowienie służebności gruntowej**

Na podstawie art. 30 ust. 1 i ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2021 r. poz. 1372, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2020 r. poz. 1990, z późn. zm.), art. 285 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Dz. U. z 2020 r. poz. 1740, z późn. zm.) oraz § 7 uchwały Nr XXXIX/542/17 Rady Miasta Piły z dnia 29 sierpnia 2017 r. w sprawie określenia zasad gospodarowania nieruchomościami (Dz. Urz. Woj. Wlkp. z 2017 r., poz. 5799 z dnia 6 września 2017 r.), zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyraża się zgodę na ustanowienie służebności gruntowej, na nieruchomości oznaczonej geodezyjnie numerem działki **113/6** (obręb 35) o powierzchni **0,8811 ha** (*dr – drogi, Tr – tereny różne*), położonej przy ul. Na Leszkowie w Pile, ujawnionej w księdze wieczystej nr **POII/00004785/1**, polegającej na prawie przejścia i przejazdu, w celu zapewnienia dostępu do drogi publicznej, tj. ul. Na Leszkowie.

2. Służebność, o której mowa w ust. 1 zostanie ustanowiona na części nieruchomości obciążonej o powierzchni 1 040 m<sup>2</sup> (zgodnie z załącznikiem graficznym do niniejszego zarządzenia), na rzecz każdorazowego użytkownika wieczystego działek oznaczonych numerami geodezyjnymi: 109/1, 109/2 i 113/2 (obręb 35), opisanych w księdze wieczystej nr **POII/00012160/3** i każdorazowego właściciela działki oznaczonej numerem geodezyjnym 108 (obręb 35), opisanej w księdze wieczystej nr **POII/00030231/4**.

3. Służebność zostanie ustanowiona odpłatnie, na czas nieoznaczony.

4. Szczegółowe warunki ustanowienia służebności gruntowej zostaną określone w protokole z rokowań.

§ 2. Wykonanie zarządzenia powierza się Dyrektorowi Wydziału Gospodarki Nieruchomościami.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

PREZYDENT MIASTA PIŁY

/-/ dr inż. Piotr Głowski