

ZARZĄDZENIE NR 1092(101)21
PREZYDENTA MIASTA PIŁY
z dnia 30 marca 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 2020 r. poz. 713, 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 polegającej na prawie do przejścia i przejazdu w celu zapewnienia dostępu do drogi publicznej, tj. ul. Kwiatowej, prawie do lokalizacji gzymsów i rynny projektowanego budynku, prawie wybudowania i korzystania z miejsc postojowych oraz dojścia do wybudowanych miejsc postojowych, na nieruchomości oznaczonej numerem geodezyjnym **321/64** (obręb 18) o powierzchni 0,6236 ha (*B – tereny mieszkaniowe*), położonej w rejonie ulic: Kwiatowej i 14 Lutego w Pile, opisanej w księdze wieczystej numer **PO11/00028766/6**; na rzecz każdorazowego właściciela nieruchomości oznaczonej numerem geodezyjnym **321/63** (obręb 18) opisanej w księdze wieczystej numer **PO11/00034034/1**, położonej przy ul. Kwiatowej w Pile.

2. Służebność zostanie ustanowiona na części nieruchomości obciążonej o łącznej powierzchni 192 m², w przebiegu zgodnym z mapą informacyjną stanowiącą załącznik do zarządzenia.

3. Ustanowienie służebności nastąpi 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