

**ZARZĄDZENIE NR 979(392)2020**  
**PREZYDENTA MIASTA PIŁY**  
**z dnia 22 grudnia 2020 r.**

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

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. 305<sup>1</sup> 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 przesyłu na nieruchomości oznaczonej numerem geodezyjnym **794** (obręb 25) o powierzchni **0,4343 ha** (*Bz – tereny rekreacyjno-wypoczynkowe*), położonej przy ul. Ujskiej w Pile, opisanej w księdze wieczystej numer **PO11/00004775/8** prowadzonej przez Sąd Rejonowy w Pile, na rzecz Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM Spółki akcyjnej z siedzibą w Warszawie (02-337) przy ul. Mszczonowskiej 4, której własność stanowią urządzenia nienależące do części składowych nieruchomości, tj. sieć gazowa DN 400, DN 350, DN 100, stacja redukcyjna DN 400, DN 350, DN 100, osłony stalowe DN 400, DN 350 i słupki znacznikowe DN 400, DN 100, polegającej na prawie korzystania z nieruchomości obciążonej w części o łącznej powierzchni 517,75 m<sup>2</sup>; w granicach lokalizacji urządzeń, wskazanej na mapie informacyjnej stanowiącej załącznik do zarządzenia.

2. Ustanowienie służebności nastąpi odpłatnie, na czas nieokreślony.

3. Szczegółowe warunki ustanowienia służebności przesyłu 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