

ZARZĄDZENIE NR 1629(200)22
PREZYDENTA MIASTA PIŁY
z dnia 22 marca 2022 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 2022 r. poz. 559, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2021 r. poz. 1899, z późn. zm.), art. 305¹ 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 późn. zm.), zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyraża się zgodę na ustanowienie służebności przesyłu na nieruchomości oznaczonej numerami geodezyjnymi: **48/2** (obręb 15) o powierzchni **0,0173 ha** (*dr – drogi*), położonej przy ul. Roosevelta w Pile, **270** (obręb 15) o powierzchni **0,0882 ha** (*dr – drogi*), położonej przy ul. Roosevelta w Pile i **271/1** (obręb 15) o powierzchni **0,0087 ha** (*dr – drogi*), położonej przy ul. Roosevelta w Pile, opisaney w księdze wieczystej numer **PO11/00004765/5**, prowadzonej przez Sąd Rejonowy w Pile; na rzecz Asta-Net Spółki akcyjnej z siedzibą w Pile (64-920) przy ul. Podgórznej 10, która wybudowała i której własność stanowią urządzenia nienależące do części składowych nieruchomości, tj. sieć telekomunikacyjna i studnia SKR-1; polegającej na prawie korzystania z nieruchomości obciążonej w części o łącznej powierzchni 8,43 m²; w granicach lokalizacji urządzeń, wskazanej na mapie informacyjnej, stanowiącej załącznik do zarządzenia.

2. Ustanowienie służebności nastąpi odpłatnie, na czas nieoznaczony.

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