

**ZARZĄDZENIE NR 1811(382)22**  
**PREZYDENTA MIASTA PIŁY**  
**z dnia 26 lipca 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. 305<sup>1</sup> ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Dz. U. z 2022 r. poz. 1360, 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: **119/6** (obręb 5) o powierzchni **0,0219 ha** (*RVI – grunty orne*), położonej przy alei Niepodległości w Pile i **120/5** (obręb 5) o powierzchni **0,1596 ha** (*RVI – grunty orne, B – tereny mieszkaniowe*), położonej przy alei Niepodległości w Pile, opisanej w księdze wieczystej numer **PO1I/00004755/2** prowadzonej przez Sąd Rejonowy w Pile; na rzecz Enea Operator Spółki z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Poznaniu (60-479) przy ul. Strzeszyńskiej 58, która zamierza wybudować i której własność stanowić będzie urządzenie nienależące do części składowych nieruchomości, tj. elektroenergetyczna linia kablowa nn 0,4 kV; polegającej na prawie korzystania z nieruchomości obciążonej w części o łącznej powierzchni 37,8 m<sup>2</sup>; w granicach lokalizacji urządzenia, 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