

ZARZĄDZENIE NR 52.(506)/18  
PREZYDENTA MIASTA PIŁY  
z dnia 27 grudnia 2018 r.

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

Na podstawie art. 30 ust. 1 i ust. 2 pkt 3 ustawy z 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2018 r. poz. 994 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 ustawy z 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2018 r. poz. 2204), art. 305<sup>1</sup> ustawy z 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Dz. U. z 2018 r. poz. 1025 z późn. zm.) oraz § 7 uchwały Nr XXXIX/542/17 Rady Miasta Piły z 29 sierpnia 2017 r. w sprawie określenia zasad gospodarowania nieruchomościami (Dz. Urz. Woj. Wlkp. z 2017 r., poz. 5799 z 6 września 2017 r.), zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyraża się zgodę na ustanowienie służebności przesyłu na nieruchomości oznaczonej geodezyjnie numerem 222/1 (obręb 26) o powierzchni 0,0576 ha, położonej w Pile przy alei Poznańskiej (*dr – drogi*), opisaney w księdze wieczystej nr PO11/00004776/5 prowadzonej przez Sąd Rejonowy w Pile; na rzecz Enea Operator Sp. z o. o. 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 powierzchni 1,2 m<sup>2</sup>; w granicach lokalizacji urządzenia 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.

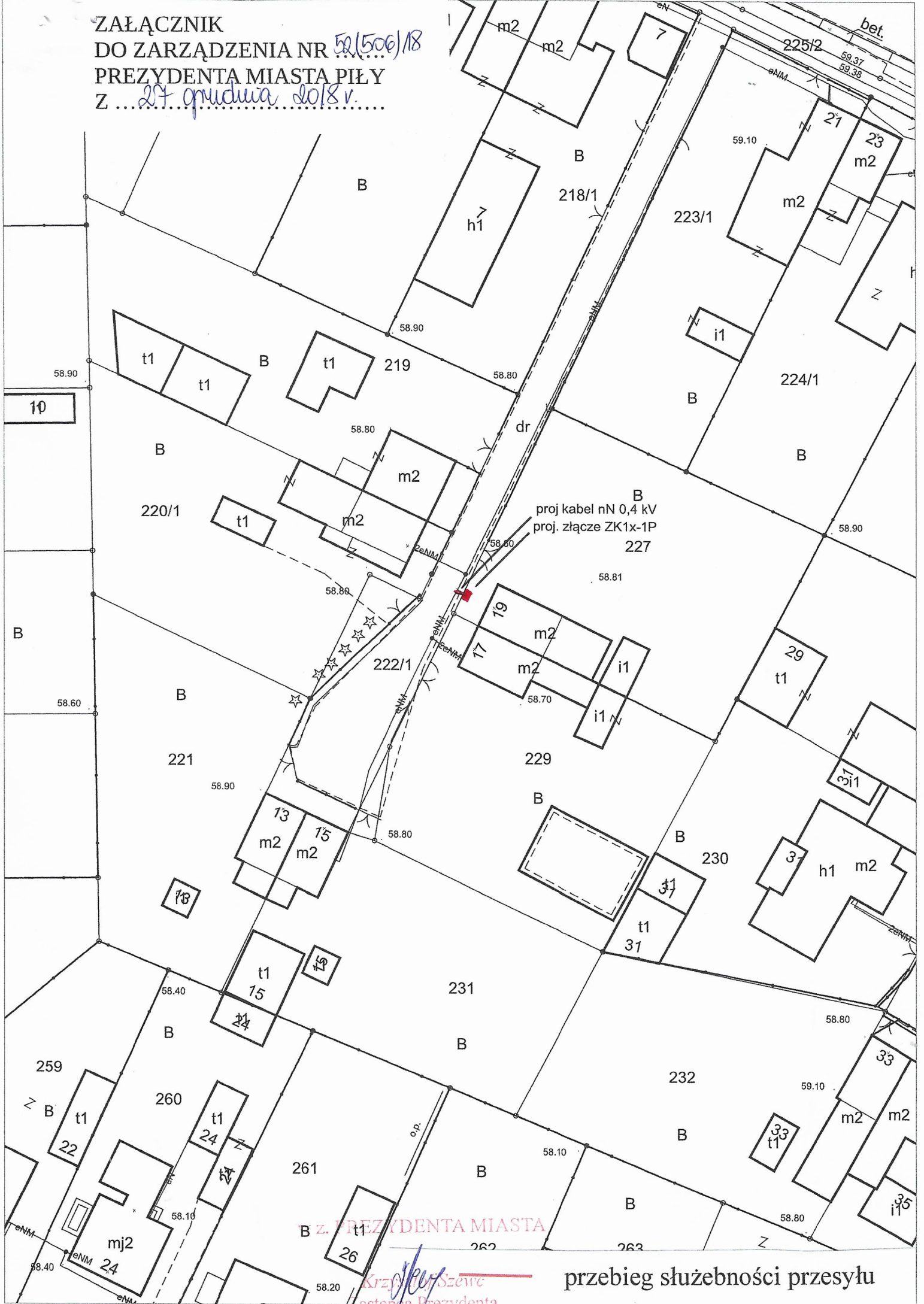
§ 2. Wykonanie zarządzenia powierza się Dyrektorowi Wydziału Gospodarki Nieruchomościami.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

w z. PREZYDENTA MIASTA

  
Krzysztof Szewc  
Zastępca Prezydenta

ZAŁĄCZNIK  
DO ZARZĄDZENIA NR 52(506)/18  
PREZYDENTA MIASTA PIŁY  
Z ... 27 grudnia 2018 r.



B z. PREZYDENTA MIASTA

Krzysztof Szewc  
Zastępca Prezydenta

przebieg służebności przesyłu