

ZARZĄDZENIE NR .....1015(180)17  
PREZYDENTA MIASTA PIŁY  
z dnia ..06 czerwca 2017 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 2016 r. poz. 446 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2016 r. poz. 2147 z późn. zm.), art. 305<sup>1</sup> ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Dz. U. z 2017 r. poz. 459 z późn. zm.) oraz § 21 uchwały Nr XXIX/360/08 Rady Miasta Piły z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie określenia zasad prowadzenia gospodarki nieruchomościami w Gminie Piła (Dz. Urz. Woj. Wlkp. z 2009 r., Nr 69, poz. 965) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyraża się zgodę na ustanowienie służebności przesyłu na nieruchomości oznaczonej geodezyjnie numerem **606** (obręb 27) o powierzchni **0,6548 ha**, położonej w Pile przy ul. Kaczorskiej (*Bi – inne tereny zabudowane*), opisaney w księdze wieczystej nr **POII/00028274/0** 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 stanowią będą urządzenia nienależące do części składowych nieruchomości, tj. elektroenergetyczna linia kablowa nn 0,4 kV o długości 58 m oraz złącze kablowo-pomiarowe typu ZKP-10/10; polegającej na prawie korzystania z nieruchomości obciążonej w części o powierzchni 18,4 m<sup>2</sup>; w granicach lokalizacji urządzeń wskazanej na mapie informacyjnej stanowiącej załącznik do zarządzenia.

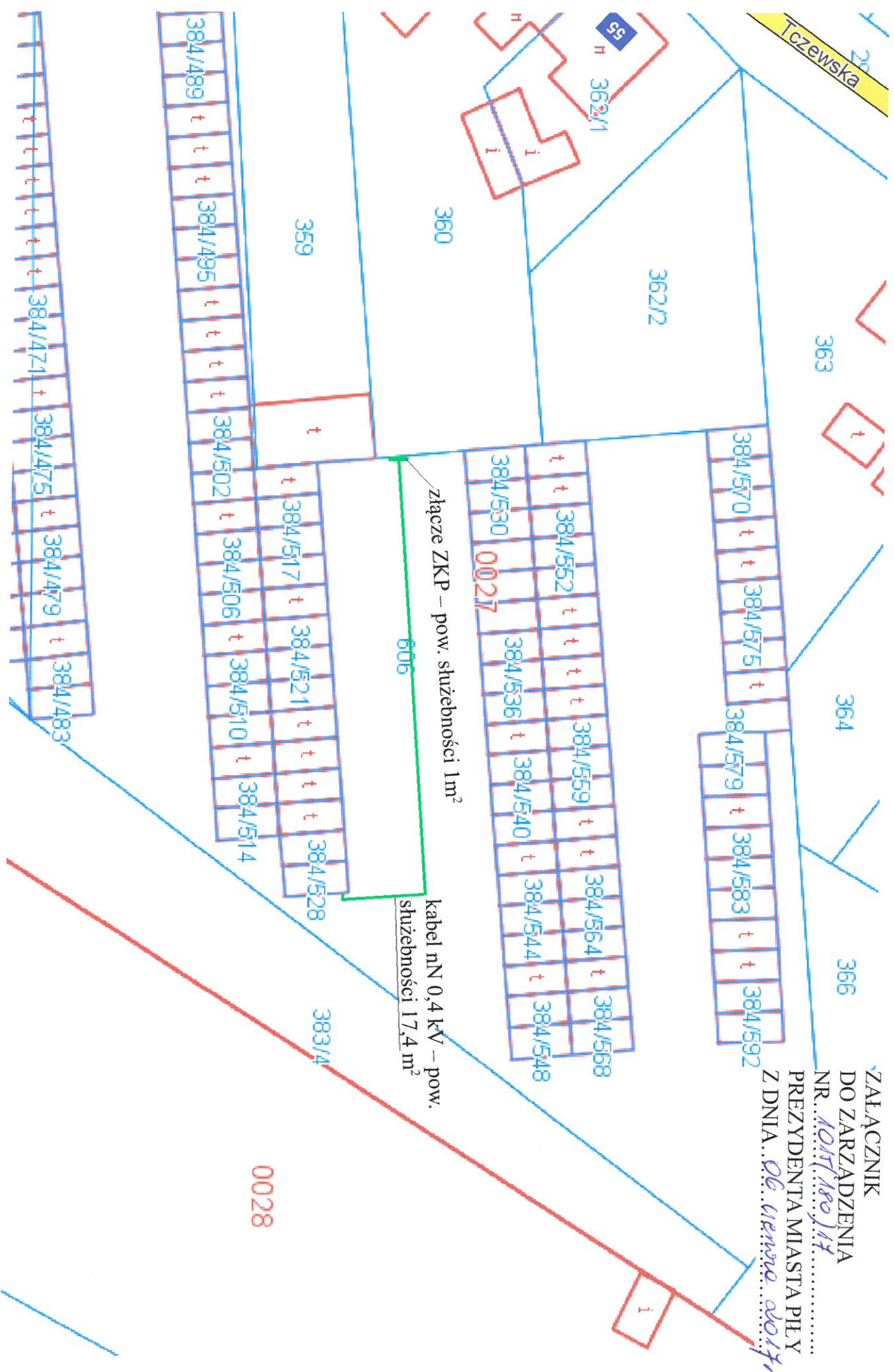
2. Ustanowienie służebności nastąpi odpłatnie, na czas nieokreślony.

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



ZALĄCZNIK  
DO ZARZĄDZENIA  
NR. 1017/180/17  
PREZYDENTA MIASTA PŁY  
Z DNIA... 06.11.2017r.

złącze ZKP - pow. służebności 1m<sup>2</sup>  
606  
kabel nN 0,4 kV - pow. służebności 17,4 m<sup>2</sup>

0028