

ZARZĄDZENIE NR1067(232)17
PREZYDENTA MIASTA PIŁY
z dnia ...18 lipca 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. 305¹ 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 **38/17** (obręb 27) o powierzchni **0,0257 ha**, położonej w Pile przy ul. Roosevelta (*Bi – inne tereny zabudowane*), opisaney w księdze wieczystej nr **POII/00004777/2** 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 o długości 5 m; polegającej na prawie korzystania z nieruchomości obciążonej w części o powierzchni 1,5 m²; w granicach lokalizacji urządzenia wskazanej na mapie informacyjnej stanowiącej załącznik do zarządzenia.

2. Ustanowienie służebności nastąpi odpłatnie, na czas nieokreślony.

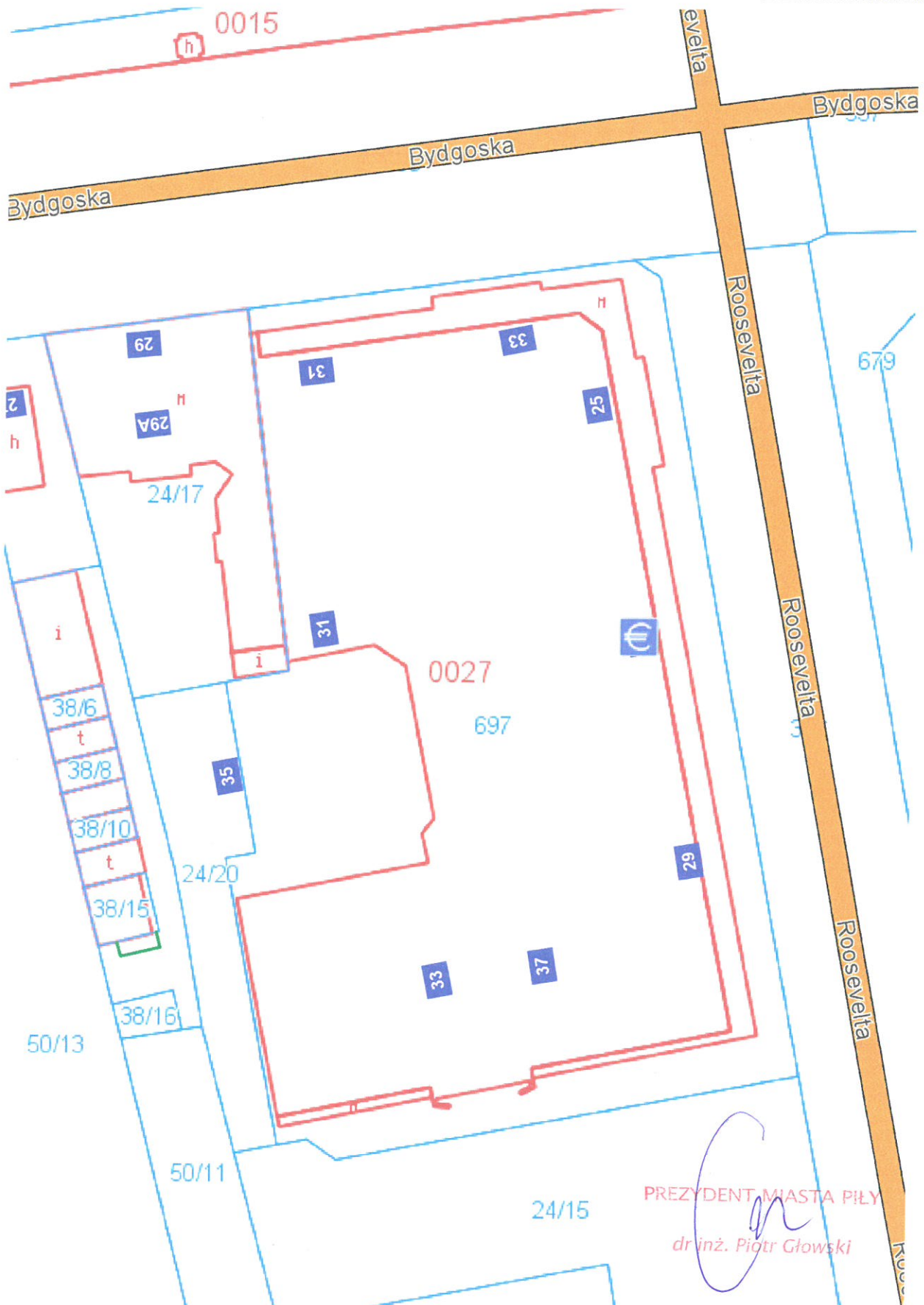
3. Szczegółowe warunki ustanowienia służebności przesyłu zostaną określone w protokole z rokowań.

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

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

PREZYDENT MIASTA PIŁY
dr inż. Piotr Growski

ZAŁĄCZNIK DO
ZARZĄDZENIA NR 1067/220/17
PREZYDENTA MIASTA PIŁY
Z DNIA 18.07.2017r.



— projektowana linia kablowa nn 0,4 kV

PREZYDENT MIASTA PIŁY
dr inż. Piotr Głowski