

**ZARZĄDZENIE NR 882(47)/17**  
**PREZYDENTA MIASTA PIŁY**  
z dnia 14 lutego 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 2016 r. poz. 380 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 położonej w Pile przy ul. Gęskiej, opisanej w księdze wieczystej nr **PO11/00004786/8** prowadzonej przez Sąd Rejonowy w Pile, oznaczonej geodezyjnie numerami **381/1** (obręb 36) o powierzchni **0,1184 ha** (*dr – drogi*) oraz **650** (obręb 36) o powierzchni **0,0564 ha** (*dr – drogi*); 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 35,7 m<sup>2</sup>; w granicach lokalizacji urządzenia wskazanej na mapie informacyjnej stanowiącej załącznik do zarządzenia.

2. Ustanowienie służebności nastąpi odpłatnie, na czas nieokreślony.

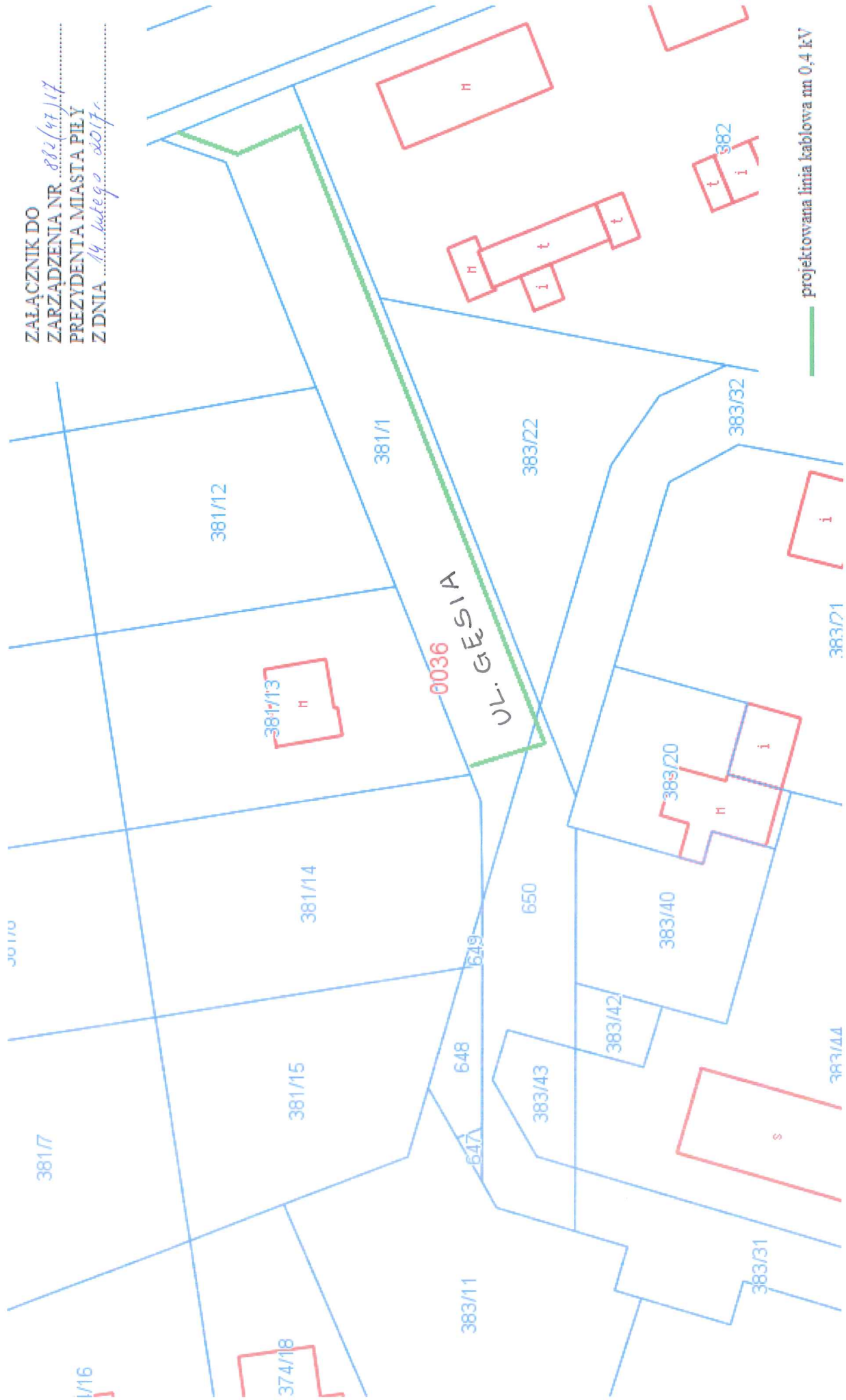
3. Szczegółowe warunki ustanowienia służebności przesyłu zostaną określone w protokole z rokowań.

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

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

  
PREZYDENT MIASTA PIŁY  
dr inż. Piotr Głowski

ZAŁĄCZNIK DO  
ZARZĄDZENIA NR 882/97/117  
PREZYDENTA MIASTA PIŁY  
Z DNIA 14.03.2017r.



— projektowana linia kablowa mm 0,4 kV