

**ZARZĄDZENIE NR 647(216)/16**  
**PREZYDENTA MIASTA PIŁY**  
**z dnia 10 lipca 2016r.**

**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), art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2015 r. poz. 1774 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), zarządzam co następuje:

§ 1. 1. Wyrażam zgodę na ustanowienie służebności przesyłu na nieruchomości położonej w Pile przy ul. Pomorskiej, opisanej w księdze wieczystej nr PO11/00004768/6 prowadzonej przez Sąd Rejonowy w Pile, oznaczonej geodezyjnie numerem 275/3 (obręb 18) o powierzchni 1,2099 ha (Bi – inne tereny zabudowane); 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 5 m oraz złącze kablowe ZKP; polegającej na prawie korzystania z nieruchomości obciążonej w części o powierzchni 0,0003 ha; 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.

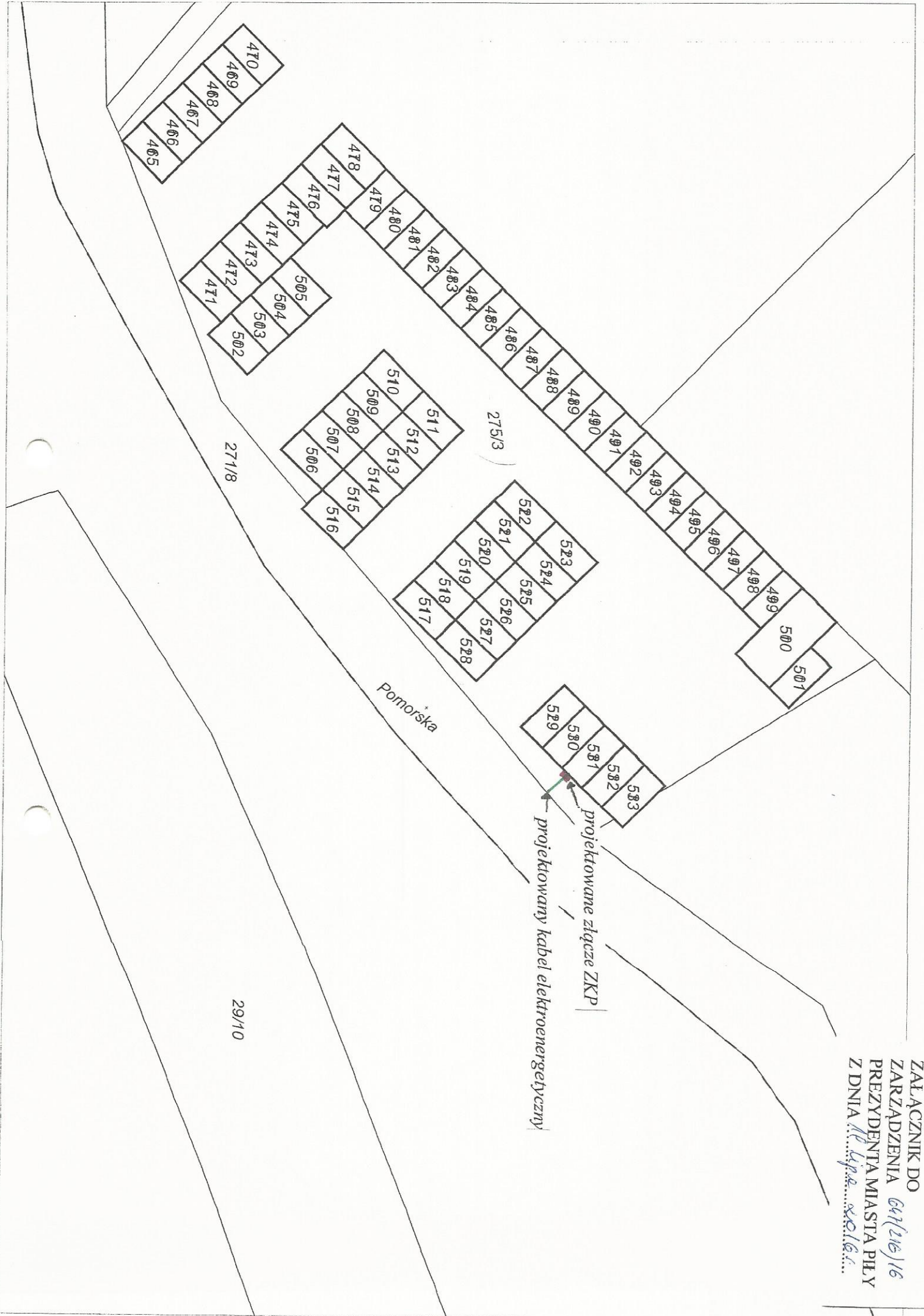
§ 2. Wykonanie zarządzenia powierzam Dyrektorowi Wydziału Gospodarki Nieruchomościami.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

PREZYDENT MIASTA PIŁY  
dr inż. Piotr Głowicki



ZALĄCZNIK DO  
ZARZĄDZENIA 641/216/16  
PREZYDENTA MIASTA PILY  
Z DNIA 10 lipca 2016 r.



271/8

275/3

29/10

Pomorska

projektowany kabel elektroenergetyczny

projektowane złącze ZKP