

Zarządzenie Nr 444(13)16
Prezydenta Miasta Piły
z dnia 19 stycznia 2016 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 (t. j. Dz. U. z 2015 r. poz. 1515 ze zm.), art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t. j. Dz. U. z 2015 r. poz. 1774 ze zm.), art. 305¹ ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (t. j. Dz. U. z 2014 r. poz. 121 ze 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 przy ul. Walki Młodych w Pile, opisanej w księdze wieczystej nr PO1I/00004785/1 prowadzonej przez Sąd Rejonowy w Pile, oznaczonej geodezyjnie jako działka 66/4 (obręb 35) o powierzchni 0,2876 ha (Tr – tereny różne); 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 4 m oraz złącze kablowo-pomiarowe; polegającej na prawie korzystania z nieruchomości obciążonej w części o powierzchni 0,0002 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 Głowski

ZALĄCZNIK DO
ZARZĄDZENIA NR 444/13/16
PREZYDENTA MIASTA PIŁY
Z DNIA 11. stycznia 2016 r.

Całkowita pow. pasa służebności wynosi:
 $1,2 \text{ m}^2 + 0,12 \text{ m}^2 = 1,32 \text{ m}^2$

proj. złącze ZKP pow. pasa służebności wynosi:
szer. $0,4 \text{ m} \times 0,3 = 0,12 \text{ m}^2$

proj. kabel YAKY $4 \times 120 \text{ mm}^2 - 4 \text{ m} -$
pow. pasa służebności wynosi:
szer. $0,3 \text{ m} \times 4 = 1,2 \text{ m}^2$

