

**ZARZĄDZENIE NR 1332(114)18**  
**PREZYDENTA MIASTA PIŁY**  
**z dnia 10 kwietnia 2018 r.**

**w sprawie wyrażenia zgody na ustanowienie służebności przesyłu**

Na podstawie art. 30 ust. 1 i ust. 2 pkt 3 ustawy z 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2017 r. poz. 1875 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 ustawy z 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2018 r. poz. 121 z późn. zm.), art. 305<sup>1</sup> ustawy z 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Dz. U. z 2017 r. poz. 459 z późn. zm.) oraz § 7 uchwały Nr XXXIX/542/17 Rady Miasta Piły z 29 sierpnia 2017 r. w sprawie określenia zasad gospodarowania nieruchomościami (Dz. Urz. Woj. Wlkp. z 2017 r., poz. 5799 z 6 września 2017 r.), zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyraża się zgodę na ustanowienie służebności przesyłu na nieruchomości oznaczonej geodezyjnie numerem **762** (obręb 25) o powierzchni **0,1882 ha**, położonej w Pile przy ul. Mały Borek (*dr – drogi, RVI – grunty orne*), opisanej w księdze wieczystej nr **PO1I/00004775/8** 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; polegającej na prawie korzystania z nieruchomości obciążonej w części o powierzchni 1,8 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 J. Piotr Głowacki

THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
DEPARTMENT OF CHEMISTRY  
LABORATORY OF ORGANIC CHEMISTRY

RESEARCH REPORT NO. 100

The following report was prepared by the author(s) and is being submitted to the Department of Chemistry, University of Chicago, for publication in the Journal of Organic Chemistry. The author(s) warrant that the work described herein is original and has not been published elsewhere.

The author(s) warrant that the work described herein is original and has not been published elsewhere. The author(s) warrant that the work described herein is original and has not been published elsewhere.

The author(s) warrant that the work described herein is original and has not been published elsewhere. The author(s) warrant that the work described herein is original and has not been published elsewhere.

The author(s) warrant that the work described herein is original and has not been published elsewhere. The author(s) warrant that the work described herein is original and has not been published elsewhere.

The author(s) warrant that the work described herein is original and has not been published elsewhere. The author(s) warrant that the work described herein is original and has not been published elsewhere.