

ZARZĄDZENIE NR 782(351)16
PREZYDENTA MIASTA PIŁY
z dnia 15 listopada 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 z późn. zm.), 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. 305¹ 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. Wyraża się zgodę na ustanowienie służebności przesyłu na nieruchomościach składających się z działek oznaczonych numerami geodezyjnymi:

- 1) 49/52 (obręb 28) o powierzchni 1,4549 ha (ŁV – łąki trwałe) i 49/68 (obręb 28) o powierzchni 0,2143 ha (ŁV – łąki trwałe), położonych w Pile przy ul. Magazynowej, opisanych w księdze wieczystej nr PO11/00004778/9;
- 2) 50/20 (obręb 28) o powierzchni 0,8956 ha (Ba – tereny przemysłowe), położonej w Pile przy ul. Magazynowej, opisanej w księdze wieczystej nr PO11/00015639/3;
- 3) 60 (obręb 28) o powierzchni 1,7643 ha (dr – drogi), położonej w Pile przy ul. Wawelskiej, opisanej w księdze wieczystej nr PO11/00030968/9;

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 627 m (z pasem technicznym o szerokości 0,3 m) i 2 szafy kablowe SK6; polegającej na prawie korzystania z nieruchomości obciążonych w części o powierzchni 0,0191 ha; w granicach lokalizacji urządzeń wskazanej na mapie informacyjnej stanowiącej załącznik do zarządzenia.

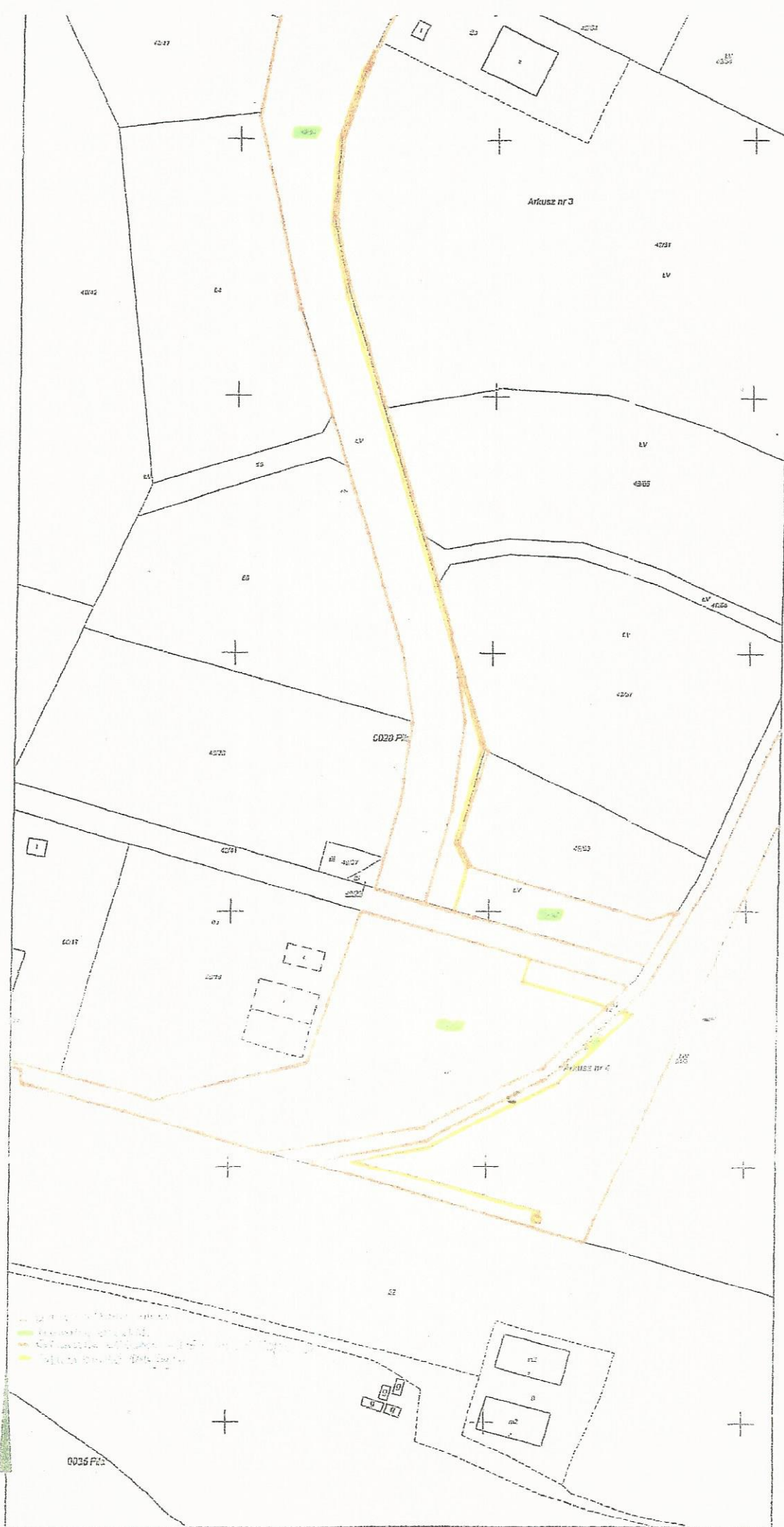
2. Ustanowienie służebności nastąpi odpłatnie, na czas nieokreślony.

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
mgr Andrzej Głowacki



ZAŁĄCZNIK DO
 Zarządzenia 182(87) / 16
 Prezydenta Miasta Piły
 z dnia 15 listopada 2016 r.

ZARZĄDZENIE NR 783(352)16
PREZYDENTA MIASTA PIŁY
z dnia 15 listopada 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 (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 2015 r. poz. 1774 z późn. zm.), art. 305¹ 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. Włkp. z 2009 r., Nr 69, poz. 965), zarządzam co następuje:

§ 1. 1. Wyraża się zgodę na ustanowienie służebności przesyłu na nieruchomościach składających się z działek oznaczonych numerami geodezyjnymi:

- 1) **1233** (obręb 14) o powierzchni 0,3102 ha, położonej w Pile przy ul. Morelowej (RV – grunty orne) i **1299** (obręb 14) o powierzchni 0,1593 ha, położonej w Pile przy ul. Brzaskwiniowej (Bp – zurbanizowane tereny niezabudowane, Bz – tereny rekreacyjno-wypoczynkowe), opisanych w księdze wieczystej nr PO11/00004764/8 prowadzonej przez Sąd Rejonowy w Pile;
- 2) **1296/2** (obręb 14) o powierzchni 0,0841 ha, położonej w Pile przy ul. Brzaskwiniowej (Bz - tereny rekreacyjno-wypoczynkowe), opisanej w księdze wieczystej nr PO11/00028077/9 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 136 m (z pasem technicznym o szerokości 0,3 m); polegającej na prawie korzystania z nieruchomości obciążonych w części o powierzchni 0,0041 ha; 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 powierzam Dyrektorowi Wydziału Gospodarki Nieruchomościami.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.


PREZYDENT MIASTA PIŁY
dr Andrzej Głowicki

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 Oznaczenie terenowe/typowe zlożenie plany
 geodezyjnej
 Jednostka mierzona

WOK 0040.1/04.2016
 301901 1
 PŁA
 0014
 PŁA
 1:500 / 6.194.10.14.4 /
 6.194.10.13.3 /

Skala
 Nazwa układu współrzędnych
 Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji
 Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach proj. inwestycji

2000/18
 21.03.2016

przolegalnych
 płaskich
 ukladu wysokości
 Kronsztaedt

Nie badano

21.03.2016

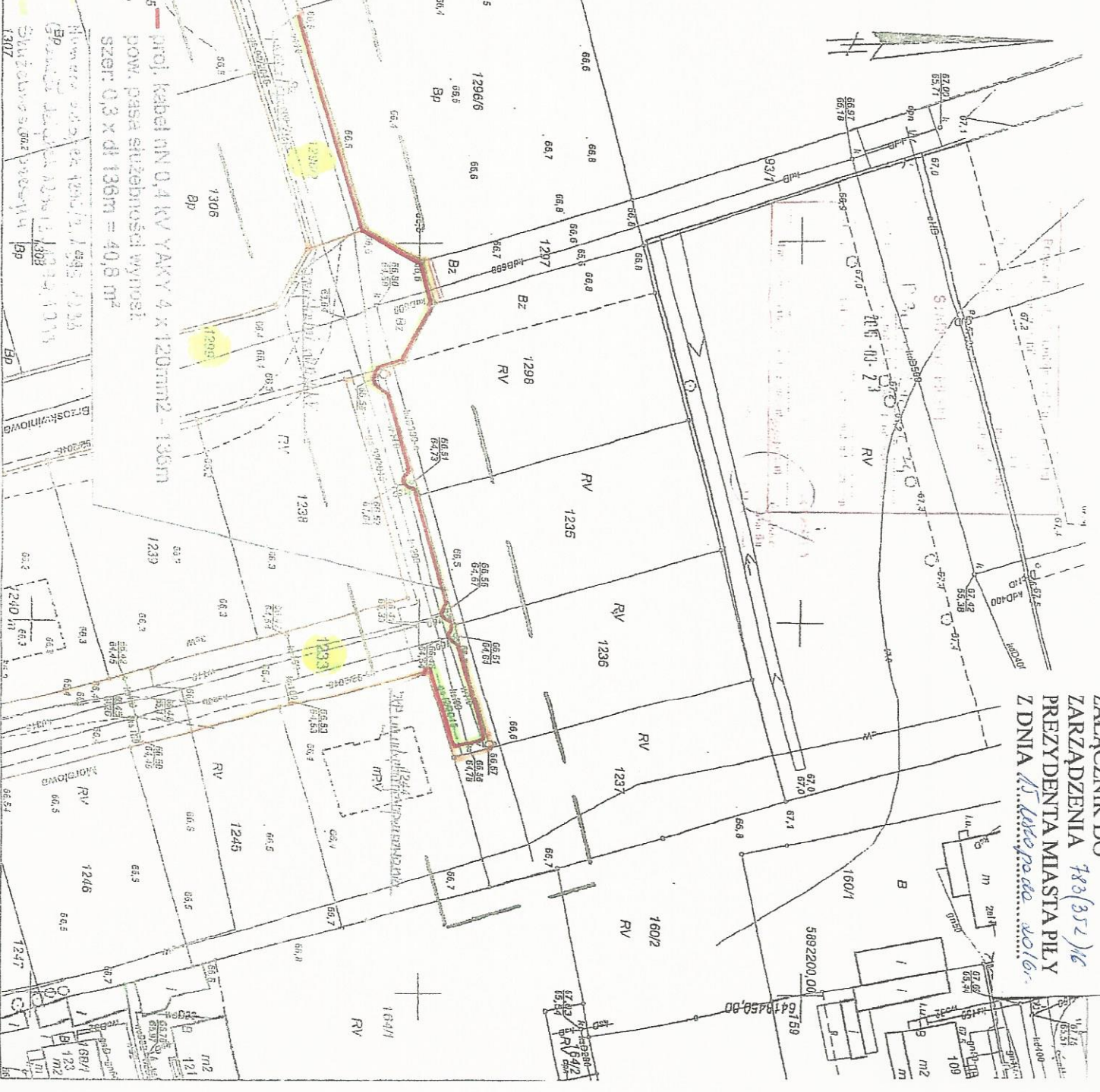
GEODETA UPRAWNIONY
 TOMASZ SUCHARSKI
 64-915 Asztrowie, Naderzyce 47A
 NIP 764-134-15-46, REGON 004634055

TOMASZ SUCHARSKI
 GEODETA UPRAWNIONY
 z adw. Kowalik MGRD Nr 7468

Imię i nazwisko posiadcy/ uprawnionego, który opracował mapę

Nr umowy/ tytuł/ podtytuł projektu

| | | | |
|----------------------|--|--------------|-----------|
| Opis obiektu: | Dom jednorodzinny Pita ul. Brzozkwinowa dz. 1296/6 | Wariant: | 123w/2016 |
| Inwestor: | ENEA Operator Sp. z o.o. Odział Dystrybucji Przem. i Reg. Dystrybucji Płk Al. Poznańska 14 64-929 Pila | | |
| Rodzaj dokumentacji: | PL - projekcja elektroenergetyczna HN 0,4 kV | Nr projektu: | I |
| Opracował: | mgr inż. Emilia Walska | | |
| Projektant: | mgr inż. Marcin Wasiołowski | | |
| | GP-7342/853/94 | | |



ZAŁĄCZNIK DO
 ZARZĄDZENIA 78(352)Mc
 PREZYDENTA MIASTA PŁY
 Z DNIA 15.10.2016r.