

**ZARZĄDZENIE NR 818(387)16**  
**PREZYDENTA MIASTA PIŁY**  
z dnia 20 grudnia 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. 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 opisanej w księdze wieczystej nr PO11/00021336/4 prowadzonej przez Sąd Rejonowy w Pile, oznaczonej numerem geodezyjnym 484/3 (obręb 19) o powierzchni 0,0394 ha (dr - drogi), położonej w Pile przy ul. Kondratowicza; na rzecz Miejskich Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. z siedzibą w Pile (64-920) przy ul. Chopina 2, której własność stanowi urządzenie nienależące do części składowych nieruchomości, tj. sieć wodociągowa o długości 38,5 m (w pasie technicznym o szerokości 1 m); polegającej na prawie korzystania z nieruchomości obciążonej w części o powierzchni 0,00385 ha; w granicach lokalizacji urządzenia wskazanej na mapie informacyjnej stanowiącej załącznik do zarządzenia.

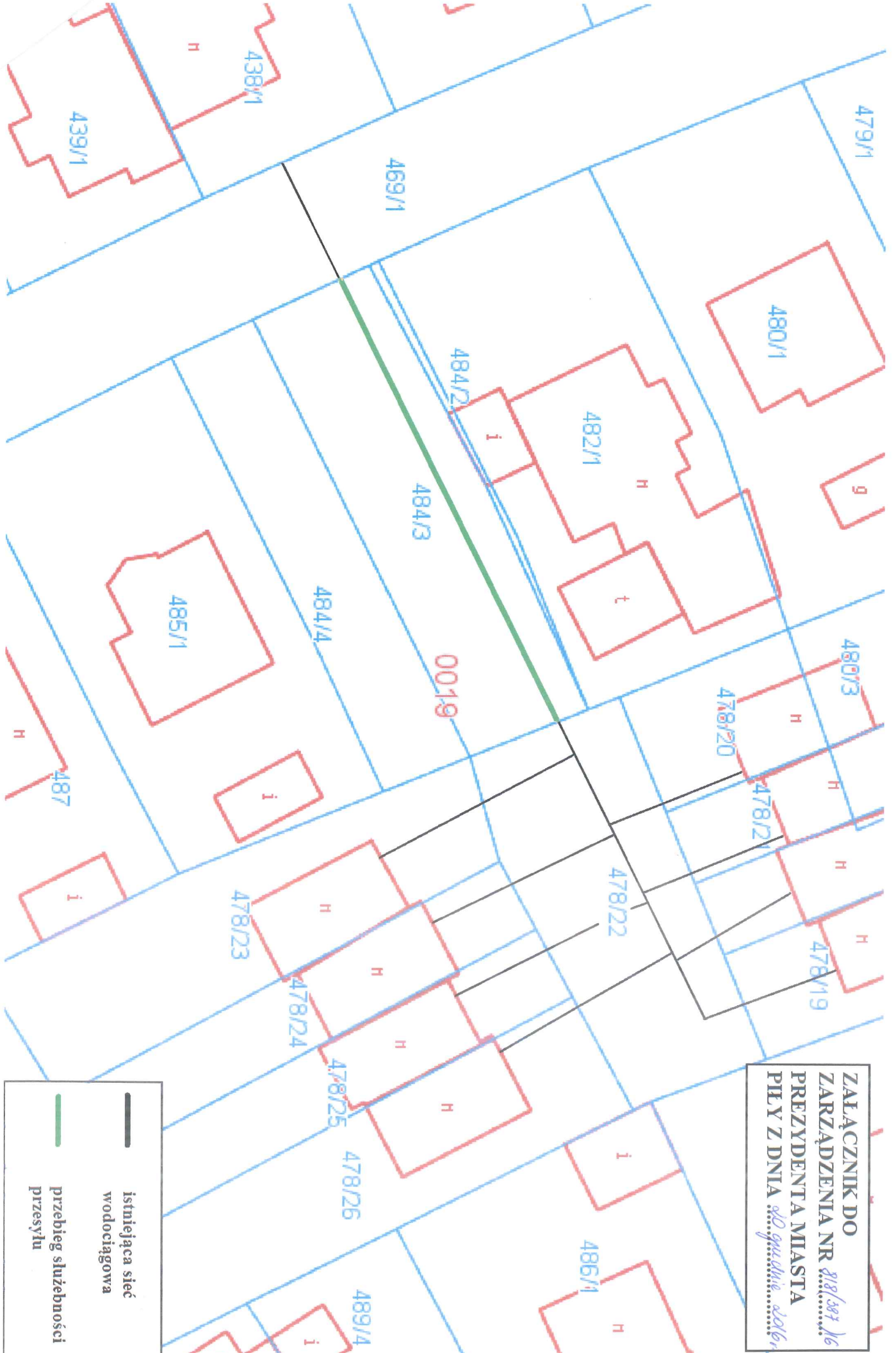
2. Ustanowienie służebności nastąpi odpłatnie, na czas nieokreślony.

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



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

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

PREZYDENT MIASTA PIŁY  
*[Podpis]*  
dr inż. Piotr Głowski



ZALĄCZNIK DO  
 ZARZĄDZENIA NR 818/387/16  
 PREZYDENTA MIASTA  
 PIŁY Z DNIA 09 grudnia 2016r

	istniejąca sieć wodociągowa
	przebieg służebności przesyłu