

z dnia 16 października 2014 r.

**w sprawie ustanowienia na czas nieoznaczony odpłatnej służebności  
gruntowej polegającej na prawie przejścia i przejazdu**

Na podstawie art. 13 ust. 1 i art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. 2014 r., poz. 518 z późn. zm.), art. 26 ust. 1 i art. 30 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2013 r. poz. 594 z późn. zm.) i § 1 ust. 1 pkt d uchwały nr XIX/174/07 Rady Miasta Ełku z dnia 20 grudnia 2007 r. w sprawie gospodarowania nieruchomościami stanowiącymi przedmiot własności i przedmiot użytkowania wieczystego Gminy Miasta Ełku (Dz. Urz. Województwa Warmińsko-Mazurskiego z 2008 r. Nr 26, poz. 615 z późn. zm.), zarządzam, co następuje:

§ 1

Ustanowić na czas nieoznaczony odpłatną służebność gruntową polegającą na prawie przejścia i przejazdu z drogi publicznej ul. Juranda, najkrótszą drogą przez nieruchomość stanowiącą własność Gminy Miasta Ełk, oznaczoną jako działka nr 691/33 o powierzchni 0,0179 ha, opisana w księdze wieczystej nr OL1E/00043364/5, na rzecz każdego właściciela nieruchomości oznaczonej jako działka nr 691/29 o powierzchni 3,9844 ha, opisanej w księdze wieczystej nr OL1E/00043364/5.

§ 2

Ustalić cenę jednorazowego wynagrodzenia z tytułu ustanowienia opisanej w § 1 służebności w wysokości 800,00 zł (słownie: osiemset złotych 00/100) netto. Do ceny zostanie doliczony podatek VAT w stawce obowiązującej w dniu zawarcia umowy notarialnej.

§ 3

Uchylić zarządzenie nr 1391/2014 Prezydenta Miasta Ełku z 7 maja 2014 r. w sprawie ustanowienia na czas nieoznaczony odpłatnej służebności gruntowej polegającej na prawie przejścia i przejazdu.

§ 4

Powierzyć wykonanie zarządzenia Naczelnikowi Wydziału Planowania Przestrzennego i Gospodarki Nieruchomościami.

§ 5

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

PREZYDENT MIASTA

*Tomasz Andrukiemiec*

NACZELNIK WYDZIAŁU

Planowania Przestrzennego  
i Gospodarki Nieruchomościami

RADCA PRAWNY

mgr Zbigniew J. Redziejewski

*Marta Herbszt*