

ZARZĄDZENIE NR¹⁹⁸/2017
PREZYDENTA MIASTA ŚWINOUJŚCIE

z dnia ¹⁰.....kwietnia 2017 roku

w sprawie nieodpłatnego nabycia nieruchomości składającej się z działek: 633/21, 62/15 i 62/17, położonej w obrębie 0005, stanowiącej wewnątrzsiedlową drogę na terenie osiedla „Platan Complex” w Świnoujściu

Na podstawie art. 902¹ §1 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 roku Kodeks cywilny (Dz.U z 2017 r. poz.459 ze zm.), art. 25 ust.1 i 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. z 2016 r. poz. 2147 ze zm.), porozumieniami nr WIM/110/2010 z dnia 07-06-2010 r. oraz nr WIM/134/2011 z dnia 16-09-2011r. zawartymi pomiędzy Gminą-Miasto Świnoujście, Zarządcą drogi i Pomeranią Development Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu, postanawiam:

§ 1. 1 Przejąć nieodpłatnie od Jastarport Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu przy ulicy Mazowieckiej 42, działającej na podstawie Porozumienia zawartego z Pomeranią Development Sp. z o.o., która na podstawie zawartego porozumienia z dnia 07-08-2015 roku, przeniosła prawa i obowiązki na rzecz Jastarport Sp. z o.o., własność nieruchomości składającej się z działki 633/21 o pow. 6338m² dla której Sąd Rejonowy w Świnoujściu prowadzi księgę wieczystą nr SZ1W/00050982/7 oraz działek 62/15 i 62/17 o powierzchniach odpowiednio 17 m² i 16 m², posiadających urzędzoną księgę wieczystą nr SZ1W/53013/5.

2. Nieruchomość składająca się z działek 633/21, 62/15 i 62/17 położona jest w obrębie 0005 miasta Świnoujście i stanowi ogólnodostępną drogę wewnątrzsiedlową na osiedlu „Platan Complex”.

§ 2. Protokół uzgodnień w sprawie nabycia prawa własności nieruchomości opisanej w §1 stanowi integralną część niniejszego zarządzenia.

§ 3. Koszty związane ze sporządzeniem aktu notarialnego ponoszą strony po połowie.

§ 4. Wykonanie zarządzenia powierzam Naczelnikowi Wydziału Ewidencji i Obrotu Nieruchomościami i Skarbnikowi Miasta.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

§ 6. Traci moc Zarządzenie nr 501/2014 Prezydenta Miasta Świnoujście z dnia 1 września 2014 roku.

PREZYDENT MIASTA


mgr inż. Janusz Zmurkiewicz