

**ZARZĄDZENIE Nr 1654/2016**  
**PREZYDENTA MIASTA KRAKOWA**  
**z dnia 24.06.2016 r.**

**w sprawie zawarcia umowy darowizny na rzecz Gminy Miejskiej Kraków działek ewidencyjnych nr 1230/1, 1231/1 i 1232/1 obr. 33 Krowodrza, położonych przy ul. Piaskowej i nr 1230/2 obr. 33 Krowodrza położonej przy ul. Chełmońskiego.**

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 446) oraz § 3 i § 5 ust. 1 uchwały Nr XV/99/03 Rady Miasta Krakowa z dnia 7 maja 2003 r. w sprawie zasad gospodarowania nieruchomościami Gminy Miejskiej Kraków (Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego Nr 144 z 2003 r. poz. 1907 z późn. zm.), a także art. 888 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks Cywilny (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 380, poz. 585) - zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Przejmuje się nieodpłatnie na rzecz Gminy Miejskiej Kraków w drodze darowizny nieruchomości położone w obrębie 33 jednostka ewidencyjna Krowodrza, oznaczone jako działki ewidencyjne nr 1230/1 o pow. 0,0052 ha, nr 1230/2 o pow. 0,0005 ha i nr 1231/1 o pow. 0,0094 ha, oraz nr 1232/1 o pow. 0,0045 ha obj. KR1P/00530159/8, stanowiące własność ATAL S. A. Darowizna następuje w wykonaniu „Umowy przedwstępnej darowizny”, sporządzonej w formie aktu notarialnego Rep A nr 3978/2015 z dnia 30 marca 2015 r., w związku z „Umową o realizację inwestycji drogowej” nr 175A/ZIKiT/2011 z dnia 14 kwietnia 2011 r. zmienionej Aneksem nr 1 z dnia 7 czerwca 2011 r., Aneksem nr 2 z dnia 14 lutego 2012 r., Aneksem nr 3 z dnia 11 lipca 2012 r., Aneksem nr 4 z dnia 18 grudnia 2012 r., Aneksem nr 5 z dnia 16 września 2013 r., Aneksem nr 6 z dnia 23 października 2013 r. oraz Aneksem nr 7 z dnia 4 grudnia 2014 r.

2. Koszty umowy notarialnej oraz opłaty sądowej ponosi ATAL Spółka Akcyjna.

§ 2. Niniejsze zarządzenie stanowi podstawę do zawarcia umowy w formie aktu notarialnego.

§ 3. Wykonanie zarządzenia powierza się Dyrektorowi Wydziału Skarbu Miasta.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.