

**ZARZĄDZENIE NR 350/13**  
**BURMISTRZA MIASTA GRAJEWO**

z dnia 27 czerwca 2013 r.

**w sprawie sprzedaży nieruchomości zabudowanych , położonych w Grajewie przy ul. Kościelnej w drodze przetargu ustnego nieograniczonego.**

Na podstawie art.25 ust.1 i 2, art. 28 ust. 1, art. 37 ust. 1, art. 40 ust. 1 pkt. 1, ust. 2 i 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 roku o gospodarce nieruchomościami / Dz. U. z 2010 roku Nr 102 poz. 651/ oraz § 2 ust. 1 , § 10 Uchwały Nr XI/74/11 Rady Miasta Grajewo z dnia 26 sierpnia 2011 r. w sprawie zasad nabywania , zbywania i obciążania nieruchomości oraz ich wydzierżawiania lub wynajmowania na czas oznaczony dłuższy niż 3 lata lub czas nieoznaczony ( Dz. Urz. Woj. Podl. z 2011 r. Nr 235 , poz.2806 , z 2013 r. poz.1399 ) oraz § 4 ust.2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 14 września 2004 roku w sprawie sposobu i trybu przeprowadzania przetargów oraz rokowań na zbycie nieruchomości ( Dz. U. Nr 207 poz. 2108 , z 2009 r Nr 55, poz.450 ) zarządza się , co następuje:

**§ 1.** Postanawia się sprzedać w drodze przetargu ustnego nieograniczonego niżej wymienione nieruchomości zabudowane, położone w Grajewie przy ul. Kościelnej , posiadające urzędową księgę wieczystą LM1G/00002785/5 :

- nieruchomość zabudowana oznaczona nr 2113/2 o powierzchni 0,1661 ha - cena wywoławcza - 135.000,00 zł + VAT 23 % ( 31.050,00 zł ) = 166.050,00 zł - wadium -33.210,00 zł
- nieruchomość zabudowana oznaczona nr 2113/3 o powierzchni 0,1129 ha - cena wywoławcza - 95.000,00 zł + VAT 23 % ( 21.850,00 zł ) = 116.850,00 zł - wadium - 23.370,00 zł
- nieruchomość zabudowana oznaczona nr 2113/4 o powierzchni 0,1006 ha - cena wywoławcza - 85.000,00 zł + VAT 23 % ( 19.550,00 zł ) = 104.550,00 zł - wadium - 20.910,00 zł
- W/w nieruchomości zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego osiedla Jana Pawła II w Grajewie , położone są na obszarze oznaczonym symbolem 5MN - zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna.

**§ 2.** Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Burmistrz Miasta

**inż. Adam Kielczewski**