

Przetarg nieograniczony z dnia 2019-06-11 - Przekształcenie treści mapy zasadniczej z formy analogowej do postaci numerycznej mapy zasadniczej wraz z utworzeniem baz danych: GESUT, BDOT500, aktualizacją bazy danych EGiB dla 28 obrębów ewidencyjnych położonych w jednostce ewidencyjnej Gmina Rajgród 200404_5

1. **Ogłoszenie o zamówieniu nr 559585-N-2019 z dnia 2019-06-11** - Przekształcenie treści mapy zasadniczej z formy analogowej do postaci numerycznej mapy zasadniczej wraz z utworzeniem baz danych: GESUT, BDOT500, aktualizacją bazy danych EGiB dla 28 obrębów ewidencyjnych położonych w jednostce ewidencyjnej Gmina Rajgród 200404_5 (**Otwórz-->**)
2. **Ogłoszenie nr 540118033-N-2019 z dnia 12-06-2019r. o zmianie ogłoszenia** - Przekształcenie treści mapy zasadniczej z formy analogowej do postaci numerycznej mapy zasadniczej wraz z utworzeniem baz danych: GESUT, BDOT500, aktualizacją bazy danych EGiB dla 28 obrębów ewidencyjnych położonych w jednostce ewidencyjnej Gmina Rajgród 200404_5 (**Otwórz -->**)
3. **Informacja z sesji otwarcia ofert z dnia 2019-06-26** - Przekształcenie treści mapy zasadniczej z formy analogowej do postaci numerycznej mapy zasadniczej wraz z utworzeniem baz danych: GESUT, BDOT500, aktualizacją bazy danych EGiB dla 28 obrębów ewidencyjnych położonych w jednostce ewidencyjnej Gmina Rajgród 200404_5 (**Otwórz -->**)
4. **Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty z dnia 2019-08-19** - Przekształcenie treści mapy zasadniczej z formy analogowej do postaci numerycznej mapy zasadniczej wraz z utworzeniem baz danych: GESUT, BDOT500, aktualizacją bazy danych EGiB dla 28 obrębów ewidencyjnych położonych w jednostce ewidencyjnej Gmina Rajgród 200404_5 (**Otwórz-->**)

Metryka strony

Udostępniający: **Starostwo Powiatowe w Grajewie**
Wytwarzający/odpowiadający: Starostwo Powiatowe w Grajewie
Data wytworzenia: **2019-06-11**
Wprowadzający: **Tomasz Lamirowski**
Modyfikujący: **Tomasz Lamirowski**
Data modyfikacji: **2019-08-21**
Opublikował: **Tomasz Lamirowski**
Data publikacji: **2019-06-11**