

Rrg.2710. 81. 2019

## **Zaproszenie do złożenia oferty**

**Wójt Gminy Zambrów zaprasza do złożenia oferty dotyczącej przeprowadzenia rozgraniczenia działki nr 609 z działka nr 611. Działki położone są na terenie wsi Poryte Jabłoń, gmina Zambrów.**

1. Zamawiający wybierze ofertę wykonawcy, który zaoferuje najniższą cenę brutto za wykonanie w/w rozgraniczenia.
2. Oferty należy składać w sekretariacie Urzędu Gminy w Zambrowie, ul. Fabryczna 3, pokój nr 19, z napisem „oferta - rozgraniczenie”. Termin składania ofert upływa dnia 16 sierpnia 2019 r. do godz. 10<sup>00</sup> Otwarcie ofert nastąpi w dniu 16 sierpnia 2019 r. o godz. 10<sup>00</sup> w siedzibie zamawiającego pok. nr 19. Wykonawcy mogą być obecni w czasie otwarcia ofert.
3. Termin wykonania zamówienia: 60 dni licząc od daty podpisania umowy (przeprowadzenie postępowania i dostarczenie Zamawiającemu powstałej dokumentacji zaewidencjonowanej przez Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Zambrowie a w przypadku sporu granicznego również dokumentacji dla Sądu).
4. Kryteria oceny ofert – 100% cena.
5. Termin związania ofertą – 30 dni.
6. Osobą uprawnioną do kontaktu z oferentami jest Tomasz Żychowski, pokój nr 8 w godz. 7<sup>00</sup> – 15<sup>00</sup> tel. /86/ 271-46-16.



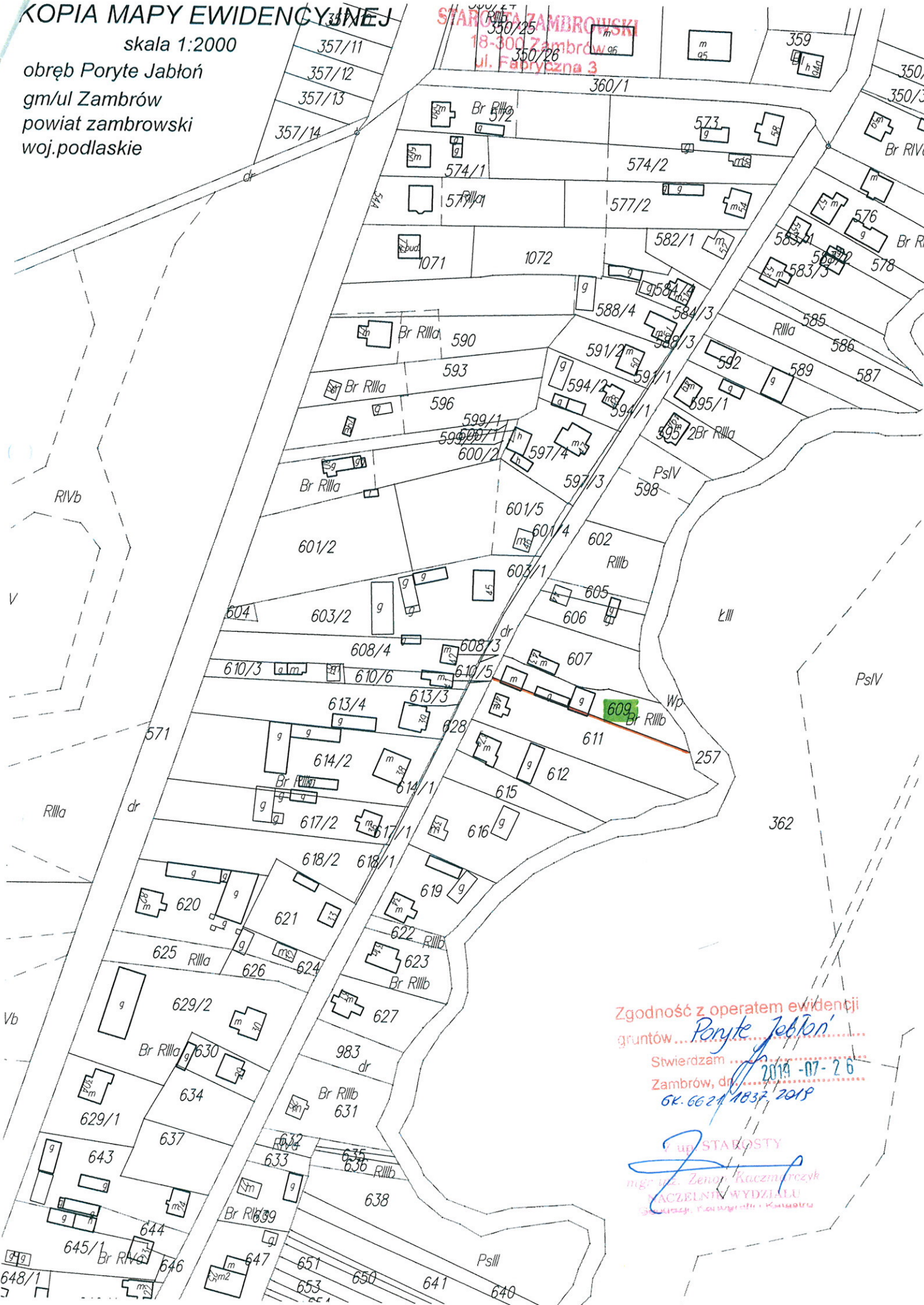
**WÓJT**  
**Jarosław Kos**

# KOPIA MAPY EWIDENCYJNEJ

skala 1:2000

obręb Poryte Jabłoń  
gm/ul Zambrów  
powiat zambrowski  
woj. podlaskie

STAROSTA ZAMBROWSKI  
18-300 Zambrów  
ul. Fabryczna 3



Zgodność z operatem ewidencji  
gruntów... Poryte Jabłoń...

Stwierdzam...  
Zambrów, dn. 2019-07-26  
OK. GG 24 1837, 2019

mgr inż. Zenon Kuczmarski  
KATEDRA WYDZIAŁU  
Budowlano-Instalacyjno-Konstrukcyjny

.....  
.....  
.....

oferent

# OFERTA

Wójt Gminy Zambrów  
/adresat/

Oferuję wykonanie rozgraniczenia działki nr 609 z działką nr 611 obręb Poryte Jabłoń,  
gmina Zambrów za kwotę:

..... zł brutto

Słownie: .....

Niniejszym oświadczam, że posiadam stosowne uprawnienia zawodowe do  
wykonywania tego typu robót geodezyjnych.

.....  
Data i podpis