

IRB – 7021.90.2019

Nawojowa, dn. 02.10.2019 r.

Wójt Gminy Nawojowa w załączeniu przedkłada:

1. Przedmiar robót;
2. Kopia mapy ewidencyjnej z naniesioną lokalizacją prac

na realizację zadania pn.

**„Przebudowa z odwodnieniem odcinka drogi gminnej – działka nr 746 w Nawojowej”**

Proszę o wyliczenie kosztu wykonania prac zgodnie z przedmiarem robót i złożenie oferty, **w terminie do 11 października 2019 roku do godziny 9:00**. Oferta powinna zawierać wyliczoną cenę brutto za wykonanie zadania; potwierdzenie posiadania uprawnień do wykonywania robót drogowych (wypis z ewidencji działalności gospodarczej lub rejestru sądowego); oświadczenie, że osoba, która będzie odpowiadać za wykonanie robót posiada wymagane uprawnienia, zgodnie z ustawą prawo budowlane.

Oferent winien, ze względu na warunki techniczne i lokalizację, zapoznać się z miejscem realizacji zamówienia.

Termin wykonania zadania – do 14 grudnia 2019 roku. Zamawiający dopuszcza wcześniejsze zakończenie i rozliczenie robót.

Termin zapłaty faktury za wykonanie robót – do 30 grudnia 2019 roku po jej złożeniu wraz z protokołem odbioru wykonanych robót.

Z poważaniem

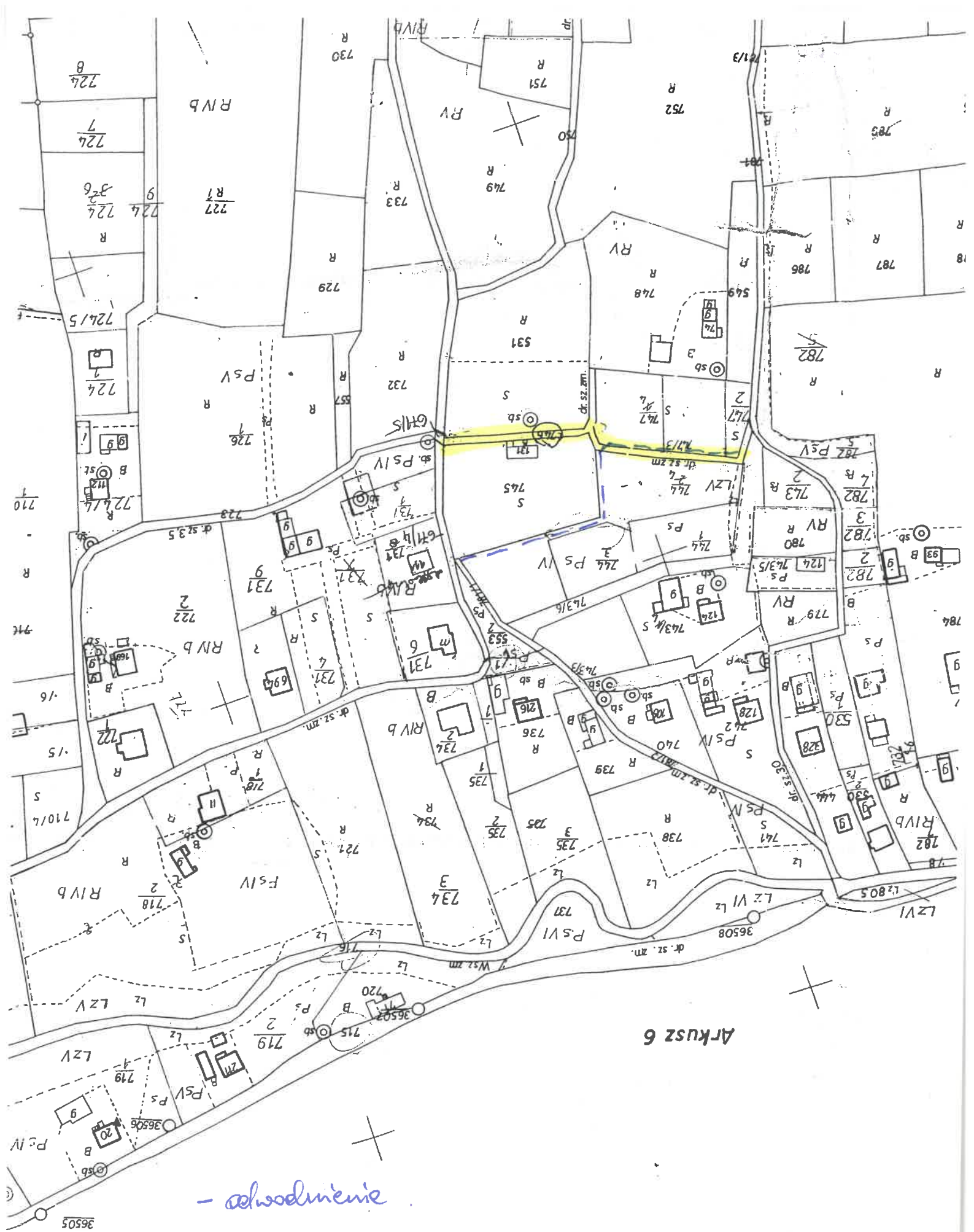
**WÓJT**  
  
dr inż. Stanisław Kiełbasa

Nawojowa 20.08.2019 r.

**Przedmiar robót: „Przebudowa z odwodnieniem odcinka drogi gminnej – działka nr 746 w Nawojowej”**

LP Podstawa wyceny.	Wyszczególnienie robót	Jednostka miary Ilość	Cena jednostko wa	Wartość
	Wykonanie koryta drogi z uformowaniem i wyrównaniem dna wykopu oraz uformowanie z skarp (odcinek II) Obmiar: $70,00\text{m} \times 3,50 \times 0,15 = 36,75 \text{ m}^3$	36,75 m <sup>3</sup>		
	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm grubość warstwy 15 cm $70,00 \times 3,5 \text{ m} = 245 \text{ m}^2$ (odcinek II)	245,00 m <sup>2</sup>		
	Wyprofilowanie i uzupełnienie istniejącej podbudowy kruszywem mineralnym 0-31,5 mm (odcinek I) Obmiar: $70,00 \times 3,5\text{m} = 245 \text{ m}^2$	245,00 m <sup>2</sup>		
	Wyprofilowanie skarp i dna wykopów dla ułożenia prefabrykowanych elementów betonowych Obmiar: 160 mb	160 mb		
	Ułożenie korytek betonowych na podsypce piaskowej 60 cm x 5cm x 15 cm Obmiar: 140 mb	140 mb		
	Montaż 3 studzienek rewizyjnych- betonowych o średnicy 50 cm Obmiar: 3 szt	3 szt		
	Wykonanie przepustów z rur betonowych o średnicy 40 mm Obmiar 17 mb	17 mb		
	Ścianki czołowe dla przepustów wraz z izolacją lepikiem Obmiar 5 szt ścianek.	Szt 5		
	Razem			
	VAT 23 %			
	Razem			

Kosztorys opracował:  
 Inż. Kazimierz Kogut



Arkusz 6

- obwodzenie