

**Znak sprawy: 6.5-1/2019**
**GMINA DWIKOZY**

 27-620 Dwikozy  
 ul. Spółdzielcza 15

NIP 864-17-81-834\*REGON 830409933

Dwikozy, dn. 11.06.2019 r.

**INFORMACJA O WYNIKACH**

Dot. realizacji zamówienia publicznego pn. Usługa nadzoru budowlanego dla zadania pn. **Wykonanie parkingów oraz wymiana kanalizacji burzowej terenów po byłej Spółdzielni Mieszkaniowej w Dwikozach (teren poprzemysłowy), jako przystosowanie do współczesnych warunków rozwoju gminy w ramach projektu pn. „Kompleksowa rewitalizacja centrum Gminy Dwikozy mająca na celu ożywienie zdegradowanego obszaru**, współfinansowanego w ramach *Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014 -2020* realizowanego w ramach Priorytetu 6 *Rozwój miast, Działanie 6.5 Rewitalizacja obszarów miejskich i wiejskich*

Gmina Dwikozy ul. Spółdzielcza 15, 27-620 Dwikozy informuje, że do dnia 11.06.2019 r. do godz. 8:30 wpłynęło 7 ofert. Ofertę ważną z najwyższą liczbą otrzymanych punktów złożył Wykonawca:  
**Firma Handlowo-Usługowa „WG Konstrukcje” mgr inż. Wojciech Gucwa**  
**ul. Kwiatkowskiego 29, 39-400 Tarnobrzeg**

**Wszystkie oferty i punktacja:**

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena brutto	Ilość punktów w kryterium cena
1.	TECHBOR – BUDOWNICTWO Miroslaw Borowski, ul. Wspólna 56. Ostrowiec Św. 27-400	35.000,00 zł.	81,71
2.	Firma Handlowo-Usługowa „WG Konstrukcje” mgr inż. Wojciech Gucwa ul. Kwiatkowskiego 29, 39-400 Tarnobrzeg	28.600,00 zł.	100,00
3.	MTO PROJEKT Milena Olichwirowicz – Tomala os. Stawki 98/24, 27-400 Ostrowiec Św.	67.650,00 zł.	42,27
4.	PRACOWNIA PROJEKTOWA „B&W” Wojciech Nanek 39-400 Tarnobrzeg, ul. Zwierzyniecka 20/30	40.000,00 zł.	71,50
5.	Andrzej Gucwa PROJEKTOWANIE I NADZORY 39-400 Tarnobrzeg, ul. Paderewskiego 63	55.000,00 zł.	52,00
6.	FIRMA USŁUGOWO-HANDLOWA „KRESKA” inż. Krzysztof Buczyński 39-400 Tarnobrzeg, ul. Wyspiańskiego 15/82	35.000,00 zł.	81,71
7.	KOMPLEKSOWE USŁUGI INWESTYCYJNE PROGRES Monika Płaszka 25-437 Kielce, os. Na Stoku 50/19	43.050,00 zł.	66,43

**WÓJT**  
  
 mgr inż. Marek Łukaszek