***Załącznik nr 3 do SWZ***

**GMINA BRATIAN**

**ul. Podleśna 1 , 13-300 Mszanowo**

**Wykonawca:**

……………………………………………………………………………………

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY**

**o przynależności do grupy kapitałowej**

Dotyczy: postępowania na udzielenie zamówienia publicznego pn**.** **Utrzymanie i bieżąca naprawa nawierzchni gminnych dróg gruntowych na terenie Gminy Bratian w roku 2026**

W zakresie art. 108 ust. 1 pkt 5 ustawy pzp o braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (tj. Dz. U. z 2025 r. poz. 1714) oświadczam, że /*należy wypełnić pkt 1 lub pkt 2*/:

1. nie należę do grupy kapitałowej, w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. *o ochronie konkurencji i konsumentów* \*
2. należę do grupy kapitałowej, w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. *o ochronie konkurencji  
   i konsumentów*, w załączeniu lista podmiotów należących do grupy\*:
3. ………………………………………………………………………………………
4. ………………………………………………………………………………………
5. ………………………………………………………………………………………
6. ………………………………………………………………………………………

Jednocześnie w celu wykazania, że powiazania z Wykonawcami wskazanymi nie prowadzą do zakłócenia konkurencyjności w postępowaniu, przedstawiam następujące dowody:

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………Prawidłowość powyższych danych potwierdzam własnoręcznym podpisem świadom odpowiedzialności karnej z art. 305 kodeksu karnego.

………..…………………………………

*- kwalifikowany podpis elektroniczny/profil zaufany/*

*elektroniczny podpis osobisty Wykonawcy lub osób uprawnionej*

***Zamawiający wezwie Wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona, do złożenia w wyznaczonym, nie krótszym niż 5 dni terminie aktualnych na dzień złożenia oświadczeń lub dokumentów potwierdzających okoliczności, o których mowa w art. 274 ust. 1 ustawy pzp.***

***Załącznik nr 3 – składa się na wezwanie Zamawiającego.***

\*niepotrzebne skreślić