**Załącznik nr 10 do SWZ**

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY**

**o aktualności informacji zawartych w oświadczeniu,
o którym mowa w art. 125 ust. 1 ustawy Pzp, składane na podstawie § 3 rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 23 grudnia 2020 r.
w sprawie podmiotowych środków dowodowych oraz innych dokumentów lub oświadczeń, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy
(Dz.U. z 2020 r. poz. 2415 z późn. zm.)**

**Ja, niżej podpisany**

…………………………….……………..……………………………………………………..

*(imię i nazwisko osoby składającej oświadczenie)…*

**działający w imieniu Wykonawcy:**

………………………………………..…….……………………….………………….………

…………………………………………………..………………………………….….…….…

*(nazwa i adres Wykonawcy)*

na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na pn.: „Remont nawierzchni dróg gminnych w miejscowościach Kazimierzowo i Władysławowo” w podziale na części:

\*Część 1 – Remont nawierzchni odcinka drogi gminnej nr 101057N w m. Kazimierzowo

\*Część 2 – Remont nawierzchni odcinka drogi gminnej nr 101005N w m. Władysławowo

prowadzonego przez Gminę Elbląg

\*niepotrzebne skreślić

**Oświadczam, że**

informacje zawarte w oświadczeniu, o którym mowa w art. 125 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.), w zakresie podstaw wykluczenia z postępowania wskazanych przez Zamawiającego,
o których mowa w art. 108 ust. 1 ustawy - Prawo zamówień publicznych są aktualne
na dzień złożenia niniejszego oświadczenia.

**OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI**

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższym oświadczeniu jest aktualne
i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

UWAGA: W przypadku Wykonawców wspólnie biorących udział w postępowaniu niniejsze oświadczenie jest składane przez każdego z nich z osobna

Oświadczenie należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym (podpisem dowodem osobistym z warstwą elektroniczną)