*Załącznik nr 5 do SWZ*

|  |
| --- |
| **O Ś W I A D C Z E N I E P O D M I O T U**  **U D O S T Ę P N I A J Ą C E G O Z A S O B Y**  **o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu oraz o niepodleganiu wykluczeniu z postępowania składane na podstawie art. 125 ust. 1 i ust. 5 ustawy z dnia  11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych przez podmioty udostępniające wykonawcy zasoby na zasadach określonych w art. 118 ustawy Pzp** |

W związku z udostępnieniem Wykonawcy: ………………………………………..……… (nazwa, adres) zasobów na zasadach określonych w art. 118 ustawy w postępowaniu w sprawie udzielenia zamówienia publicznego nr IRiOŚ.271.3.2024 pn. **„Budowa drogi dojazdowej do terenów inwestycyjnych przy Węźle Autostradowym w Przylesiu”**

ja/my (imię nazwisko) …..………………………………………………………………………

................................................................................................................................................................... reprezentując firmę (nazwa firmy).............................................................................................................

…………………………………………………………………………………………………………

jako pełnomocny przedstawiciel reprezentowanej przeze mnie firmy (podmiotu udostępniającego zasoby) oświadczam/ my, że:

1. **spełniam warunki** określone przez zamawiającego w Rozdziale nr 6 SWZ;
2. **nie podlegam wykluczeniu** z postępowania na podstawie przesłanek wskazanych przez zamawiającego w Rozdziale nr 7 SWZ.

Ponadto oświadczam/my, że wszystkie informacje podane w ww. oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

dnia .......................... Podpis/y/

***UWAGA:***

1. ***oświadczenie należy złożyć w postaci dokumentu elektronicznego podpisanego kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym,***
2. ***oświadczenie składają wszystkie podmioty udostępniające zasoby na zasadach określonych w art. 118 ustawy Pzp.***