***Załącznik nr 9 do SWZ***

|  |
| --- |
| ZOBOWIĄZANIE PODMIOTU UDOSTĘPNIAJĄCEGO ZASOBY **do oddania do dyspozycji Wykonawcy niezbędnych zasobów na potrzeby realizacji zamówienia** |

Nazwa i adres podmiotu udostępniającego zasoby:

|  |
| --- |
|  |

Zobowiązuję się do oddania swoich zasobów do dyspozycji Wykonawcy:

|  |
| --- |
|  |

(nazwa Wykonawcy)

Na potrzeby realizacji zamówienia pod nazwą: **.: „Wykonanie dokumentacji kosztorysowo-projektowej z podziałem na części**

Oświadczam, że

udostępniam Wykonawcy swoje zasoby, w następującym zakresie:

|  |
| --- |
|  |

sposób i okres udostępnienia Wykonawcy i wykorzystania przez niego zasobów będzie następujący:

|  |
| --- |
|  |

zakres mojego udziału przy wykonywaniu zamówienia będzie następujący:

|  |
| --- |
|  |

**zrealizuję/nie zrealizuję** (niewłaściwe usunąć) prace, których wskazane zdolności dotyczą:

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **OŚWIADCZENIE PODMIOTU UDOSTĘPNIAJĄCEGO ZASOBY**  **o braku podstaw wykluczenia** |

Zobowiązując się do oddania swoich zasobów do dyspozycji Wykonawcy przystępującemu do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia pod nazwą: „ Przebudowa drogi powiatowej nr 2494D Krobica-Przecznica na odcinku od 2+400 do 6+100””

**oświadczam, że**

**na dzień składania ofert nie zachodzą w stosunku do mnie podstawy wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia.**

**Niniejszy dokument należy opatrzyć** [**kwalifikowanym podpisem elektronicznym**](https://www.nccert.pl/) **lub elektronicznym** [**podpisem zaufanym**](https://moj.gov.pl/nforms/signer/upload?xFormsAppName=SIGNER) **lub elektronicznym** [**podpisem osobistym**](https://www.gov.pl/web/mswia/oprogramowanie-do-pobrania).Podpis odręczny opatrzony pieczątka nie jest podpisem osobistym. Podpis osobisty to podpis składany przy użyciu dowodu osobistego z warstwą elektroniczną.

**Uwaga! Nanoszenie jakichkolwiek zmian w treści dokumentu po opatrzeniu ww. podpisem może skutkować naruszeniem integralności podpisu, a w konsekwencji skutkować odrzuceniem oferty.**