

**Załącznik nr 5 a do SWZ Oświadczenie Podmiotu udostępniającego zasoby o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu**

**Zamawiający:  
Gmina Czarnocin, Czarnocin 100  
28-506 Czarnocin**

**Wykonawca:**

.....  
.....  
.....

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

reprezentowany przez:

.....  
.....  
.....

*(imię, nazwisko,  
stanowisko/podstawa do  
reprezentacji)*

**OŚWIADCZENIE PODMIOTU UDOSTĘPNIĄCEGO ZASOBY (JEŚLI DOTYCZY)  
SKŁADANE NA PODSTAWIE ART. 125 UST. 1 USTAWY Z DNIA 11 WRZEŚNIA 2019 ROKU  
PRAWO ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH  
(dalej jako: ustawa Pzp)**

**DOTYCZĄCE SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

o udzielenie zamówienia publicznego na roboty budowlane w trybie podstawowym bez negocjacji o wartości zamówienia nieprzekraczającej progów unijnych określonych na podstawie art. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych / Dz. U. z 2021 roku poz. 1129 z późniejszymi zmianami/ na realizację zamówienia pn.:

**„Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Zagajów, działki nr ewid. 169, 311, odcinek od km 0+000 do km 0+100, na dł. 100 mb”**

**INFORMACJA DOTYCZĄCA PODMIOTU UDOSTĘPNIĄCEGO ZASOBY:**

Oświadczam, że spełniam warunki udziału w postępowaniu określone przez Zamawiającego w Rozdziale 17 .....SWZ *(należy wskazać spośród warunków określonych w Rozdziale 17 ust. 2, ust. 3 pkt 1 i pkt 2 SWZ).*

..... *(miejscowość)*, dnia ..... r.

*Dokument musi być podpisany kwalifikowanym  
podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym  
lub elektronicznym podpisem osobistym*

## OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:

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

..... (miejsowość), dnia ..... r.

*Dokument musi być podpisany kwalifikowanym  
podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym  
lub elektronicznym podpisem osobistym*