

	<p style="text-align: center;">SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA</p> <p style="text-align: center;">2019</p>	<p style="text-align: center;">ROZDZIAŁ II Załącznik nr 2 do oferty</p> <p style="text-align: center;">- OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU</p>
---	--	--

Zamawiający:

**Gmina Raków
ul. Ogrodowa 1
26-035 Raków**

Oświadczenie wykonawcy

składane na podstawie art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 poz. 2164 ze zm.) (dalej jako: ustawa PZP),

DOTYCZĄCE SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

Wykonawca:

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

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

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.

1. **„Przebudowa drogi w miejscowości Korzenno dz. nr ewid. 318 w km 0+000 do km 1+320” ***
2. **„Przebudowa drogi w miejscowości Rembów dz. nr ewid. 927 w km 0+000 do km 0+692” ***

*niepotrzebne skreślić

prowordzonego przez Zamawiającego: Gminę Raków oświadczam, co następuje:

INFORMACJA DOTYCZĄCA WYKONAWCY:

Oświadczam, że spełniam warunki udziału w postępowaniu określone przez zamawiającego w pkt 6.2. „Instrukcji dla Wykonawców” – ROZDZIAŁ I SIWZ.

..... (miejscowość), dnia r.

.....

(podpis)

**INFORMACJA W ZWIĄZKU Z POLEGANIEM NA ZASOBACH INNYCH
PODMIOTÓW:**

Oświadczam, że w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu, określonych przez zamawiającego w pkt 6.2. „Instrukcji dla Wykonawców” – **ROZDZIAŁ I SIWZ.**

polegam na zasobach następującego/ych podmiotu/ów:

.....
.....

w następującym zakresie:

(wskazać podmiot i określić odpowiedni zakres dla wskazanego podmiotu).

..... (miejsowość), dnia r.

.....

(podpis)

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.

.....

(podpis)