



## Urząd Gminy Kraszewice

ul. Wieluńska 53, 63-522 Kraszewice, tel. 062 7312038, fax. 062 7312039  
[www.kraszewice.pl](http://www.kraszewice.pl) e-mail: [urząd@kraszewice.pl](mailto:urząd@kraszewice.pl)

Znak sprawy: I.271.13.2019

Kraszewice, dn. 16.10.2019 r.

### Zamawiający:

Gmina Kraszewice  
Ul. Wieluńska 53  
63-522 Kraszewice

Dot. **Przebudowa drogi nr 843547P Renta – Podrenta (ul. Kwiatowa w Kraszewicach)**

## PYTANIA I ODPOWIEDZI DO PRZETARGU

**Pytanie nr 1.** Zgodnie z pkt. 3) rozdział 17 SIWZ, przed podpisaniem umowy na w/w zadanie Wykonawca zobowiązany będzie dostarczyć m. in. kosztorys ofertowy wykonany metodą szczegółową z rozbiem na R, M i S. Z uwagi na wynagrodzenie ryczałtowe Wykonawca wnosi o zmianę metody kalkulacji ze szczegółowej na metodę uproszczoną bez rozbicia na R, M i S.

**Odpowiedź:** *Zamawiający przychyła się do zaproponowanej zmiany i dopuszcza dostarczenie kosztorysu ofertowego wykonanego metodą uproszczoną bez rozbicia na R, M i S.*

**Pytanie nr 2.** Wykonawca wnosi o ujednoczenie zapisów SIWZ oraz projektu umowy w zakresie terminu przekazania placu budowy.

**Odpowiedź:** *Zamawiający informuje, że zapisy zostaną ujednoczone.*

**Pytanie nr 3.** Dotyczy:

- 3.1. pozycji przedmiaru 21d.7 i 22d.7 : w dziale poszerzenia prosimy o zmianę wykonania konstrukcji w poz. 21d.7 na wykonanie stabilizacji Rm 2,5MPa gr. 10 cm, natomiast w poz. 22d.7 zwiększyć z 10 cm na 20 cm.
- 3.2. pozycji przedmiaru nr 30d.9: w dziale zjazdu z kostki brukowej prosimy o zmianę wykonania konstrukcji ww. pozycji na wykonanie stabilizacji minimum Rm 2,5MPa zamiast wykonania podbudowy z kruszywa naturalnego. Z doświadczenia Wykonawca uważa, że podana konstrukcja zjazdów jest niewłaściwa.
- 3.3. w pozycji przedmiaru nr 31d.9 prosimy o zamianę podbudowy z kruszywa łamanego na podbudowę z betonu C8/10 o gr. 15 cm.

**Odpowiedź:**

***3.1. Nie wyrażamy zgody na zmianę konstrukcji. Należy policzyć pozycje kosztorysowe zgodnie z przedmiarem robót.***

**3.2. Nie wyrażamy zgody na zmianę konstrukcji. Należy policzyć pozycje kosztorysowe zgodnie z przedmiarem robót.**

**3.3. Nie wyrażamy zgody na zmianę konstrukcji. Należy policzyć pozycje kosztorysowe zgodnie z przedmiarem robót.**

**Pytanie nr 4.** Wykonawca prosi o potwierdzenie, że w ramach ww. zadania wymaga przedłożenia inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej oraz Wykonawca zwraca się z prośbą o dopuszczenie przez Zamawiającego, aby Wykonawca do odbioru końcowego przedłożył Zamawiającemu oświadczenie geodety o złożeniu w odpowiednim ośrodku geodezyjno-kartograficznym inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej celem zatwierdzenia, natomiast zatwierdzoną inwentaryzację geodezyjną powykonawczą Wykonawca przedłożył Zamawiającemu niezwłocznie po jej zatwierdzeniu.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przedłożenie do odbioru końcowego oświadczenia geodety o złożeniu w odpowiednim ośrodku geodezyjno-kartograficznym inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej celem zatwierdzenia wraz z potwierdzonym zgłoszeniem zakończenia prac geodezyjnych.**

**Pytanie nr 5.** Załącznik nr 10 Przedmiar robót w poz. 31 d. 9 podaje grubość Górnej warstwy podbudowy 15cm, natomiast pozostałe części dokumentacji podaje grubość 10 cm. Prosimy o ujednoczenie zapisów i podanie właściwej grubości przedmiotowej warstwy.

**Odpowiedź: W projekcie należy przyjąć zgodnie z pozycją kosztorysową 31. D. 9 gr. Warstwy 15 cm**

**Pytanie nr 6.** SST D-05.03.23a Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej podaje nieaktualne wymagania dla w/w prefabrykatów. Prosimy o dostosowanie wymagań dla kostki brukowej betonowej przeznaczonej na chodnik zgodnie z aktualną normą PN-EN 1338.

**Odpowiedź: Dołączono nowe SST.**

**Pytanie nr 7.** SST D-08.01.01 Krawężniki betonowe oraz D-08.03.01 Obrzeza betonowe chodnikowe podaje nieaktualne wymagania dla w/w prefabrykatów. Powołuje się na normę PN-EN 1340, jednocześnie wymagając nasiąkliwość 5% co jest niezgodne z przywołaną normą. Prosimy o ujednoczenie zapisów (zgodnie z PN-EN 1340).

**Odpowiedź: Dołączono nowe SST.**

WOJCI GMINY  
  
mgr Konrad Kuświk