

PFiZP 271.11.2023

Stawiszyn 04.10.2023r

## Wyjaśnienia treści SWZ

dotyczy zamówienia publicznego na.: **Przebudowa drogi gminnej nr 674356P oraz drogi powiatowej nr 4587P od miejscowości Wyrów do miejscowości Złotniki Małe Kolonia**

Na podstawie art.284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych ( Dz. U. z 2023r. poz. 1605 ) informuję, że Wykonawca ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego na realizację zadania pn. **Przebudowa drogi gminnej nr 674356P oraz drogi powiatowej nr 4587P od miejscowości Wyrów do miejscowości Złotniki Małe Kolonia**, złożył wniosek o wyjaśnienie treści SWZ albo opisu potrzeb i wymagań.

W związku z powyższym poniżej przekazuję treść pytania oraz udzielam odpowiedzi na zadane pytanie:

### **Pytanie 1**

Przedmiaru Robót poz. 43. Prosimy o zmianę ilości robót z  $1\ 079,25 \times 9 = 9\ 713,25$  na  $987,92 \times 9 = 8\ 891,28$  m<sup>2</sup>.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający zmienia wartość przedmiarową z  $1\ 079,25 \times 9 = 9\ 713,25$  na  $987,92 \times 9 = 8\ 891,28$  m<sup>2</sup>. Zamawiający dołącza skorygowany przedmiar robót.

### **Pytanie 2**

Przedmiaru robót poz. 44. Prosimy o wyjaśnienie ilości robót w tej pozycji.

### **Odpowiedź:**

Pozycja 44 zawiera ilość betonu do obsadzenia obrzeży betonowych

### **Pytanie 3**

SST D-04.04.02 Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie podaje wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa gabro, granit, melafir. Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa amfibolitowego przy zachowaniu wymagań zawartych w w/w rozdziale SST

### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza do stosowania wyłącznie skał (kruszyw) pochodzenia wapiennego.

#### **Pytanie 4**

Warstwa wyrównawcza na przedmiotowym zadaniu zaprojektowana jest grubości średnio 3 cm z mieszanki AC 16 W. Zgodnie z dokumentem WT-2 cz. 2 przy doborze rodzaju mieszanki mineralno-asfaltowej należy zachować zasadę mówiącą, że grubość warstwy musi być co najmniej dwuipółkrotnie większa od wymiaru D kruszywa danej mieszanki ( $h \geq 2,5 \times D$ ). Stosuje mieszankę AC 16 W gr. 3 cm zasada ta nie zostanie spełniona. W związku z powyższym czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie jako warstwy wyrównawczej mieszanki AC 11 W 50/70 KR 1-2.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie betonu asfaltowego AC11W do wykonania warstwy wyrównawczej

#### **Pytanie 5**

SST D-04.05.01 Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu lub kruszywa stabilizowanego cementem podaje pomieszczone wg dwóch wykluczających się norm (PN-S-96012 i PN-EN 14227-1) wymagania dla w/w warstwy. Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku przedmiotowego zadania należy zastosować stabilizację Rm 2,5 MPa o wytrzymałości po 28 dniach od 1,5 do 2,5 MPa zgodnie z normą PN-S-96012.

#### **Odpowiedź:**

Należy stosować stabilizację Rm 2,5 MPa o wytrzymałości po 28 dniach od 1,5 do 2,5 MPa zgodnie z normą PN-S-96012

#### **Pytanie 6**

SST D-08.03.01 Betonowe obrzeża chodnikowe podaje nieaktualne wymagania dla w/w prefabrykatów. Prosimy o potwierdzenie, że betonowe obrzeża chodnikowe powinny spełniać wymagania aktualnej normy PN-EN 1340.

#### **Odpowiedź:**

Stosować prefabrykaty wg normy PN-EN 1340

#### **Pytanie 7**

SST D-08.01.01 Krawężniki betonowe podaje pomieszczone (aktualne i nieaktualne) wymagania dla w/w prefabrykatów. Prosimy o potwierdzenie, że krawężniki betonowe powinny spełniać wymagania aktualnej normy PN-EN 1340.

#### **Odpowiedź:**

Stosować prefabrykaty wg normy PN-EN 1340

#### **Pytanie 8**

SST D-05.03.23a Nawierzchnia z betonowej koski brukowej podaje nieaktualne wymagania dla w/w prefabrykatów. Prosimy o potwierdzenie, że betonowe kostki brukowe powinny spełniać wymagania aktualnej normy PN-EN 1338.



Odpowiedź:

Stosować prefabrykaty wg normy PN-EN 1340

**Powyższe wyjaśnienia są wiążące dla wszystkich Wykonawców zamierzających wziąć udział w przedmiotowym postępowaniu.**

**Burmistrza Stawiszyna**

**/-/ Grzegorz Kaczmarek**