



Brudzew, 05.03.2024r.

Gmina Brudzew  
ul. Turkowska 29  
62-720 Brudzew

## WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: Budowy drogi gminnej na terenach inwestycyjnych w msc. Olimpia, Gmina Brudzew  
Nr. Referencyjny postępowania: RPI.271.6.2024

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 w związku z art. 266 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych, Zamawiający poniżej udziela wyjaśnień do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.

### Pytanie 1

SST D-04.05.01 Podbudowa oraz ulepszone podłoże z mieszanki związanej cementem podaje wymagania dla mieszanki związanej cementem C 1,5/2. Zapis zawarty w Tablica 4 punkt 2.4 o klasie wytrzymałości jest sprzeczny ponieważ „C 1,5/2” do mieszanka związana cementem wg normy PN-EN 14227-1 a „Rm 2,5” to stabilizacja wg normy PN-S 96012 i produkty te nie są sobie równe. Dodatkowo Kosztorys Ofertowy podaje zastosowanie C  $\frac{3}{4}$  natomiast Opis Techniczny i Przekroje podają zastosowanie C 2/5 – produkt taki jest niezgodny z obowiązującymi przepisami. W związku z powyższym prosimy o ujednoczenie zapisów i dokładne określenie jaki rodzaj produktu należy zastosować w przypadku przedmiotowego zadania:

- mieszanka związana cementem C 1,5/2 wg PN-EN 14227-1 o wytrzymałości od 2 do 4 MPa
- mieszanka związana cementem C  $\frac{3}{4}$  wg PN-EN 14227-1 o wytrzymałości od 4 do 6 MPa
- stabilizację Rm 2,5 wg PN-S 96012 o wytrzymałości od 1,5 do 2,5 MPa

### Odpowiedź 1

SST D-04.05.01 Podbudowa oraz ulepszone podłoże z mieszanki związanej cementem, należy zastosować:

- mieszanka związana cementem C  $\frac{3}{4}$  wg PN-EN 14227-1 o wytrzymałości od 4 do 6 MPa

### Pytanie 2

SST D-05.03.05a Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa wiążąca podaje wymagania dla mieszanki AC 11 W 50/70 KR 1-2. Opis Techniczny i Przekroje podają zastosowanie mieszanki AC 11 W KR 5-6 natomiast Kosztorys Ofertowy A 16 W KR 3-6. Zgodnie z obowiązującym dokumentem WT-2 cz. I z 2014 r. w przypadku warstwy wiążącej dla kategorii ruchu KR 5-6 może zastosować uziarnienie 0/16 mm lub wyższe.

W przypadku zastosowania mieszanki AC 11 W 35/50 KR 3-4 będzie ona miała niższy wskaźnik

koleinowania PRD w stosunku do wymagań kategorii ruchu KR 5-6 co może mieć negatywne skutki w przypadku dużego natężenia ruchu.

W związku z powyższym prosimy o ujednoczenie zapisów i dokładne określenie jaki rodzaj mieszanki należy zastosować w przypadku warstwy wiążącej: AC 11 W 50/70 KR 1-2, AC 11 W 35/50 KR 3-4, AC 16 W 35/50 KR 3-4 czy AC 16 W 35/50 KR 5-6.

### **Odpowiedź 2**

SST D-05.03.05a Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa wiążąca:

– należy zastosować AC 16 W 35/50 KR 5-6.

### **Pytanie 3**

SST D-05.03.05b Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa ścieralna podaje wymagania dla mieszanki AC 11 S 50/70 KR 1-2. Opis Techniczny i Przekroje podają zastosowanie mieszanki AC 11 S KR 5-6 natomiast Kosztorys Ofertowy SMA 11 3-6. Zgodnie z obowiązującym dokumentem WT-2 cz. I z 2014 r. w przypadku warstwy ścieralnej dla kategorii ruchu KR 5-6 można zastosować jedynie mieszankę z udziałem polimeroasfaltu. W przypadku zastosowania mieszanki AC 11 S na asfalcie zwykłym 50/70 będzie ona spełniać wymagania dla kategorii ruchu KR 3-4.

W związku z powyższym prosimy o ujednoczenie zapisów i dokładne określenie jaki rodzaj mieszanki należy zastosować w przypadku warstwy ścieralnej: AC 11 S 50/70 KR 1-2, AC 11 S 50/70 KR 3-4, AC 11 S PMB 45/80-55 KR 3-6 czy SMA 11 PMB 45/80-55 KR 3-6.

### **Odpowiedź 3**

SST D-05.03.05b Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa ścieralna:

– należy zastosować SMA 11 PMB 45/80-55 KR 3-6.

/-/ Cezary Krasowski  
Wójt Gminy Brudzew