

Pleszew, dnia 27.06.2024r.

ZDP.252.6.2024

**Wykonawcy  
Uczestnicy w postępowaniu**

Dotyczy: „Przebudowa drogi powiatowej nr 4173P (ul. Jarocińska) w m. Dobrzyca”

**Odpowiedzi na zapytania do Specyfikacji warunków zamówienia (1)**

Zamawiający Zarząd Dróg Powiatowych w Pleszewie zawiadamia, iż w przedmiotowym postępowaniu, wpłynął do Zamawiającego wniosek o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ). Zamawiający, na podstawie art. 284 ust 2 i 6 oraz art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo Zamówień publicznych (DZ. U. z 2023r. poz. 1605 ze zm.) zamieszcza poniżej treść wniosku oraz wyjaśnienie.

**Pytania:**

1. SST D-05.03.23 Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej w Tablicy 1 podaje zawyżoną w stosunku do wymagań normy cechy w/w prefabrykatów. Prosimy o potwierdzenie że kostki brukowe betonowe powinny spełniać wymagania aktualnej normy PN-EN 1338 dla wszystkich badanych cech: nasiąkliwość 2B, odporność na zamrażanie/rozmarzanie 3D, wytrzymałość na rozciąganie T i odporność na ścieranie 3H.

**Odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza, że kostki brukowe betonowe powinny spełniać wymagania aktualnej normy PN-EN 1338 dla wszystkich badanych cech: nasiąkliwość 2B, odporność na zamrażanie/rozmarzanie 3D, wytrzymałość na rozciąganie T i odporność na ścieranie 3H.

2. SST D-08.03.01 Betonowe obrzeża chodnikowe w p. 2.2 podaje wartość nasiąkliwości zawyżoną w stosunku do wymagań normy, dodatkowo wartości dla wytrzymałość na zginanie oraz odporność na ścieranie muszą spełniać wymagania najwyższych klas stosowanych na drogach krajowych. Przedmiotowe zadania to droga powiatowa klasy KR 2. W związku z powyższym prosimy o potwierdzenie że betonowe obrzeża chodnikowe powinny spełniać wymagania aktualnej normy PN-EN 1340 dla wszystkich badanych cech: nasiąkliwość 2B, odporność na zamrażanie / rozmarzanie 3D, wytrzymałość na zginanie 2T i odporność na ścieranie 3H.

**Odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza, że betonowe obrzeża chodnikowe powinny spełniać wymagania aktualnej normy PN-EN 1340 dla wszystkich badanych cech: nasiąkliwość 2B, odporność na zamrażanie/rozmarzanie 3D, wytrzymałość na zginanie 2T i odporność na ścieranie 3H.

***Przewodnicząca Komisji Przetargowej***

*/-/*

*Sylwia Paszkowiak-Drogoś*