

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ**  
**Pytania nr 1 do nr 3**

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Numer sprawy: **RIT.271.14.2021.RR.**

Wójt Gminy Wróblew działając zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r. poz. 2019) przekazuje treść zapytania do Specyfikacji Warunków Zamówienia wraz z wyjaśnieniami, w postępowaniu o udzielenia zamówienia publicznego na zadanie pn.: „**Budowa dróg wraz z odwodnieniem w miejscowości Chartupia Wielka**”

**Pytania do SWZ:**

1. SST D-04.05.01A Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem w p. 1.3 oraz Przedmiar i Przekroje Konstrukcyjne podają zastosowanie gruntu stabilizowanego cementem Rm 2,5 (wg normy PN-S 96012) natomiast w Tablicy 2 w/w rozdziału SST zawarte są wymagania dla mieszanek związanych cementem wg PN-EN 14227-1. Prosimy o potwierdzenie że na przedmiotowe zadanie należy zastosować stabilizację gruntu cementem Rm 2,5 MPa wg normy PN-S 96012 o wytrzymałości po 28 dniach od 1,5 do 2,5 MPa.
2. SST D-05.03.23 Nawierzchnia z kostki betonowej brukowej w p. 2.2.1 podaje wartość nasiąkliwości dla w/w prefabrykatów wg PN-EN 1338 która nie powinna być większa niż 5% - co jest niezgodne z przytoczoną normą. Prosimy o potwierdzenie że kostki brukowe betonowe powinny spełniać wymaganie wartości nasiąkliwości zgodne z obowiązującą normą PN-EN 1338 dla klasy 2B – wartość średnia  $\leq 6\%$ .
3. SST D-08.03.01 Obrzeża betonowe w p. 2.1 podaje wartość nasiąkliwości dla w/w prefabrykatów wg PN-EN 1340 która nie powinna być większa niż 5% - co jest niezgodne z przytoczoną normą. Prosimy o potwierdzenie że obrzeża betonowe powinny spełniać wymaganie wartości nasiąkliwości zgodne z obowiązującą normą PN-EN 1340 dla klasy 2B – wartość średnia  $\leq 6\%$ .

**Odp. na Pytania:**

1. Należy zastosować stabilizację gruntu cementem według normy PN-S 96012
2. Kostki brukowe betonowe powinny spełniać wymaganie wartości nasiąkliwości zgodne z obowiązującą normą PN-EN 1338 dla klasy 2B – wartość średnia  $\leq 6\%$ .
3. Obrzeża betonowe powinny spełniać wymaganie wartości nasiąkliwości zgodne z obowiązującą normą PN-EN 1340 dla klasy 2B – wartość średnia  $\leq 6\%$ .

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

W związku z faktem, że udzielona odpowiedź nie powoduje modyfikacji treści specyfikacji warunków zamówienia, zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert. Wszelkie ustalenia dotyczące miejsca i terminu składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

**WÓJT GMINY**

Kierownik Zamawiającego  
*Tomasz Wóźniak*

Do wiadomości:  
- wszyscy uczestnicy