

Radziłów, 4 maja 2023 r.

GMINA RADZIŁÓW  
ul. Plac 500-lecia 14, 19-213 Radziłów  
tel./fax (86) 273 71 10  
NIP 719-154-40-50, REGON 450669737

**Wykonawcy  
uczestnicy postępowania**

In.271.6.2023 AM

## **Wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia**

*Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr 2023/BZP 00186510/01 w trybie podstawowym na zadanie: Przebudowa dróg gminnych z Zakrzewa do Słucza*

Gmina Radziłów z siedzibą przy ul. Plac 500-lecia 14 w Radziłowie działając na podstawie art. 284 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710) wyjaśnia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia i odpowiada, co następuje:

### **Treść pytania 1:**

*Na przekrojach normalnych drogi nr 104138B w km 0+000-0+374 obramowanie chodnika po stronie prawej zostało zaznaczone jako pozycja 11 i zgodnie z legendą jest to opornik betonowy o wymiarach 12/25/100 cm. Natomiast z wymiarowania nad każdym przekrojem szerokość elementu to 6 cm co wskazuje na obrzeże. Prosimy o wyjaśnienie czym obramować chodnik.*

### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający wyjaśnia, iż chodnik należy obramować obrzeżem 6/20cm na ławie betonowej gr. 10 cm betonem C12/15.

### **Treść pytania 2:**

*Na przekrojach normalnych drogi nr 104138B w km 0+000 – 0+374 zastosowano obrzeże betonowe jako zakończenie chodnika po prawej stronie. Plan sytuacyjny natomiast wskazuje obrzeże jedynie w km 0+000 -0+100 z pominięciem zjazdów. Prosimy o potwierdzenie, że obrzeże należy wykonać zgodnie z Planem sytuacyjnym.*

### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, iż obrzeże betonowe 6/20cm jest ustawione po stronie prawej w km 0+000 – 0+007,5 i km 0+365- 0+382 oraz w obrębie skrzyżowania i wiaty przystankowej. Całkowita ilość obrzeża to 31,7 m.

### **Treść pytania 3:**

*Zgodnie z przekrojami normalnymi pobocze należy wykonać z mieszanki niezwiązanej Cnr 0/31,5 gr. 10 cm, natomiast przedmiar w poz. 58 oraz Opis Techniczny w pkt 1.3 wskazuje pobocza z mieszanki kruszywa niezwiązane C50/30 gr. 10 cm. Prosimy o informację, jakie kruszywo ma być użyte do wykonania poboczny.*

### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, iż pobocze powinno być wykonane z mieszanki kruszywa C50/30.

**Treść pytania 4:**

*Przedmiar w poz. 71 zakłada wykonanie rur ochronnych dwudzielnych z PCW o śr. do 80 mm natomiast SST D.1008.01 oraz Opis techniczny w pkt 1.4.12 wskazuje rury osłonowe z HDPE 110/6,3. Prosimy o wskazanie wymaganej średnicy i materiału z jakiego ma być wykonana rura.*

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, iż do wykonania robót należy użyć rurę ochronną dwudzielną PCV o śr. 80mm.

**Treść pytania 5:**

*Przekrój normalny zjazdów (rys.7) zakłada podbudowę z kruszywa łamanego grubości 20 cm na zjazdach z betonu asfaltowego, natomiast pozostała część dokumentacji technicznej zakłada 22 cm grubości warstwy. Prosimy o podanie wymaganej grubości podbudowy.*

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, iż na zjazdach z betonu asfaltowego należy zastosować podbudowę z kruszywa łamanego o grubości 20 cm.

**Treść pytania 6:**

*Opis techniczny w pkt 1.4.10 zakłada rurociąg grawitacyjny wykonany z rur PP fi 400 mm, natomiast przedmiar robót zakłada rury HDPE SN8 o śr. 600 mm. SST D.03.01.02 odnosi się do rur PEHD fi 600. Prosimy o wskazanie wymaganej średnicy i materiału z jakiego ma być wykonana rura.*

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, iż rurociąg grawitacyjny jest projektowany z rur karbowanych dwuściennych PP (SN8) średnicy 40 cm.

**Treść pytania 7:**

*Prosimy o załączenie rysunku rurociągu grawitacyjnego.*

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, iż rysunek rurociągu został załączony do wyjaśnień SWZ z dnia 27 kwietnia 2023 roku.

**Treść pytania 8:**

*SST D-04.04.02B w tablicy 2.1 pkt 4.5 stopień przekruszenia dopuszcza C50/30 oraz C90/3. Prosimy o jednoznaczną odpowiedź, że należy użyć kruszywa C50/30 do wszystkich podbudów.*

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, iż w pkt. 1.2 ST jest napisane jakiego kruszywa należy użyć do wszystkich podbudów.

**Treść pytania 9:**

*Prosimy o uwzględnienie w pozycji 45 przedmiaru robót profilowania jezdni głównej, zjazdów z kostki betonowej oraz utwardzonego pobocza z kostki betonowej.*

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Założona technologia nie wymaga profilowania podłoża pod jezdnię, pobocza utwardzone i zjazdów z kostki betonowej po lewej stronie.

**Treść pytania 10:**

*Prosimy o sprawdzenie i podanie prawidłowej powierzchni warstwy podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego C50/30 gr. 22 cm drogi nr 104139B (poz. 48 przedmiaru robót), gdyż naszym zdaniem jest ona zaniżona.*

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, iż powierzchnia warstwy podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego C50/30 gr. 22 cm wynosi ok. 11.000 m<sup>2</sup>.

**Treść pytania 11:**

*Prosimy o sprawdzenie i podanie prawidłowej powierzchni warstwy mrozoodpornej C3/4 gr. 18 cm drogi nr 104139B (poz. 50 przedmiaru robót), gdyż naszym zdaniem jest ona zaniżona.*

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, iż powierzchnia warstwy mrozoodpornej C3/4 gr. 18 cm wynosi ok. 13.400 m<sup>2</sup>.

**Treść pytania 12:**

*Prosimy o sprawdzenie i podanie prawidłowej powierzchni warstwy wiążącej AC 16W D50/70 gr. 5 cm drogi nr 104139B (poz. 51 przedmiaru robót), gdyż naszym zdaniem jest ona zaniżona.*

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, iż powierzchni warstwy wiążącej AC 16W D50/70 gr. 5 cm wynosi ok. 10.800 m<sup>2</sup>.

**Treść pytania 13:**

*Prosimy o sprawdzenie i podanie prawidłowej powierzchni warstwy ścieralnej AC 11W D50/70 gr. 4 cm drogi nr 104139B (poz. 52 przedmiaru robót), gdyż naszym zdaniem jest ona zaniżona.*

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, iż powierzchni warstwy ścieralnej AC 11W D50/70 gr. 4 cm wynosi 10.700m<sup>2</sup>.

**Treść pytania 14:**

*Zgodnie z SOR słupków do znaków pionowych powinno być 2 sztuki, natomiast przedmiar robót w poz. 59 wskazuje 4 szt. Prosimy o poprawienie przedmiaru robót.*

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Podstawą do wyceny robót budowlanych jest dokumentacja projektowa. Przedmiar ma charakter pomocniczy.

**Treść pytania 15:**

*Zgodnie z SOR znaków drogowych powinno być 4 sztuki, natomiast przedmiar robót w poz. 60 wskazuje 2 szt. Prosimy o poprawienie przedmiaru robót.*

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Podstawą do wyceny robót budowlanych jest dokumentacja projektowa. Przedmiar ma charakter pomocniczy.

**Treść pytania 16:**

*W SWZ pkt 3.2 zapisano, że zakres przedmiotu zamówienia obejmuje wykonanie oznakowania poziomego, jednakże projekt SOR oraz przedmiar nie przewiduje takowego oznakowania. Prosimy o potwierdzenie, że nie jest wymagane wykonanie oznakowania poziomego.*

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający potwierdza, iż projekt SOR nie przewiduje wykonania oznakowania poziomego.

**Treść pytania 17:**

*Na przekroju normalnym przepustu w km 0+203,75 podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego jest grubości 20 cm (poz. 3 w legendzie) reszta dokumentacji technicznej wskazuje grubość 22 cm. Prosimy o potwierdzenie, że podbudowa nad ww. przepustem posiada grubość 22 cm.*

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający potwierdza, iż podbudowa nad przepustem w km 0+203,75 ma grubość 22 cm.

**Treść pytania 18:**

*W opisie technicznym pkt 1.4.6 kolor kostki betonowej na jezdni opisano jako grafitowy, natomiast na przekroju normalnym według poz. 10 legendy kolor kostki jest szary. Prosimy o doprecyzowanie.*

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, iż kolor kostki na jezdni - szary.

**Treść pytania 19:**

*W opisie technicznym pkt 1.4.6 kolor kostki betonowej chodnika opisano jako szary, natomiast na przekroju normalnym według poz. 9 legendy kolor kostki jest grafitowy. Prosimy o doprecyzowanie.*

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, iż kolor kostki na chodniku – grafit.

**Treść pytania 20:**

*Prosimy o załączenie SST D-04.03.01a na skropienie nawierzchni.*

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, iż SST D.04.03.01a jest załączone.

**Treść pytania 21:**

*Prosimy o dodanie pozycji skropienia podbudowy z kruszywa oraz warstwy wiążącej.*

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Przedmiar robót jest dokumentem pomocniczym, więc nie zachodzi konieczność wstawiania dodatkowych pozycji.

Z poważaniem

Wójt Gminy Radziłów

Krzysztof Milewski