



**2023/BZP 00481806**  
**RZP.272.2.15.2023**

**Do Wykonawców**  
**ubiegających się o udzielenie**  
**n/w zamówienia publicznego**

**dot.:** wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na: **„Rozbudowę/przebudowę dróg powiatowych poprzez budowę chodnika drogi nr: 1416G odcinek Tokary-Miszewo, nr 1418G w miejscowości Kolonia, nr 1907G odcinek Kartuzy-Prokowskie Chrósty, nr 1930G odcinek Lniska-Niestępowo”**

Zamawiający na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą Pzp” informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu zostały złożone pytania, które wraz z odpowiedziami Zamawiającego zostały zamieszczone poniżej.

## **1. Pytanie nr 1**

Proszę o udostępnienie projektu na kolizje teletechniczne w zadaniu budowy chodnika w drodze 1418G w m. Kolonia wraz z uzgodnieniami z operatorem. W świetle zaprojektowanego chodnika znajdują się dwa słupki kablowe teletechniczne oraz szafa kablowa telekomunikacyjna.

### **Odpowiedź:**

Zgodnie z uzyskanymi uzgodnieniami Narady Koordynacyjnej kolizje z siecią teletechniczną nie występują. W przypadku stwierdzenia występowania potencjalnej kolizji po dokładnym wytyczeniu projektowanego chodnika Projektant dokona zmiany mało istotnej do projektu.

## **2. Pytanie nr 2**

Proszę ostateczne określenie profilu kanału technologicznego, ponieważ w STWiOR i projekcie wymienione są różne profile kanału. Pytanie dotyczy zadania : Czeczewo-Tokary-Miszewo, Kolonii oraz Lniska -Niestępowo.

### **Odpowiedź:**

Profil projektowanego kanału należy wykonać zgodnie z STWiOR. Należy przyjąć, że w terenie mogą zaistnieć niezainwentaryzowane sieci jak też stan faktyczny położenia sieci względem inwentaryzacji otrzymanych z ośrodka dokumentacji może być różny. Wobec powyższego mając na względzie możliwe kolizje projektowanego kanału technologicznego projektant dopuszcza odchyłki zarówno w profilu (jednak nie mniej niż głębokości podane w STWiOR) jak też sytuacyjnie co zostanie wskazane w inwentaryzacji powykonawczej.



### 3. Pytanie nr 3

Proszę o udostępnienie map z pokazanymi lokalizacjami posadowienia studni kablowych kanału technologicznego. Zawsze miejsca są wskazywane przez projektanta, który projektuje tak aby w danym miejscu infrastruktura podziemna pozwala na umiejscowienie studni o zaprojektowanych wymiarach. Lokalizacje studni również w tym momencie informują o ilości zaprojektowanych studni do wybudowania.

#### **Odpowiedź:**

Biorąc pod uwagę odpowiedzi na pytanie nr 2 studnie należy wykonać w miejscach bezkolizyjnych oraz zgodnie ze STWIOR. Studnie lokalizować na początku oraz na końcu kanału, na odcinkach prostych w odległości max. co 200 m oraz w miejscach załamania kanału.

### 4. Pytanie nr 4

Proszę o podanie danych technicznych zwieńczeń studni kablowych kanału technologicznego projektowanych w chodniku oraz w terenie zielonym.

#### **Odpowiedź:**

Zwieńczenia studni w zależności od posadowienia - Studnie kablowe należy zamykać pokrywami:

- PL1cz 500x500 z wywietrznikiem i zamkiem ryglowym (pokrywa lekka czynna);
- PL2b 500x500 (pokrywa lekka bierna);
- PCcz 1000x600 z wywietrznikiem (pokrywa ciężka).

Parametry pokryw powinny odpowiadać normie wskazanej w STWIOR.

Powyższe należy uwzględnić przygotowując ofertę.

STAROSTA

/-/Bogdan Łapa

WICESTAROSTA

/-/Piotr Fikus