

Ropczyce, dnia 16.10.2024 r.

**Uczestnicy postępowania  
o udzielenie zamówienia  
publicznego**

**ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA DO SWZ**

*Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na zadanie pn.: „Budowa drogi gminnej na osiedlu Skorodeckiego w mieście Ropczyce wraz z niezbędną infrastrukturą oraz przebudową sieci uzbrojenia terenu”*

Zgodnie z art. 284 ust. 1 z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), Zamawiający przekazuje Wykonawcom uczestniczącym w postępowaniu treść zapytań wraz z odpowiedziami.

**Pytania z dnia 14.10.2024 r.**

**Pytanie nr 13.** Na Planie Sytuacyjnym (Rys. 2.1) wskazano rzędną dna zbiornika ZB-1 na 230.5 m.n.p.m. Różnica wysokości pomiędzy dnem zbiornika a istniejącym terenem wynosi około 3,5m (na podstawie pikiet na planie sytuacyjnym oraz profilu KD dla odcinka S-B6.4 – Wylot W1, Rys. 4.2). Szerokość skarpy zbiornika od strony jezdni wynosi około 1m w związku z czym, niemożliwe jest wykonanie zabezpieczenia skarp ścianami prefabrykowanymi typ L, wraz z wykonaniem spadku skarpy 1:1 (zgodnie z przekrojem poprzecznym Rys. 3). Prosimy o korektę przyjętych rozwiązań wraz ze wskazaniem rodzaju oraz wymiarów zabezpieczenia jakie należy przyjąć do wyceny. Prosimy również o udostępnienie niwelety i przekrojów poprzecznych jezdni z kruszywa wzdłuż zbiornika ZB-1.

Analogiczna sytuacja dotyczy zbiornika ZB-3. Przy rzędnej zbiornika 233.30 m.n.p.m. (Rys. 2.2), różnica wysokości względem terenu wynosi około 3,5m. Prosimy o korektę przyjętych rozwiązań wraz ze wskazaniem rodzaju i wymiarów przyjętego zabezpieczenia oraz udostępnienie niwelety i przekrojów poprzecznych jezdni z kruszywa wzdłuż zbiornika.

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, że rozwiązania przyjęte dla zbiorników są prawidłowe i należy je przyjąć do wyceny zgodnie z przedmiarem robót. Niweletę jezdni z kruszywa przy zbiornikach należy prowadzić w nawiązaniu do istniejącego ukształtowania terenu. Zamawiający nie dysponuje wnioskowanymi rysunkami.

**Pytania z dnia 15.10.2024 r.**

**Pytanie nr 3.** Z jakiego materiału ma być wykonana kłapa na wylocie kanału kanalizacji deszczowej KD do zbiornika ? Czy kłapa ma być montowana na kielichu rury ?

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, że do wyceny zamiast kłap na wylocie kanalizacji deszczowej należy przyjąć wykonanie kraty zabezpieczającej z prętów stalowych fi 12mm mocowanej do ścianki prefabrykowanej obudowy wylotu.

Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić powyższe odpowiedzi podczas sporządzania i składania ofert.