Odpowiedzi:

**„Modernizacja infrastruktury drogowej gminnej i powiatowej na terenie gminy Krotoszyce”**

 1 §5 pkt 2 ppkt 2.1.h) mówi o przygotowaniu przez Wykonawcę wymaganych zawiadomień, zgłoszeń, innych dokumentów. Prosimy o jednoznaczne wskazanie ww. elementów, które Wykonawca musi wykonać. Zamawiający nie załącza żadnych dokumentów w postaci zgłoszeń robót budowlanych / braku sprzeciwu.

Należy dokonać zgłoszenia rozpoczęcia i zakończenia robót (jeżeli dotyczy)

Zadania 1,2,4, 5, 6 w odpowiedzi na zgłoszenie – dot. brak sprzeciwu – uzyskano milczącą zgodę

2.Dla zadania nr 1 Janowice Duże: Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o ustawienie barierek U-12a, regulacje urządzeń. Zamawiający w opisie robót zawarł informację
o zmianie pochylenia jezdni. Dokumentacja i Przedmiar robót nie zawierają informacji w jaki sposób zamierza się skorygować pochylenia. Czy przewiduje się wprowadzenie warstwy wyrównawczej z BA celem wyprofilowania istniejących spadków? Prosimy o ewentualne uzupełnienie przedmiarów.

Ad. 2 poręcze ujęte są w poz. 47 , 48  a profil należy uzyskać przy warstwie wiążącej

3.Zadanie nr 3 Złotniki: Prosimy o wyjaśnienie dlaczego w Ogólnej charakterystyce obiektu załączonej do przedmiaru robót i przedmiarze robót są różna obmiary dla wykopu i nasypu? Czy Zamawiający posiada bilans mas ziemnych? Pozwoli to wyjaśnić różnice.

Czy studnie przelotowe na przepuście drogowym w ilości 2 szt. Wg PZT to studnie poz. 3.14 przedmiaru robót PE fi 425? Z jakiego powodu zaprojektowano studnię rewizyjną
na przepuście fi 600 w km 0+156? Prosimy o informację o sposobie montażu studni 425
na kanale fi 600.

Ad. 3.

Ilości robót ziemnych w ogólnej charakterystyce i przedmiarze nie różnią się od siebie. Ilość wykopu podana w ogólnej charakterystyce jest suma pozycji 2.1 i 2.2 a ilość nasypu sumą pozycji 2.3 i 2.4.

Pozycja 3.14 przedmiaru dotyczy studni DN 425 oznaczonych jako D.3 i D.4 wg rysunku nr 2 PW branży drogowej i instalacyjnej. Są one zamontowane na kanale D 160mm. Pozostałe studnie na przepustach i kanalizacji deszczowej to studnie DN 1000.

Studnię na przepuście P6 DN 600mm zaprojektowano ze względu na kaskadę (dno rowu i wlot prefabrykowany do studni jest wyżej niż sam przepust).

STWiORB dla mojego zadania są standardowe i dotychczas żaden z wykonawców nie miał problemu w tym zakresie.

Dla zadnia nr 3 na dniach zostanie wydana stosowna decyzja

Rozszerza się zakres zadania wg załączonego przedmiaru

4.Prosimy o informację, dla jakich zadań Zamawiający wymaga zastosowania do łączeń poprzecznych, podłużnych, przy krawężniku i wokół urządzeń zastosowania taśm bitumicznych. Nie wszystkie STWiORB zawierają taką informację, natomiast zadania 3-6 nie posiadają w ogóle STWiORB. Prosimy o załączenie dla zadań 3-6, jeżeli Zamawiający posiada. Podobnie w kwestii badań równości podłużnej i poprzecznej. Np. dla Złotnik dla warstwy wiążącej wymagany jest planoraf, dla warstwy ścieralnej już nie (dopuszczono metodę łaty
i klina). Prosimy o informację dla wszystkich zadań.

 Ad. 4.

STWiORB dla zadania 3 znajdują się w katalogu Złotniki WE – zad.3 w pliku STWiORB

Dla zadań 4, 5, 6 dokumentacja wraz z STWiOR przesłano elektronicznie 18.03.2025 do gminy.

Zadania 3, 4, 5, 6 należy wykonać zgodnie z załączoną dokumentacją

Zadania 1,2,4, 5, 6 w odpowiedzi na zgłoszenie – dot. brak sprzeciwu – uzyskano milczącą zgodę