Mały Płock, 30.11.2020 r.

OGPŚ.271.13.2020

**Wyjaśnienia Nr 1 treści SIWZ**

**Przetarg nieograniczony na „Przebudowa drogi w miejscowości Mały Płock”**

Zamawiający w oparciu o art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r. poz. 1843 z późn zm.) przekazuje pytania i wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

**Pytanie 1**

Dołączenie tabeli robót ziemnych (z czego wynika uzupełnienie korpusu drogi – 120 m3) tabeli zjazdów (brak zaznaczenie lokalizacji zjazdów na planie sytuacyjnym), przekroju podłużnego (niwelety)

**Odpowiedź na pytanie 1**

Dokumentacje na przebudowę dróg zostały opracowane do zgłoszenia robót. Nie są to pełne projekty budowlane sporządzone na mapach opracowanych przez geodetów.

Z uwagi na lokalne zmniejszenie szerokości pobocza wyliczono uzupełnienie poboczy matematycznie.

**Pytanie nr 2**

Przedmiar robót dział 5 poz. 1 określa wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego gr. warstwy 20 cm. Na przekroju normalnym podbudowa jest określona z kruszywa naturalnego. Natomiast SST D .04.04.01 pkt. 2 Materiały mówi, że do wykonania warstwy podbudowy należy stosować mieszankę kruszywa naturalnego doziarnionego kruszywem łamanym w ilości 50%. Prosimy o doprecyzowanie, czy podbudowa ma być wykonana z mieszanki kruszywa łamanego C50/30. Czy w takim przypadku dla KR1 grubość podbudowy nie powinna wynosić 22 cm.

**Odpowiedź na pytanie 2**

Podbudowa z kruszywa łamanego gr 20 cm C50/30.

**Pytanie nr 3**

Na rysunku sytuacyjnym w km. 0+272,29 jest zaznaczony przepust do przebudowy z rur HDPE fi 800 L=8.70, podobnie w przedmiarze robót Dział 4 poz. 2. Natomiast na rysunku nr 4 przekrój przepustu jest narysowany przepust o długości L+9,70m. W opisie pkt. 5 Odwodnienie jest mowa o długości przepustu L=9,0 m. Prosimy o odpowiedź, która długość jest prawidłowa.

**Odpowiedź na pytanie nr 3**

Przepust ma długość 8,70 m

**Pytanie nr 4**

Na rysunku sytuacyjnym w km. 0+626,37 jest zaznaczony przepust do przebudowy z rur HDPE fi 800 L=9,70m. Natomiast na rysunku nr 4a przekrój przepustu jest narysowany przepust fi 100 o długości L=970m, podobnie w przedmiarze robót Dział 4 poz. 1. W opisie pkt. 5 Odwodnienie jest mowa o długości przepustu L=9,0m. Prosimy o odpowiedź, która średnica i która długość jest prawidłowa.

**Odpowiedź na pytanie nr 4**

Przepust ma długość 9,00 m.

**Pytanie nr 5**

W przedmiarze robót brak jest pozycji rozbiórki istniejących przepustów oraz robót ziemnych związanych z ich wykonaniem. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót.

**Odpowiedź na pytanie nr 5**

W wycenie budowy przepustów należy uwzględnić rozbiórkę istniejących i roboty ziemne.

 *(-) Józef Dymerski*

*Wójt Gminy*