

Olszewo-Borki, dnia 20.06.2024r.

RIGKiD.271.9.2024

**uczestnicy postępowania/
strona internetowa Zamawiającego**

dot. postępowania pn. „**Rozbudowa i przebudowa dróg na terenie gminy Olszewo - Borki**”

Zamawiający: Gmina Olszewo-Borki, działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2023r. poz. 1605 z późn. zm.), przekazuje otrzymaną od Wykonawcy treść zapytania wraz z udzieloną odpowiedzią:

Pytanie 1:

W związku z rozbieżnościami w dokumentacji zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, że odcinek kanalizacji deszczowej Rów1-KD66 (DN300) jest w zakresie zadania i do wykonania nie jest 660 mb a ok. 723 mb rurociągu o średnicy 300 mm wraz z 25 kpl. studni PP DN600.

Odpowiedź na pytanie 1:

Informujemy, że wymagamy realizacji zadania zgodnie z zakresem dokumentacji projektowej.

Pytanie 2:

Prosimy o potwierdzenie, że odcinki kanalizacji sanitarnej KS21-KS21.1 oraz KS23-KS23.1 są poza zakresem zadania.

Odpowiedź na pytanie 2:

Informujemy, że odcinki KS21-KS21.1 oraz KS23-KS23.1 są objęte zakresem zadania.

Pytanie 3:

Prosimy o potwierdzenie, że przyłącza kanalizacji sanitarnej mają być wyprowadzone do granic działek i zaślepienie.

Odpowiedź na pytanie 3:

Potwierdzamy wykonanie przyłączy do granic pasa drogowego i zamknięcie zaślepki PCV.

Pytanie 4:

Prosimy o potwierdzenie, że zadanie obejmuje nie jeden a dwa prefabrykowane wyloty kanalizacji deszczowej DN300.

Odpowiedź na pytanie 4:

Informujemy, że w ramach inwestycji przewidziano wykonanie dwóch zrzutów z projektowanego systemu kanalizacji deszczowej, jeden poprzez prefabrykowany wylot do rowy a drugi poprzez zabudowę studni na istniejącym rowie.

Pytanie 5:

Zwracamy się z prośbą o określenie szczegółów wykonania drenaży w celu obliczenia ilości niezbędnego kruszywa oraz geowłókniny.

Odpowiedź na pytanie 5:

W odpowiedzi na Państwa pytanie załączamy do dokumentacji przetargowej przekroje poprzecze przedstawiające rozwiązania projektowe drenażu.

WÓJT
Krzysztof Grała