

---

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 rury na kanalizacji deszczowej DN300 są projektowane jako drenażowe, perforowane PP SN8, a rury DN200 jako rury pełne PP SN8.

Odpowiedź na pytanie 1:

**Zamawiający wymaga stosowania rur zgodnie z dokumentacją projektową.**

**Pytanie 2:**

W związku z rozbieżnościami w dokumentacji zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, że studnie na kanalizacji deszczowej są projektowane jako studnie DN 600 z tworzywa sztucznego PP o żebrowanej konstrukcji ścianek.

Odpowiedź na pytanie 2:

**Zamawiający wymaga stosowania rur zgodnie z dokumentacją projektową.**

**Pytanie 3:**

W związku z rozbieżnościami w dokumentacji zwracamy się z prośbą o informację czy studzienki na kanalizacji deszczowej są projektowane jako studnie DN 500 z tworzywa sztucznego PP o żebrowanej konstrukcji ścianek, czy z PEHD na bazie rury dwuściennej o ściance zewnętrznej i wewnętrznej gładkiej (nie karbowanej)?

Odpowiedź na pytanie 3:

**Informujemy, że Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania studzienek ściekowych betonowych DN500.**

**Pytanie 4:**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie studni betonowych zamiast studni z tworzyw sztucznych o średnicy 1000mm na kanalizacji sanitarnej?

Odpowiedź na pytanie 4:

**Zamawiający nie dopuszcza zmiany materiału studni na kanalizacji sanitarnej.**

**Pytanie 5:**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie studni betonowych zamiast studni z tworzyw sztucznych o średnicy 500mm na kanalizacji deszczowej?

Odpowiedź na pytanie 5:

**Zamawiający dopuszcza zmianę materiału studzienek ściekowych z tworzywa sztucznego na betonowe.**

**Pytanie nr 6:**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie technologii przewiertu sterowanego w celu wykonania sieci wodociągowej?

Odpowiedź na pytanie 6:

**Zamawiający dopuszcza wykonanie sieci wodociągowej technologią bezwykopową tj. przewiertu sterowanego.**

**Pytanie nr 7:**

Zwracamy się z prośbą o zaznaczenie na PZT dokładnego zakresu jaki obejmuje przebudowa ul. Armii Krajowej w Olszewie Borkach gdyż załączony jest cały projekt razem ze skrzyżowaniami z ulicami częściowo przebudowanymi. Prosimy także o określenie które konstrukcje nawierzchni należy przyjmować do wyceny przebudowy Armii Krajowej w Olszewie Borkach czy projektowe czy kosztorysowe gdyż znacząco różnią się od siebie zarówno warstwy podbudowy jak i samej nawierzchni bitumicznej. W projekcie np. założone 6 cm warstwy wiążącej w kosztorysie 5 cm. Proszę także potwierdzenie którą grubość warstwy podbudowy przy przebudowie ul. Wrzosowej w Krukach należy przyjmować. Projekt zakłada 15 cm podbudowy z kruszywa łamanego natomiast kosztorys 10 cm.

Odpowiedź na pytanie 7:

**Zamawiający wymaga realizacji przebudowy dróg w zakresie konstrukcji zgodnie z założeniami projektowymi.**

**Zamawiający informuję, że zakres przebudowy ul. Armii Krajowej obejmuje rozpoczęcie robót od km. ok. 0+005,00. do ok. km. 0+802,51 tj. dowiązanie się do istniejącej krawędzi bitumicznej ul. Broniewskiego. Ponadto informuję, że na odcinku od km ok. 0+102,20 do km ok. 0+232,80 zgodnie z założeniami dokumentacji projektowej istnieje nawierzchnia bitumiczna, natomiast na tym odcinku należy wykonać pozostałe zagospodarowanie przewidziane w dokumentacji projektowej.**

  
WÓJT  
Krzysztof Grala