

Czarna Białostocka dn. 09 kwietnia 2018 r



Znak pisma : Or.271.11.7.2018

Wszyscy wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na wybór wykonawcy zadania pn. "Budowa ul. Łąkowej w Czarnej Białostockiej"

Wyjaśnienia do treści SIWZ - odpowiedzi na zapytania

Burmistrz Czarnej Białostockiej działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2017 r. poz. 1579) jako Zamawiający wyjaśnia treść SIWZ udzielając odpowiedzi na poniższe pytania Wykonawcy:

1. Czy Zamawiający zezwoli na zamianę rur GRP o średnicy Dn 800 mm i DN 600 mm na rury żelbetowe, natomiast rury GRP Dn 400 mm i Dn 300 mm na rury tworzywowe PCV, PP o sztywności obwodowej ścianki SN 8 ?

Odp. Zamawiający nie zezwala na zamianę rur GRP o średnicy Dn 800 mm i Dn 600 mm na rury żelbetowe , zezwala natomiast na zastosowanie rur tworzywowych PVC, PP o sztywności obwodowej ścianki SN 8 zamiast rur GRP Dn 400 mm i Dn 300 mm.

2. Prosimy o dołączenie do dokumentacji warunków technicznych na odprowadzenie wód opadowych z ul. Łąkowej.

Odp. Zamawiający załącza poniżej warunki techniczne budowy kanalizacji deszczowej w ul. Cichej i Łąkowej , które wydał wykonawcy dokumentacji projektowej.

GMINA
CZARNA BIAŁOSTOCKA



BURMISTRZ
CZARNEJ BIAŁOSTOCKIEJ
RI. 7013.35.2016/2017

Czarna Białostocka, dn. 22. marca 2017 r.

DROGOWIEC Sp. z o. o
ul. Zwierzyniecka 10 lok. 3
15-333 Białystok

Burmistrz Czarnej Białostockiej w odpowiedzi wniosek z dnia 10 marca 2017 r o wydanie warunków technicznych budowy kanalizacji deszczowej w ulicy Cichej i Łąkowej w Czarnej Białostockiej określa następujące warunki wykonania:

1. Projekt kanalizacji deszczowej w ul. Cichej z sięgaczami i ul. Łąkowej powinien obejmować odwodnienie budowanych ulic i przyległego terenu.
2. Odprowadzenie wód opadowych z części ul. Cichej tj. od skrzyżowania z ul. Słoneczną do istniejącej kanalizacji deszczowej w ul. Orzeszkowej.
3. Odprowadzenie wód opadowych z części ul. Cichej tj. od skrzyżowania z ul. Słoneczną w kierunku ul. Łąkowej do projektowanej kanalizacji deszczowej w ul. Łąkowej.
4. Odprowadzenie wód opadowych z ul. Łąkowej od skrzyżowania z ul. Marszałka Piłsudskiego poprzez wybudowanie kanałów deszczowych do istniejącego rowu melioracyjnego.
5. W zakresie kanałów przyjąć technologię w tworzywie sztucznym.
6. Studzienki rewizyjne z kręgów betonowych z komorami połączeniowymi betonowymi z dnem monolitycznym.
7. Studzienki ściekowe betonowe z osadnikiem.
8. Zwieńczenie studni rewizyjnych i ściekowych betonowymi pierścieniami odciążającymi.
9. Wpusty żeliwne typu ciężkiego klasy D-400.
10. Włazy studzienek rewizyjnych: żeliwne, typu ciężkiego, klasa D-400.
11. Podsypka, obsypka i nadsypka z piasku drobnego.

BURMISTRZ
mgr Jacek Chrulski

BURMISTRZ
mgr Jacek Chrulski