GMINA MIEJSKA

 CHOJNICE

BI. 271.7.2022

 Chojnice, dnia 11.07.2022 r.

 **Urząd Miejski w Chojnicach działając w imieniu Gminy Miejskiej Chojnice** udziela odpowiedzi na postawione zapytania dotyczące opublikowanego w Biuletynie Zamówień Publicznych pod nr 2022/BZP 00221354/01 z dnia 23.06.2022 r. postępowania w trybie podstawowym na: **„Budowa ulicy Modrzewiowej, odcinek ulicy Leśnej i Wierzbowej w Chojnicach”**

Pytanie Nr 10.

Studnie rewizyjne PEHD:

- czy wszystkie studnie rewizyjne będą w wykonaniu osadnik albo komora dociążająca

z króćcem wlewu betonu

Odpowiedź

**Tak, zestawienie studni z rozróżnieniem które będą posiadały osadnik a które komorę dociążającą z króćcem wlewu betonu znajduje się w projekcie wykonawczym.**

- czy zamiast betonu można dociążyć piaskiem jak przy końcówkach drenaży?

Odpowiedź

**Nie.**

Pytanie Nr 11.

Studnie drenarskie

- czy wszystkie studzienki będą z komorą dociążającą z króćcem wlewu betonu?

Odpowiedź

**Tak.**

Pytanie Nr 12.

Komora rozdziału z regulatorem przepływu

- jakie są parametry przepływu regulatora i średnica nominalna (Dn) przelotu na wylocie z komory

Odpowiedź

**Regulator przepływu dla parametrów Qmax≤4200 dm3/s i Qnom=420 dm3/s.**

**Średnica nominalna przelotu na wylocie z komory wynosi DN800.**

Pytanie Nr 13.

Drenaż wzdłużny dwustronny wzdłuż sieci deszczowej:

- czy trasa i zagłębienie drenażu są do uznania wg wykonawcy, czy mają tylko odwodnić wykopy?

Odpowiedź

**Trasa drenażu zgodnie z projektem zagospodarowania terenu w projekcie wykonawczym. Zagłębienie 15 cm powyżej poziomu posadowienia głównego kolektora.**

- czy wykonany drenaż zostaje na stałe w ziemi czy będzie zdemontowany?

Odpowiedź

**Wykonany drenaż pozostanie na stałe w ziemi.**

Pytanie Nr 14.

Tymczasowe odwodnienie wykopów

- czy ilości: 50 igłofiltrów, 50 m rurociągów tymczasowych i 207 godzin pompowania

są wystarczające i dotyczą odwodnień wykonania dwustronnego drenażu czy dotyczą całej budowy?

Odpowiedź

**Ilość dotyczy całej budowy.**

- jeśli całej budowy – a ilości będą za małe to czy wykonawca otrzyma dodatkowe

wynagrodzenie wg wcześniej przyjętych cen jednostkowych?

Odpowiedź

**Nie.**

Pytanie Nr 15.

Wylot poz. 2.5 z przedmiaru, studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy fi 3.000 – 8 szt.

– czy rzeczywiście takie studnie występują w tej ilości?

Odpowiedź

**Studni o średnicy fi 3.000 występują tylko 2 szt. Doszło do pomyłki przy kosztorysowaniu.**

Pytanie Nr 16.

Wloty przejmujące rowy

- jakie są wymagania do wykonania wlotu – czy wystarczy ok. 1,5 m2 narzutu kamiennego na podbudowie betonowej na wlot?

Odpowiedź

**Tak.**

Pytanie Nr 17.

Murek oporowy z elementów prefabrykowanych typu L o wysokości 1,3 m

– tak wszystko dobrze, ale parametry tego murku jak grubość ścianki, długość stopy,

warstwa betonu są wynikiem ścisłych obliczeń projektowych i zależne od obciążeń bocznych

gruntu które są zmienne się na całej długości projektowanego murku. Z obserwacji widać

niestabilność istniejącej skarpy.

- Czy nie można dobrać parametrów murku tak by wszyscy oferenci mogli prawidłowo wycenić ten sam element?

Odpowiedź

**Ścianki zastosować jako prefabrykowane w zakresie wysokościowym od 1,0 m do 1,4 m i I klasie obciążeniowej: 5 kN/m2 (ruch pieszych, obciążenie gruntem). Grubość ścianki i długość stopy pozostaje nie narzucona przez Inwestora i projektanta, a zależna od producenta.**

 Burmistrz

 dr Arseniusz Finster