

INFORMACJA DO BIP.

W dniu 15.04.2014 r. do Zamawiającego wpłynęło pismo od jednego z Wykonawców z pytaniami dot. prowadzonego postępowania przetargowego na zadanie pn.: **Montaż urządzeń podczyszczających wody opadowe na kolektorach kanalizacji deszczowej w miejscowości Okonek**”

Wykonawca prosi o wyjaśnienie niżej wymienionych kwestii :

Pytanie 1 : Braku planu orientacyjnego celem ustalenia lokalizacji separatorów.

Odpowiedź : Projektowane urządzenia podczyszczające (separatory) zlokalizowane są na terenie miasta Okonek.

- Szczegółową lokalizację określono na planach sytuacyjno-wysokościowych w skali 1:500 z oznaczeniem granic nieruchomości i przebiegiem istniejących kolektorów (kolor zielony) na których pobudowane zostaną separatory (kolor żółty).

Pytanie 2 : Czy zamawiający posiada projekt techniczny na panujące warunki gruntowo – geologiczne w obrębie posadowienia separatorów ?

Odpowiedź : Dla danego rozwiązania technicznego nie ma badań warunków gruntowo-geologicznych.

- Pompowanie wody może wystąpić w zależności od pory roku w której będą wykonywane roboty budowlano-montażowe.

- W przypadku wystąpienia niezbędny koszt pompowania wody rozliczony zostanie kosztorysem powykonawczym.

Pytanie 3 : Braku szczegółowego rozwiązania w projekcie technicznym połączenia poszczególnych separatorów z istniejącą kanalizacją deszczową.

Odpowiedź : Separatorzy połączyć z istniejącymi kolektorami za pomocą rur kielichowych i redukcji PCV-U.

Pytanie 4 : Prosimy o dokładne sprecyzowanie, które studnie rewizyjne są do rozbiórki, a które do wybudowania.

Odpowiedź : Separator zlokalizowany na działce ew. nr 511/1 obręb Okonek – stanowiącą mienie komunalne Gminy Okonek.

Pobudowany zostanie w terenie o nawierzchni gruntowej.

Separator pobudowany zostanie na istniejącym kolektorze.

- Separator zlokalizowany na działce ew. nr 495 obręb Okonek – stanowiącą mienie komunalne Gminy Okonek.

Pobudowany zostanie w terenie o nawierzchni gruntowej.

Urządzenie zamontowane zostanie na istniejącym kolektorze za istniejącą studnią betonową, kontrolno-podłączeniową dn1000.

- Separator zlokalizowany na działce ew. nr 476/12 obręb Okonek – stanowiącą współwłasność Markiewicz Zbigniew i Grażyna, zam. Lotyń, ul. Polna 8.

Pobudowany zostanie w terenie o nawierzchni gruntowej.

Urządzenie zamontowane zostanie na istniejącym kolektorze w miejsce istniejącej studni kontrolnej - betonowej dn1000mm, która zostanie zdemontowana.

Pytanie 5 : Czy studnie i wpusty w projekcie technicznym oznaczone kolorem zielonym są podane orientacyjnie, czy są do wybudowania?

Odpowiedź : Projekt obejmuje wyłącznie zabudowanie na istniejących kolektorach separatorów.

- Kolorem zielonym oznaczono przebieg istniejących kolektorów, a kolorem żółtym lokalizacje projektowanych separatorów (3szt.)

Pytanie 6 : Kolektor deszczowy, który wpada do wylotu nr 5 na pewno ma średnicę D=800 mm, czy też D=500 mm?

Odpowiedź : Kolektor do wlotu nr 5 ma średnicę dn800mm.

Pytanie 7 : Czy w miejscu posadowienia przedmiotowych separatorów jest nawierzchnia utwardzona czy też gruntowa?

Odpowiedź : W miejscu posadowienia separatorów jest nawierzchnia gruntowa.

Pytanie 8 : Dotyczy projektu umowy § 8 ust. 2 – zapis ten jest niekonstytucyjny i niezgodny z Polskim i Unijnym prawem, prosimy o wykreślenie z umowy tego zapisu.

Odpowiedź : Zamawiający wykreśla w § 8 ust 2 umowy

Pytanie 9 : § 5 ust 2 projektu umowy – w końcowej fazie tego ustępu jest zapis, cytuję : „, a także oddziaływanie innych czynników mających lub mogących mieć wpływ na koszty” – zapytujemy o precyzyjne podanie o jakie czynniki chodzi Zamawiającemu lub prosimy o wykreślenie tego zapisu.

Odpowiedź : Zamawiający wykreśla w § 5 ust. 2 zapis w końcowej fazie tego ustępu o treści : „, a także oddziaływanie innych czynników mających lub mogących mieć wpływ na koszty”

:

Z up. BURMISTRZA

Dariusz Rybak
Zastępca Burmistrza