

W dniu 13.05.2014 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 wykonawczym.

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 lokalizację 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 D=800mm.

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

Odpowiedź : W miejscu posadowienia separatorów jest nawierzchnia gruntowa.

Pytanie 8 : W projekcie umowy brak § 8.

Odpowiedź : W projekcie umowy jest § 8 na str. 37, nie został przeniesiony zapis § 8 na stronę następną, tj. na str. 38 – kary umowne.

Pytanie 9 : Czy w wypadku wystąpienia wód gruntowych, tzw. kurzawek, z uwagi na bliskie odległości od budynków zabytkowych, jak Czerwony Kościół i czerwona szkoła, Zamawiający uzyska pozwolenie wodno-prawne na pompownię wód?

Odpowiedź : Opracowany projekt nie był poprzedzony badaniami geotechnicznymi gruntu w rejonie posadowienia obiektu – w związku z tym trudno określić poziom wód gruntowych oraz kategorię gruntu.

W przypadku potrzeby odwodnienia wykopów tymczasowych dla posadowienia separatorów, należy prowadzić odwodnienie igłofiltrami 3x3x3x3 – 12szt. na głębokość do 3,0m z Pompowaniem wody przez 24 godziny.

Na odwodnienie wykopów budowlanych, gdzie zasięg leja depresji nie przekracza granic terenu właściciela – zgodnie z Art. 124, pkt.6 Prawa wodnego, nie jest wymagane pozwolenia wodno - prawne.

Pytanie 10 : Projektant przyjął obudowę wykopów za pomocą wyprasek, która to technologia w przypadku wód gruntowych jest w ogóle nie przydatna, aby chronić przed uszkodzeniem budynki wymienione, jak w pkt 9, gdyż w miejscu posadowienia separatorów należy spodziewać się gruntów kurzawkowych. Czy Zamawiający na etapie przetargu dopuszcza obudowę wykopów za pomocą grodzi mechanicznie pograżonych w grunt, która to technologia jest kilka razy droższa, ale bezpieczna dla okolicznych budynków?

Odpowiedź : Obudowę wykopów „wypraskami” przyjęto dla technologii wykonawstwa stosowanego – „rozporowych obudów stalowych”, tak zwane „deskowanie segmentowe” (montaż 4 szt. segmentów). Rozliczenie kosztów faktycznej potrzeby odwodnienia, nastąpi protokołem konieczności jako roboty dodatkowe. Dopuszcza się zmianę lokalizacji separatora na kolektorze „Kd800” (dz. nr 495) – w odległości 5m do 10m od granicy działki, od strony rzeki Czarnej.

BURMISTRZ OKONKA

Mieczysław Rąpa