

Odpowiedzi na pytania Wykonawcy, dotyczące postępowania przetargowego pt.: „Przebudowa kanalizacji deszczowej oraz budowa kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w ulicy Wojska Polskiego w Gryfowie Śląskim” - Nr WT/PWP/6/20

1. Czy Inwestor posiada uzgodnienia z właścicielem drogi w dz. Nr. 475/2; 465; 2, jeżeli tak prosimy o zamieszczenie kopii tego uzgodnienia na swojej stronie internetowej.

Odp.: Inwestor posiada uzgodnienia ze wszystkimi właścicielami działek na których zaprojektowana jest kanalizacja deszczowa, kanalizacja sanitarna oraz wodociąg.

2. Czy Inwestor posiada projekt rozbiórek i odtworzeń nawierzchni dróg, placów i chodników ? - jeżeli tak, prosimy o zamieszczenie tego projektu na swojej stronie internetowej. Jeżeli nie, prosimy o zamieszczenie opisu zakresu zamierzonych rozbiórek nawierzchni dróg, placów i chodników. Prosimy również o zamieszczenie na swojej stronie opisu zamierzonego zakresu odtworzeń nawierzchni dróg, placów i chodników: czy rozbiórki i odtworzenia mają być tylko nad wykopami czy na całej szerokości jezdni, placów i chodników, prosimy o podanie warstw konstrukcyjnych nawierzchni, czy rozbierane elementy – krawężniki, kostki brukowe, itp. - mają być nowe, czy użyte z rozbiórek. Dokumentacja projektowa o tym nie wspomina, a z przedmiaru, który stanowi element pomocniczy, nie wynika jasno co i w jakim zakresie jest przedmiotem zamówienia.

Odp.: Inwestor nie posiada projektu rozbiórek i odtworzeń nawierzchni. Wykonawca zobowiązany będzie do odtworzenia nawierzchni tylko nad wykopami przy użyciu elementów pochodzących z rozbiórek. Warstwy konstrukcyjne oraz nawierzchnie bitumiczne należy odtworzyć w takim zakresie w jakim istniały przed wykonaniem wykopów. Dodatkowo w miejscach odtworzenia należy wykonać badania zagęszczenia gruntu.

3. Czy w drodze, pod istniejącą nawierzchnią asfaltową, jest zabudowana stara kostka kamienna ? - jeżeli tak, co Wykonawca w ramach realizacji zadania ma zrobić ze zdemontowaną kostką kamienną ?

Odp.: W przypadku wystąpienia takiej sytuacji kostkę należy ponownie wbudować.

4. Prosimy o informacje: z jakiego materiału wykonany jest korpus przepompowni ścieków, który w ramach przedmiotu zamówienia przewidziany jest do wymiany.

Odp.: Korpus zbiornika przepompowni wykonany jest z betonu B45 o średnicy wewnętrznej 1,5m.

5. Czy Inwestor posiada zaktualizowany rysunek przepompowni ścieków, jeżeli tak, prosimy o zamieszczenie tego rysunku na swojej stronie internetowej. Jeżeli nie, prosimy o podanie rzędnych kanałów dolotowych i kanału tłoczego, jaka jest średnica kanału tłoczego i z jakiego materiału jest wykonany ?

Odp.: Głębokości położenia orurowania w przepompowni:

Kable elektryczne i sterownicze 0,5 m p.p.t.

Wlot nr 1 PVC DN 250 – 1,6 m p.p.t.

Wlot nr 2 PVC DN 250 – 2,60 m p.p.t.

Wlot nr 3 PVC DN 250 – 2,87 m p.p.t.

Wylot (tłoczna w osi) PE DN 110 – 1,3 m p.p.t.

Dno przepompowni – 3,34 m p.p.t.

6. Prosimy o potwierdzenie: szafa przyłączeniowo-sterownicza pompowni nie jest przedmiotem zamówienia i pozostaje istniejąca.

Odp.: Szafa sterownicza nie jest przedmiotem zamówienia. Jedynie należy podłączyć do istniejącej szafy wbudowane urządzenia tj. pompy, sondy i pływaki.

7. Prosimy o podanie długości kanału przewidzianego do renowacji metodą bezwykopową i czyszczenia, oraz wskazanie tego kanału na PZT. Jaka jest średnica tego kanału i z jakiego materiału jest wykonany ?

Odp.: Główny, istniejący kanał kanalizacji ogólnospławnej DN 300 po oczyszczeniu i dokonaniu inspekcji (około 450 mb) zostaną wskazane miejsca renowacji. Założono naprawy punktowe, w sumie około 80 mb rury do renowacji.