

Swarzędz, dnia 22 września 2021 r.

WRPZP.271-24/2021

**Wyjaśnienia**  
**Specyfikacji Warunków Zamówienia**

**dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn: „Interwencyjna naprawa uszkodzonej skarpy wykopu na ul. Kirkora w Swarzędzu wraz z wykonaniem i podłączeniem do kolektora kanalizacji deszczowej projektowanego odwodnienia liniowego skarpy i naprawą uszkodzonych studni kanalizacji deszczowej”.**

I. Działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.), Zamawiający przekazuje Wykonawcom ubiegającym się o przedmiotowe zamówienie treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego:

**Pytanie nr 1**

Proszę o wskazanie studni przeznaczonych do remontu.

**Odpowiedź nr 1**

Przedmiot zamówienia obejmuje naprawę 1 studni w lokalizacji wskazanej na załączniku graficznym 1.

**Pytanie nr 2**

Na czym ma polegać remont studni?

**Odpowiedź nr 2**

Zakres remontu studni obejmuje uszczelnienie plastyczną zaprawą cementową styków górnych elementów studni - zwężki betonowej z pierścieniem wyrównującym/płytą przykrywową, demontaż i ponowny montaż wjazdu, uzupełnienie wymytego gruntu w obrębie studni z odtworzeniem skarpy.

**Pytanie nr 3**

Zgodnie z rysunkiem – numer załącznika 2.4 proszę o informację z jakiego materiału ma być rura oraz jakiej średnicy. Proszę o załączenie szczegółu włączenia do istniejącej studni.

**Odpowiedź nr 3**

Należy zastosować rurę PVC 200/4,9 SN8 KL. S LITA. Włączenie do istniejącej studni należy wykonać stosując odpowiednią kształtkę systemową do studni GRP np. kształtkę siodłową przykręcaną lub klejoną.

**Pytanie nr 4**

Z uwagi na kolizję z drzewem projektowanej studni prosimy o możliwość przesunięcia studni o 3-4m w kierunku do studni S istn.

**Odpowiedź nr 4**

Zamawiający wyraża zgodę na przesunięcie projektowanej studni o 3 - 4m w kierunku do istniejącej studni.

**Pytanie nr 5**

Czy istniejąca studnia jest z GRP?

**Odpowiedź nr 5**

Tak, istniejąca studnia to studnia GRP.

Z poważaniem

Marian Szkudlarek