

## ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW DO SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA\_ zestaw 2

Dotyczy: *postępowania „Olza – remont kanalizacji deszczowej na ul. Zwycięstwa”*

Stosownie do art. 284 ust 1 i 2 ustawy z dnia 11.września 2019 Prawo zamówień publicznych (t.j.Dz.U.2021.1129 ze zm.), zwanej dalej Pzp, Gmina Gorzyce z siedzibą w Gorzycach, ul. Kościelna 15, 44-350 Gorzyce, woj. śląskie, udziela wyjaśnień na zadane pytanie. Treść pytań oraz treść udzielonych wyjaśnień brzmi następująco:

**Pytanie 1.** Mając na uwadze termin związania z ofertą tj. 2021-12-02, wielce prawdopodobne jest, że procedura badania i oceny ofert, wybór oferty najkorzystniejszej i podpisanie umowy oraz przekazanie placu budowy realnie wyklucza możliwość realizacji zamówienia publicznego w terminie do 29 grudnia 2021r. Na wykonanie zadania wraz z wykonaniem inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej zostanie raptem 15 dni roboczych, a przy założeniu, że wszelkie roboty betonowe winny być wykonywane w temperaturze dodatniej, co przy końcu roku będzie graniczyło z cudem, termin jest nierealny. Zwracam się z prośbą o zmianę terminu wykonania zadania do 30 kwietnia 2022r.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie przewiduje zmiany terminu zakończenia zadania.

**Pytanie 2.** Charakterystyka obiektu mówi o wierceniach geologicznych ( otworach OB1,OB7 i OB16 ) . Prosimy o udostępnienie wykonanych badań geologicznych z ul. Zwycięstwa w Olzie.

**Odpowiedź:** Badania geologiczne udostępnione wraz z zestawem 1 odpowiedziami na pytania w dniu 28.10.2021r.

**Pytanie 3.** Specyfikacja techniczna 5.3.„ Zaprojektowano bloki oporowe w miejscach zmiany kierunku sieci wykonanej z rur PVC – Bloki wykonać z betonu B15 zgodnie z rys. nr 22 na ciśnienie próbne 1,5 Mpa. Prosimy o wprowadzenie pozycji kosztorysowej oraz o udostępnienie rys. nr 22 w celu wykonania dokładnej wyceny

**Odpowiedź:** Zmiana kierunku sieci następuje w studni, nie jest wymagane wykonanie bloków oporowych

**Pytanie 4.** Czy Zamawiający zaakceptuje zmianę rur PCV-U SN8 z nieplastyfikowanego polichlorku winylu na rury PP SN8 z polipropylenu, które charakteryzują się większą odpornością na ścieranie oraz zakresem stosowania w temperaturach (od minus 20 do +95 st C) oraz posiadają taką samą sztywność obwodową ? Rury PCV posiadają mniejszą elastyczność w niskich temperaturach i zaleca się je instalować w temperaturze +5st C .

**Odpowiedź:** Wyrażamy zgodę na wykonanie kanalizacji deszczowej w rur PP SN.

**Pytanie 5.** W zakresie robót jest zabudowa jednostronnych krawężników drogowych o wymiarach 15x30cm, prosimy o udostępnienie mapki z trasą przebiegu projektowanego krawężnika i informację czy Zamawiający przewiduje obniżanie krawężników na wjazdach do posesji prywatnych co wiąże się z wprowadzeniem do przedmiaru robót pozycji krawężnik najazdowy oraz skośny.

**Odpowiedź:** Wycenę krawężników najazdowych i skośnych należy dokonać na podstawie wizji w terenie i uwzględnić w pozycji krawężniki betonowe wystające, rozliczenie ryczałtowe.

**Pytanie 6.** Proszę potwierdzić stosowanie włązów żeliwnych typu D250 na zaprojektowanych studniach kanalizacji

**Odpowiedź:** Na zaprojektowanych studniach należy zastosować włązy żeliwne typu D400.

**Uwagi:**

**Wszystkie w/w odpowiedzi na pytania wykonawców, wprowadzające zmiany w SWZ (lub załącznikach do SWZ), należy traktować jako modyfikację SWZ.**

**Z up. WÓJTA**

**Maria Włodarz**  
**/Sekretarz Gminy/**