

	<b>ZAWIADOMIENIE</b>
	<b>Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Borkowo, gm. Inowrocław – etap I</b>

<b>I.</b>	<b>W toku prowadzenia postępowania złożone zostały następujące pytania:</b>
-----------	---

<b>1.</b>	<i>Proszę o informacje czy dopuszczają Państwo udzielenia zabezpieczenia roszczeń z tytułu rękojmi za wady ( UWiU) § 15 punkt 7 w formie gwarancji ubezpieczeniowej, jeśli tak to na jaki okres?</i>
	<p><b>Zgodnie z treścią wzoru umowy §15 ust. 2, zabezpieczenie wnoszone jest według wyboru Wykonawcy, w jednej lub kilku formach (...) w tym w formie gwarancji ubezpieczeniowej.</b></p> <p><b>Terminy na jakie wystawione zostaną dokumenty zabezpieczenia zależą od wpisu Wykonawcy w formularzu ofertowym dotyczącym okresu na jaki Wykonawca udzieli Zamawiającemu gwarancji. Kwota pozostawiona na zabezpieczenie roszczeń z tytułu rękojmi za wady lub gwarancji, zwracana będzie zgodnie z zapisami §15 ust. 8 tj. nie później niż w 15 dniu po upływie okresu rękojmi za wady lub gwarancji.</b></p>

<b>2.</b>	<i>Proszę o informacje czy jako kryterium oceny oferty pod uwagę brana będzie gwarancja jakości w formie dokumentu gwarancyjnego stanowiącego załącznik do wzoru umowy?</i>
	<p><b>Zgodnie z treścią SWZ kryteriami oceny ofert są</b></p> <p><b>1. Cena – 60%</b> <b>2. Terminu dzielonej gwarancji – 40%</b></p> <p><b>Wykonawca po zrealizowaniu robót budowlanych zobowiązany jest do podpisania dokumentu gwarancyjnego stanowiącego załącznik do umowy. Warunki gwarancji opisano w §11 umowy.</b></p>

Proszę o udostępnienie zestawienie zakresu zadania.

**Zlewnia przepompowni PL1**

- kanalizacja grawitacyjna: od PL1 do studni SR3 – długość 548,4 mb,  
od S 1.6 do S 1.24 - długość 114,0 mb,  
od S 1.12 do S 1.29 – długość 15,1 mb  
od S 1.14 do S 1.27 – długość 52,8 mb  
od S 1.25 do S 1.26 – długość 16,8 mb

- kanalizacja grawitacyjna – przykanaliki: od S 1.1 do S dz. 68/6 - długość 15,7 mb  
od S 1.29 do S dz. 28/59 – długość 6,5 mb  
od S 1.20 do S dz. 262/5 – długość 24,3 mb  
od S. 1.26 do S dz. 266/2 – długość 1,7 mb  
od S 1.27 do S dz. 262/3 – długość 12,2 mb  
od S 1.1 do S dz. 89/2 – długość 3,6 mb

- dwie pompownie przydomowe dz. nr 28/58 i 266/5 wraz z siecią tłoczną – 215,6 mb  
- kanalizacja tłoczna od studni istniejącej do PL1 – 70,1 mb  
- kanalizacja tłoczna od Tr. 3.9 do Kolumny Płucznej do t. 2.8 – 42,7 mb

**Zlewnia przepompowni P3**

3. - kanalizacja grawitacyjna: od PL3 do studni S 3.9 – długość 271,4 mb,  
od S 3.1 do S 3.45- długość 357,2 mb,  
od S 3.34 do S 3.49 – długość 71,1 mb  
od S 3.35 do S 3.38 – długość 52,8 mb  
od S 3.38 do S 3.50 – długość 13,5 mb

- kanalizacja grawitacyjna – przykanaliki: od S 3.2 do S dz. 25/4 - długość 3,4 mb  
od S 3.3 do S dz. 26/1 – długość 4,4 mb  
od S 3.5 do S dz. 26/2 – długość 3,4 mb  
od S 3.5 do S dz. 79/5 – długość 8,7 mb  
od S 3.7 do S dz. 27 – długość 3,4 mb  
od S 3.7 do S dz. 79/4 – długość 6,7 mb  
od S 3.40 do S dz. 14/11 – długość 18,4 mb  
od S 3.41 do S dz. 14/12a – długość 16,9 mb  
od S 3.43 do S dz. 14/12b – długość 16/8 mb  
od S 3.44 do S dz. 14/13a – długość 16,1 mb  
od S 3.45 do S dz. 14/13b – długość 13,3 mb  
od S 3.37 do S dz. 14/4 – długość 20,7 mb  
od S 3.50 do S dz. 14/15 – długość 42,6 mb  
od S 3.47 do S dz. 28/29 – długość 3,8 mb  
od S 3.49 do S dz. 28/28 – długość 2,4 mb  
od S 3.49 do S dz. 28/20 – długość 29,3 mb  
od S 3.32 do S dz. 23/1 – długość 4,3 mb

- kanalizacja tłoczna od PL – 3 SR3 – 443,4 mb

4.	<i>Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie kinet studni betonowych dn 1000 malowanych żywicą zamiast wkładek PP przyjętej w projekcie?</i>
	<b>Zamawiający dopuszcza zastosowanie kinet studni betonowych dn 1000 malowanych żywicą.</b>

	<i>Czy Zamawiający będzie pobierał opłaty za zajęcie pasa drogowego dróg gminnych oraz czy posiada projekt tymczasowej organizacji ruchu?</i>
5.	<b>Zamawiający nie będzie pobierał opłat za zajęcie pasa drogowego dróg gminnych. Zamawiający posiada projekt organizacji ruchu. Z uwagi na datę wykonania i datę uzgodnień grudzień 2016 r. należy wykonać nowy projekt oraz uzyskać nowe uzgodnienie i zatwierdzenia. Istniejący projekt spełniać będzie materiał pomocniczy do sporządzenia nowego projektu organizacji ruchu na czas wykonywania robót.</b>

	<i>Czy Zamawiający posiada zgody właścicieli prywatnych działek szczególnie w zagospodarowanych ogrodach, gdzie może pojawić się konieczność wycinki drzew i krzewów które nie są zinwentaryzowane oraz rozbiórki ogrodzeń i kto poniesie koszty ewentualnych odszkodowań?</i>
6.	<b>Zamawiający posiada zgody właścicieli prywatnych działek na wejścia na teren działek celem budowy sieci kanalizacyjnej. Koszty odszkodowań za szkody powstałe na trasie budowy sieci kanalizacyjnej skutkujące demontażem ogrodzeń, usunięciem drzew i krzewów ponosić będzie Zamawiający. Każda ewentualność wystąpienia szkody na terenie prywatnej działki będzie rozpatrywana indywidualnie i potwierdzona protokołem.</b>

7.	<p><i>Dotyczy odcinka S3.1 - S3.8 L=241 m i równoległe rurociągu tłoczego T3.2 - komora odpowietrzająca oraz S3.1- S3.29 L=53 m:</i></p> <p><i>Dla realizacji ww. odcinka konieczne jest wyłączenie z ruchu na okres realizacji ok. 2-3 miesięcy z uwagi na fakt że droga na tym odcinku ma 3,3 m szerokości, a kanalizacja budowana jest w asfalcie (przy szerokości koparki 2,5 m pozostaje przejazd ok 0,5 m) czy Zamawiający przewidział konieczność wyłączenia ww. odcina z ruchu i organizację dojazdu do Borkowa drogą gruntową od strony Jaksic?</i></p>
	<b>Zamawiający nie przewiduje zamknięcia odcinka drogi gminnej. Jednocześnie informuję, iż kwestie zamknięcia drogi oraz wprowadzenie objazdów zostaną rozstrzygnięte na etapie sporządzenia projektu czasowej organizacji ruchu.</b>

8.	<p><i>Dotyczy odcinka S3.1 - S3.8 L=241 m i równoległe rurociągu tłocznego T3.2 - komora odpowietrzająca oraz S3.1- S3.29 L=53 m:</i></p> <p><i>Na ww. odcinku przyjęto tylko 100 m2 odtworzenia asfaltu, a fizycznie do odtworzenia jest co najmniej 300 m2.</i></p>
	<p><b>Zamawiający zwiększy powierzchnię odtworzenia asfaltu. Powierzchnia zostaje podana w aktualizowanym przedmiarze robót.</b></p>

9.	<p><i>Dotyczy odcinka S3.1 - S3.8 L=241 m i równoległe rurociągu tłocznego T3.2 - komora odpowietrzająca oraz S3.1- S3.29 L=53 m:</i></p> <p><i>Proszę o informacje czy z uwagi na rozebranie i planowanego odtworzenia blisko 50% nawierzchni Zarządca nie będzie wymagał odtworzenia warstwy ścieralnej nawierzchni na całej szerokości drogi?</i></p>
	<p><b>Zamawiający będzie wymagał odtworzenia warstwy ścieralnej na całej szerokości drogi zgodnie z aktualizacją przedmiaru robót.</b></p>

10.	<p><i>Dotyczy odcinka S3.1 - S3.8 L=241 m i równoległe rurociągu tłocznego T3.2 - komora odpowietrzająca oraz S3.1- S3.29 L=53 m:</i></p> <p><i>Dla rurociągu tłocznego który jest na skraju asfaltu nie przyjęto dowozu piasku na wymianę gruntu, proszę o uzupełnienie odpowiedniej pozycji w przedmiarze?</i></p>
	<p><b>Pozycja zostaje dodana w aktualizowanym przedmiarze robót.</b></p>

11.	<p><i>Proszę o informacje czy nawierzchnia z koski pokruk ( S1.15 -S1.17) jest przewidziana do rozbiórki i odtworzenia przedmiar tego zakresu nie obejmuje.</i></p>
	<p><b>Pozycja zostaje dodana w aktualizowanym przedmiarze robót.</b></p>

12.	<p><i>Proszę o informacje czy Zamawiający może wskazać w odległości 1 km miejsce utylizacji gruntu z wykopu z wymiany i wporu? (w przedmiarze przyjęto odwóz na odległość 1 km)</i></p>
	<p><b>Zamawiający zwiększył wywóz gruntu z wykopów na odległość 10 km. Poprzednia wartość została usunięta z przedmiary. Nowa pozycja zostaje dodana w aktualizowanym przedmiarze robót.</b></p>

<b>13.</b>	<i>proszę o zamieszczenie załączników formalno - prawnych do załączonego spisu treści w celu zapoznania się z dokumentami (Folder sieć. PB Tom II załączniki f-p. jest tylko spis załączników ).</i>
	<b>W załączeniu publikujemy załączniki formalno – prawne.</b>

<b>14.</b>	<i>W pozycji nr 11 omyłkowo przyjęto wynik obliczeń – powinno być 158,01 m3. Prosimy o sprostowanie.</i>
	<b>Pozycja zostaje zmodyfikowana w aktualizowanym przedmiarze robót.</b>

<b>15.</b>	<i>W pozycji nr 84 przyjęto ujemną wartość do wymiany gruntu. Prosimy o sprostowanie.</i>
	<b>Pozycja zostaje zmodyfikowana w aktualizowanym przedmiarze robót.</b>

<b>16.</b>	<i>Prosimy o określenie prawidłowego zakresu dla sieci kanalizacji ciśnieniowej dla zlewni PL1. Według profilu PW rys nr 36 jest do wykonania odcinek PL1-Sistn B o dł. 70,1 m z rur PE 110x6,6 mm oraz odcinki Pd.28/58-S1.29 i Pd.266/5-S1.26 z rur PE 63x3,8 o dł. 216,80 m. Załączony przez Zamawiającego przedmiar robót w dziale 1.3 zawiera do wykonania odcinek TR3.9-T2.8 przewiertem o długości 130 m – poz. 61 (w zakresie PL1 w załączonej dokumentacji nie ma takiego odcinka) oraz rurociąg PE 110 mm o dł. 200,1 m (poz. 68) co nie zgadza się z załączoną dokumentacją.</i>
	<b>Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 3.</b>

<b>17.</b>	<i>Prosimy o określenie prawidłowego zakresu dla sieci kanalizacji grawitacyjnej dla zlewni PL3. Czy do zlewni PL3 należy cały zakres przedstawiony na profilach czy może jest on ograniczony?. Według profili rys nr 41 i 42 do wykonania jest ok. 1.411,50 m kanalizacji z rur PCV 200x5,9 mm. Natomiast według przedmiaru jest do wykonania 686,70 m – poz. 147.</i>
	<b>Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 3.</b>

<b>18.</b>	<i>Przykanaliki kanalizacji grawitacyjnej dla zlewni PL3. Według profili rys. nr 43 i 44 jest do wykonania ok. 275 m. Natomiast przedmiar robót przewiduje do wykonania w poz. 183 – 84,3 m. Prosimy podobnie j/w o precyzyjne określenie zakresu robót do wykonania.</i>
------------	---

	<b>Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 3.</b>
--	---

<b>19.</b>	<i>W opisie do odtworzenia nawierzchni przyjęto w pkt 3.2 wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego o grubości 20 cm. Natomiast na rys nr 1 jest 40 cm. Prosimy o podanie właściwej grubości warstwy podbudowy.</i>
	<b>Zgodnie z przedmiarem robót poz. 163 i 164 grubość warstwy podbudowy wynosi 40cm.</b>

<b>Zatwierdzam</b>
<b>Tadeusz Kacprzak</b> Wójt Gminy Inowrocław