

## DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW ZAINTERESOWANYCH UDZIAŁEM W POSTĘPOWANIU

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia pn.: „Budowę sieci wodociągowych i kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Barlinek w miejscowościach: Barlinek, Moczkowo, Płonno” nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego PWK/ZP-PP/06/2020

### **Odpowiedź na pytania Wykonawcy:**

Zgodnie z rozdziałem IV pkt. 3 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dalej SIWZ uwzględniając pytania oferentów Zamawiający udziela odpowiedzi na złożone pytania dotyczących zapisów podanych w SIWZ.

### ***Pytanie nr 1:***

Zgodnie z opisem w treści SIWZ, w zakresie sieci wodociągowej w rejonie ul. F. Chopina, Zamawiający wskazuje na rurę wodociągową śr 160 mm, tymczasem zgodnie z dokumentacją należy wykonać wodociąg w średnicy 140 mm. Prosimy o wskazanie w jakiej średnicy wykonać sieć.

### ***Odpowiedź nr 1:***

Zamawiający informuje, że w związku z zadaniem pytaniem dokonuje modyfikacji nr 1 do SIWZ.

### ***Pytanie nr 2:***

Zgodnie z dokumentacją projektową kanalizacji sanitarnej w Moczkanie, studnię rozprężną należy wykonać jako tworzywową z dnem kulistym w średnicy DN800. Natomiast zgodnie ze STWIOR studnię rozprężną należy wykonać jako DN1000. Prosimy o wskazanie średnicy.

### ***Odpowiedź nr 2:***

Zamawiający informuje, że studnię rozprężną należy wykonać jako tworzywową z dnem kulistym w średnicy DN800.

### ***Pytanie nr 3:***

Zgodnie z rysunkiem studni rozprężnej w Moczkanie, wysokość studni od dna do wierzchu wjazdu ma wynosić 1,34 m. Z uwagi na fakt iż jest to studnia z dnem kulistym do wytrącania

energii, istnieje prawdopodobieństwo że technologicznie nie będzie możliwe wykonanie tak niskiej studni (po odjęciu 30 cm na wąż i odciążenie pozostaje 1,04 m).

-czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie studni betonowej? lub

-czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie tworzywowej studni rozprężnej z płaskim dnem w systemie studzienek produkcji Kaczmarek, Pipelife, Wavin?

**Odpowiedź nr 3:**

Zamawiający informuje, że studnię rozprężną należy wykonać zgodnie z Projektem Budowlanym i zdaniem Zamawiającego technologicznie jest do wykonania. Zamawiający nie dopuszcza zmiany rodzaju wykonania studni rozprężnej.

**Pytanie nr 4:**

W związku, iż projektowane studnie należy wykonać z wkładką z tworzywa sztucznego, prosimy o wskazanie czy należy przewidzieć wszystkie studnie jako zbiorcze, czy też kinety wykonać zgodnie z PZT? W przypadku konieczności wykonania studni jako zbiorczych bez względu na rysunki w dokumentacji, prosimy o:

-wskazanie średnicy i ilości dodatkowych wlotów bocznych,

-wskazanie rodzaju rury planowanej do włączenia w boczne wloty w celu doboru przejścia szczelnego,

**Odpowiedź nr 4:**

Zamawiający informuje, że wszystkie projektowane studnie należy wyposażyć w kinety tworzywowe wykonane jako zbiorcze. Ponadto studnie muszą posiadać wloty 4 stronne (przelot i dopływy z prawej i lewej strony) i średnice rur dopływowych w doloty boczne Dn:160 PVC.

**Pytanie nr 5:**

Prosimy o potwierdzenie, że zwieńczenia studni betonowych należy wykonać w formie zwężki lub w przypadku zbyt małej wysokości studni płyty pokrywowej (bez pierścienia odciążającego).

**Odpowiedź nr 5:**

Zamawiający informuje, że zwieńczenia studni należy wykonać z użyciem stożków (zwężek) betonowych, a w przypadku zbyt małej wysokości przykrycia – zbrojoną płytą przykrycia typu ciężkiego przystosowaną do ruchu kołowego.

**Pytanie nr 6:**

W STWIOR widnieje zapis iż dla sieci wodociągowej należy stosować taśmę lokalizacyjną z wkładką aluminiową. Na rynku nie ma dostępu do taśm z wkładką aluminiową, ponadto zgodnie z obowiązującymi normami należy stosować taśmy z wkładkami ze stali nierdzewnej. Prosimy o potwierdzenie dopuszczenia.

**Odpowiedź nr 6:**

Zamawiający informuje, że na sieci wodociągowej na wysokości ca. 0,4m nad wybudowanym rurociągiem należy ułożyć folię ostrzegawczą koloru niebieskiego z wkładką stalową ze stali nierdzewnej.

**Pytanie nr 7:**

W STWiOR dla sieci wodociągowej Zamawiający wskazuje do stosowania przy przewierceniu rur PE100 RC zgodnych z PAS 1075 Typ 1 lub 2 oraz w następnym punkcie rur zgodnych z PAS 1075 Typ 3 (rury z płaszczem PP). Prosimy o potwierdzenie, że przewiercenia należy wykonywać rurami zgodnymi z PAS 1075 Typ 1 lub 2.

**Odpowiedź nr 7:**

Zamawiający informuje, że zgodnie z SIWZ odcinek do wykonania sieci wodociągowej podlegający zamówieniu nie jest zaprojektowany do wykonania w technologii przewiercenia sterowanego. Zamawiający tym samym potwierdza, że zapis STWiOR w tym przypadku nie będzie miał zastosowania.

**Pytanie nr 8:**

Zgodnie z dokumentacją należy stosować włazy D400 z wypełnieniem betonowym. W STWiOR dla sieci kanalizacyjnej pojawiają się dodatkowe wymagania dla włazów kanałowych, tj. wkładka tłumiąca, włazy zamykane na klucz. Prosimy o potwierdzenie, że:  
-należy stosować włazy D400 z wypełnieniem betonowym bez zamknięcia na klucz.

**Odpowiedź nr 8:**

Zamawiający informuje, że włazy kanalizacyjne D400 na studniach betonowych muszą być z wypełnieniem betonowym. Zamawiający potwierdza, że należy stosować włazy D400 z wypełnieniem betonowym bez zamknięcia na klucz.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi stają się integralną częścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Treść niniejszego wyjaśnienia bez ujawnienia źródła zapytania zamieszcza się na stronie internetowej BIP Zamawiającego.

  
PREZES ZARZĄDU  
mgr inż. Ryszard Kuroch

