

Stare Kurowo, dnia 28.04.2017 r.

RI.271.1.2017.ABie

**Dotyczy zamówienia publicznego w formie przetargu nieograniczonego dla zadania pn.:**

**„Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej Stare Kurowo - Rokitno”**

W dniach 27 i 28.10.2016 r. do siedziby Zamawiającego wpłynęły zapytania Wykonawcy dotyczące treści SIWZ. Zamawiający udziela poniżej następujących wyjaśnień:

**Pytanie nr 1**

Prosimy o potwierdzenie, że na trasie wodociągu nie należy wyceniać kształtek żeliwnych, takich jak np. trójniki kołnierzowe, a przyjąć kształtki z PE (łączone poprzez zgrzewanie doczołowe lub elektrooporowe) również na odgaźnieniach do hydrantów, natomiast do połączeń z armaturą żeliwną (zasuwy i hydranty) należy przyjąć tuleje kołnierzowe PE z luźnym kołnierzem stalowym.

**Odpowiedź:**

Dopuszcza się wykonanie węzłów na sieci wodociągowej rozdzielczej z kształtek PE, o połączeniach zgrzewanych doczołowo. Połączenia z armaturą kołnierzową (zasuwy) tulejami PE z kołnierzem stalowym, ruchomym.

**Pytanie nr 2**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie obejm siodłowych z zaworami kątowymi z frezem (renomowanej firmy Georg Fischer) zamiennie do zasuw żeliwnych do przyłączy domowych?

**Odpowiedź:**

Przy realizacji zadania należy zastosować nawiertki wodociągowe zgodnie z dokumentacją techniczną (pkt 2.51. opisu technicznego), podrozdział "Przyłącza wodociągowe".

**Pytanie nr 3**

Prosimy o wyjaśnienie w zakresie studni betonowej z zaworem redukcyjnym. Zgodnie z dokumentacją należy zbudować zawór DN100. Na rysunku szczegółowym w projekcie wskazano, że zawór ma zostać zbudowany między zwężkami kołnierzowymi. Niezrozumiałe jest dlaczego przewidziano zwężki jeżeli średnica nie ulega zmianie. Prosimy o wyjaśnienie czy należy zastosować zawór redukcyjny mniejszej średnicy np. DN80, czy też zamiast zwęzek należy zastosować króćce żeliwne?

**Odpowiedź:**

Rysunek studni z zaworem redukcyjny przedstawia ideę montażu zaworu redukcyjnego. Przy montażu zaworu należy zastosować króćce dwukołnierzowe o średnicy  $\varnothing$  100 mm.

**Pytanie nr 4**

Zgodnie z SIWZ należy wykonać wyłącznie zakres sieci oznaczony w dokumentacji kolorem niebieskim (odejścia do nieruchomości tylko do granicy działki). Jednocześnie w udostępnionym przedmiarze znajduje się również studzienka wodomierzowa, która zgodnie z projektem znajduje się już poza działką drogową na przyłączy  $\varnothing$  40 mm oznaczonym już kolorem różowym. Prosimy o potwierdzenie, że studzienka wodomierzowa nie jest objęta przedmiotem zamówienia.

**Odpowiedź:**

Studzienka wodomierzowa jest objęta zamówieniem wraz z odcinkiem: węzeł 120-122.

**Pytanie nr 5**

Opis przedmiotu zamówienia przewiduje montaż 18 hydrantów. Zgodnie z dokumentacją należy zamontować 19 hydrantów. Prosimy o wyjaśnienie.

**Odpowiedź:**

Zamawiający oczekuje wykonania przedmiotu zamówienia zgodnie z dokumentacją techniczną tj. 19 hydrantów.

**Pytanie nr 6**

Zgodnie z rysunkiem w projekcie, w studni z zaworem regulacyjnym należy zabudować zasuwę nożową. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie w studni betonowej zasuw kołnierzych do wody (z kółkiem), takich jak zasuw przewidziane do zabudowy na sieci?

**Odpowiedź:**

W studni z zaworem redukcyjnym można zastosować zasuwę żeliwną z kółkiem o parametrach odpowiadających armaturze opisanej w p-kcie 2.5.1. opisu technicznego, podrozdział "Parametry armatury zaporowej i rozdzielczej".

Z up. WÓJTA  
*Marian Konkowski*  
SEKRETARZ GMINY