



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



JRP.261.7.2018

Bodzentyn, 05.12.2018 r.

**Otrzymują uczestnicy postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego**

Dotyczy przetargu nieograniczonego na: „Budowa nowych i wymiana istniejących odcinków sieci wodociągowej”, oraz „Montaż zaworów redukujących ciśnienie (w studniach betonowych) na istniejącej sieci wodociągowej” w ramach projektu pn. „Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej w Aglomeracji Bodzentyn”

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 poz. 1986) udziela odpowiedzi do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w związku z otrzymanymi pytaniami

Pytanie 1.

W ulicy Kieleckiej, Suchedniowskiej, Zadworskiej i Żeromskiego projektant projektuje nową sieć wodociągową po trasie istniejącego wodociągu (demontaż starego wodociągu i montaż w tym samym miejscu nowego). Jak Zamawiający przewiduje zaopatrzenie w wodę istniejące budynki na czas prowadzenia robót?

Odp.

Na czas robót montażowych istniejąca sieć wodociągowa będzie czynna. Przewiduje się sukcesywne przepinanie przyłączy wodociągowych do budynku.

Pytanie 2.

W ulicy Kieleckiej (od strony Rynku) istniejące słupy energetyczne posadowione są przy krawędzi jezdni na istn. sieci wodociągowej, szerokość chodnika w tym miejscu wynosi ok. 1,5m. Czy w takim wypadku nowy wodociąg ma być usytuowany w jezdni?

Odp.

Projektowana sieć wodociągowa w przypadku braku miejsca w chodniku może być posadowiona w jezdni.

Pytanie 3.

Brak w koncepcji uzgodnienia z Zarządcami Dróg w zakresie:

- zgody na usytuowanie sieci wodociągowej w pasie drogowym i warunków odbudowy jezdni oraz chodnika po wykonanych robotach.

Powyższe uzgodnienie jest niezbędne do wyceny robót drogowych.

Odp.

Na etapie Koncepcji nie jest wymagane uzgodnienie z W.Z.D.

Zgodę na lokalizację i warunki odtworzenia pasa drogowego należy ustalić na etapie projektu.

Wycenę robót drogowych winien skalkulować Wykonawca.



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Pytanie 4.

Prosimy o dokładne podanie średnicy, długości i miejsca występowania sieci wodociągowej z azbesto – cementu.

Odp.

Istniejąca sieć wodociągowa z rur azbestowych położona jest w ul. Zadworskiej. Średnica rur $D_n=200 \div 250$ mm na długości od ul. Suchedniowskiej do ujęcia wody. Mogą też występować rury azbestowo-cementowe na innych odcinkach lecz Zamawiający nie dysponuje wiedzą na ten temat.

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Marek Kitliński