

Jarczów dnia, 13 grudnia 2011r.

Gmina Jarczów udziela odpowiedzi na zadane pytania odnośnie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: „Budowa sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowościach Wola Gródecka, Wola Gródecka Kolonia, Gródek Kolonia, Gródek wraz ze stacją wodociągowa w Woli Gródeckiej”:

Zapytanie dotyczy:

1. Wg. projektu budowlanego zbiornik wody 25m<sup>3</sup> ma być montowany w całości na miejscu czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie zbiornika wody pitnej jako zbiornika dwupłaszczowego naziemnego wykonanego w całości fabrycznie i zamontowanie na miejscu? Bardzo proszę o podanie przykładowego producenta, którego zbiornik spełnia wymagania stawiane przez Zamawiającego. Proszę o wyjaśnienie.
2. W projekcie w celu obniżenia i stabilizacji ciśnienia zastosowano regulatory ciśnienia 6 szt. natomiast w przedmiarze brak pozycji na ten temat. Proszę o wyjaśnienie i dodanie pozycji do przedmiaru
3. Wg rysunku 24 schemat montażowy wodomierza, zastosowano filtr siatkowy, natomiast w przedmiarze na przyłącza drogowe poza pasem drogowym pozycja taka nie występuje, proszę o wyjaśnienie i dodanie pozycji do przedmiaru.

Odpowiedzi:

**Ad1.**

**Projektant nie dopuszcza zastosowanie zbiornika dwupłaszczowego do wody pitnej gdyż nie znana jest bliżej konstrukcja i pozostałe rozwiązania technologiczne proponowane przez oferenta.**

**Konstrukcja objęta projektem budowlanym jest wykonywana przez szereg firm wytwarzających zbiorniki p.poż. i zbiorniki do wody pitnej.**

**Ad2.**

**Do przedmiaru robót „Przyłącza poza pasem drogowym” należy dodać poz. nr 11- kalkulacja własna – dostawa i montaż reduktorów ciśnienia wody (ciśnienie na wejściu max. 10 bar ciśnienie na wyjściu 1,5-6,0 bar) z kielichem gwintowanym fi 25 mm – szt.6**

**Ad3.**

**Do przedmiaru robót „Przyłącza poza pasem drogowym” należy dodać poz. nr 12 - kalkulacja własna – dostawa i montaż filtru siatkowego do wody zimnej z kielichem gwintowanym fi 20 mm – szt. 205**