

**Dotyczy : zamówienia publicznego nr ZB-T.7013.1.2.2015 „Sieć kanalizacji sanitarnej w miejscowości Sędławki, gm. Bartoszyce”**

W odpowiedzi na Państwa zapytanie dotyczące zamówienia publicznego jak w tytule informuję j.n.:

**Pyt.1 Pod nazwą Opis zamieszczono Projekt Budowlany – Projekt Zagospodarowania Terenu. Czy Zamawiający posiada Projekt Budowlany Kanalizacji Sanitarnej? Jeśli tak, proszę o udostępnienie.**

Odp. 1. Załączony projekt jest projektem budowlanym dotyczącym obiektu „Sieć kanalizacji sanitarnej w miejscowości Sędławki, gm. Bartoszyce”

**Pyt. 2 Wg SIWZ zamówienie obejmuje wykonanie odcinka kanalizacji sanitarnej od Sist do 23/KZ, w dokumentacji zamieszczono informacje i rysunki odnośnie studni odpowietrzającej SO, która znajduje się w punkcie 7 nie objętym przedmiotem zamówienia, natomiast nie podano informacji na temat komory pomiarowej SP. Proszę o uzupełnienie dokumentacji oraz o podanie parametrów wyposażenia komory pomiarowej m.in. parametrów przepływomierza.**

**Pyt. 3 Komora zasuw 23/KZ ma być wykonana jako studnia betonowa dn 1200 czy jako Pipelife PRO 1000 Pragma? Istnieją rozbieżności pomiędzy opisem a rysunkami.**

Odp. 2 i 3 Do pomiaru ilości ścieków należy zastosować przepływomierz elektromagnetyczny produkcji APLISENS – PEM – 1000 DM 80 lub równoważny. W projekcie przewidziano wykonanie:

- studnię odpowietrzającą SO w punkcie 7,
- komorę zasuw KZ dla rurociągu z przepompowni P2 w punkcie 20A
- komorę zasuw KZ dla włączenia w perspektywie rurociągu tłoczego z Kinkajm w punkcie 23,
- komorę pomiarową z przepływomierzem SP,
- studnię rozprężną SR

jako studni betonowych o średnicy 1200 mm, dopuszcza się zamienne stosowanie studni tworzywowych Pipelife Pro 1000 Pragma.

**Pyt. 4 Proszę potwierdzenie paramentów rury: PE80 SDR17 fi 90mm. Istnieją rozbieżności w dokumentacji.**

Odp.4 Rurociąg tłoczny należy wykonać z rury PE8 SDR17 DN90x5,4mm.

**Pyt. 5 Proszę o potwierdzenie parametrów rury przeciskowej: stalowa dn 400 L=34m. Istnieją rozbieżności w dokumentacji.**

Odp.5 Przecisk pod drogą wojewódzką należy wykonać w stalowej rurze osłonowej o średnicy 200 mm.

Pyt. 6 Czy Zamawiający posiada aktualne uzgodnienia oraz decyzje pozwalające na rozpoczęcie robót?

Odp. 6 Zamawiający posiada aktualne uzgodnienia oraz decyzje pozwalające na rozpoczęcie robót.