

Dotyczy : zamówienia publicznego nr ZB-T.7013.1.2017  
**„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na odcinku Ciemna Wola - Galiny” w ramach zadania pn. „ Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w gminie Bartoszyce - obszar C”.**

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

**Pyt.1.** W związku z rozbieżnościami pomiędzy projektem a opisem przedmiotu zamówienia w SIWZ oraz przedmiarami proszę o sprecyzowanie materiału z jakiego mają być wykonane sieci grawitacyjne. W projekcie jest mowa o rurach PP-B SN 8, natomiast w SIWZ i przedmiarach są rury PVC D. Proszę jednocześnie o sprecyzowanie materiału z jakiego mają być wykonane rury przeciskowe średnic 200, 400 i 600. Na rozwinięciach sieci są podane wyłącznie średnice rur.

*Odp. 1. Kanalizację sanitarną grawitacyjną wykonać z rur PVC SN8. Przeciski wykonać stalowe lub z PEHD.*

**Pyt.2** Czy nowowyzbudowane przepompownie PG-1, PG-2 oraz tłocznia ścieków PG-3 opisane w projekcie wykonawczym zawierające zapis „moduł GSM” mają stanowić rozbudowę systemu monitoringu obiektów rozproszonych, funkcjonującego w siedzibie Zakładu Budżetowego Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Gminy Bartoszyce z siedzibą w Sędławkach – eksploatatora sieci wodno – kanalizacyjnych gm. Bartoszyce, przy zachowaniu rejestracji danych na serwerze eksploatatora w transmisji pakietowej danych obejmującej stałą adresację IP obiektów w wydzielonym istniejącym APN chroniącym obiekty rozproszone – przepompownie ścieków?

*Odp. 2. Projektowane przepompownie mają stanowić rozbudowę funkcjonującego systemu monitoringu przepompowni ścieków u Zamawiającego oraz należy zachować gromadzenie danych na serwerze Zamawiającego.*

**Pyt. 3.** Czy Zamawiający potwierdza wykonanie modułu tłoczni zamiennie ze stali nierdzewnej AISI 316L lub AISI 316 wykluczając jednocześnie stal nierdzewną 1.4301?

*Odp. 3. Moduł tłoczni wykonać zgodnie z projektem pamiętając o tym, że wyrób należy dostosować do klasy użytkowania obiektu budowlanego, w którym będzie zastosowany.*

**Pyt. 4.** Czy Zamawiający potwierdza wykonanie pomp dla tłoczni ścieków w klasie ochrony IP68 opisanych w projekcie wykonawczym?

*Odp. 4 Wymagana jest ochrona IP68.*

**Pyt. 5.** Ze względu na właściwości terenu oraz infiltracje wód powierzchniowych, pytamy czy Zamawiający potwierdza jako zasadne wykonanie zbiornika przepompowni ścieków oraz zbiornika tłoczni z polimerobetonu jako monolityczny oraz szczelny i jednorodny o grubości ścianki dla:

DN-1500mm – nie mniej niż 5mm

DN-2000mm – nie mniej niż 95mm?

*Odp. 5. Zbiornik przepompowni wykonać w całości z litego materiału. Dopuszcza się wykonanie z polimerobetonu pod warunkiem, że będą zapewnione parametry szczelności wymagane w dokumentacji projektowej. Ponadto wyrób musi mieć taką samą klasę nośności jak droga, przy której będzie wbudowany i być dostosowany do klasy użytkowania obiektu budowlanego, w którym będzie zastosowany. Wykonawca na zastosowany wyrób udzieli gwarancji zgodnej z gwarancją udzieloną na roboty budowlane.*

Dyrektor  
/-/ Jan Kwakszys