

Dotyczy : zamówienia publicznego nr ZB-T.7013.2.2018  
**„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości 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** Czy nowobudowane 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. 2.** 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?

**Odp. 2.** *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