

Dotyczy : zamówienia publicznego nr ZB-T.7013.2.2016

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ramach zadania pn. "Kanalizacja sanitarna grawitacyjno-tłoczna Sędławki-Bartoszyce"

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

Pyt. 1. Czy nowobudowane przepompownie ścieków P1 i P2, opisane w projekcie budowlano – wykonawczym „Przepompownie II część elektryczna” zawiera zapis „sterownik komunikacyjny GPRS do monitoringu przepompowni” ma stanowić rozbudowę funkcjonującego systemu monitoringu u Zamawiającego przy zachowaniu rejestracji danych na serwerze Zamawiającego w transmisji obejmującej stałą adresację IP obiektów w wydzielonym istniejącym APN chroniącym przepompownie?

Odp. 1. Sterownik komunikacyjny GPRS do monitoringu przepompowni ma stanowić rozbudowę funkcjonującego systemu monitoringu

2. Czy sterowanie poziomem ścieków w przepompowniach ma odbywać się za pomocą sondy hydrostatycznej (sygnał 4-20mA) zabezpieczone dodatkowo łącznikami pływakowymi?

Odp. 2. Sterowanie poziomem ścieków w przepompowni ma odbywać się za pomocą sondy hydrostatycznej oraz dodatkowo łącznikami pływakowymi.

Dyrektor
/-/ Jan Kwakszys