Dobiegniew 29 grudnia 2023 r.

**Wykonawcy biorący udział**

**w postępowaniu**

Dotyczy zamówienia publicznego pod nazwą: **„Budowa tłocznej sieci kanalizacji sanitarnej w ramach zadania: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w miejscowości Niwy oraz przepompowni ścieków i kanalizacji sanitarnej tłocznej do istniejącej sieci w m. Ługi”**

Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły pytania od wykonawcy.

Pytanie 1. Czy obie przepompownie ścieków w m. Niwy oraz w m. Ługi mają być włączone do istniejącego monitoringu, a jeśli tak to jaki to system?

Odpowiedź:

Tak. Opis programu Hydro – Partner w załączeniu.

Pytanie 2. W przedmiarze robót studnia rozprężna jest to "Studnia z kręgów betonowych i żelbetowych w gotowym wykopie o średnicy 1200 mm i głębokości 2 m. W dokumentacji (rys.9) jest to studnia betonowa DN1000 mm. W opisie technicznym na stronie nr 6 "Rurociąg tłoczny zakończony będzie w tworzywowej studni rozprężnej zlokalizowanej na terenie działki nr 130/1. Proszę o określenie właściwej średnicy oraz materiału z jakiego wykonana jest studnia rozprężna.

Odpowiedź:

Studnia betonowa DN 1000 wewnątrz.

Pytanie 3. Proszę o załączenie schematu studni betonowej z kratą koszową SK przed przepompownią ścieków P-1.

Odpowiedź: - schemat studni z kratą koszową - W studni betonowej należy zamontować kratę koszową przeznaczoną do wstępnego mechanicznego usuwania skratek. Krata wyposażona będzie w wciągnik ręczny. Szczegółowe rozwiązania i schematy studni z kratą koszową wg autorskiego rozwiązania przyjętego producenta.

Schematy w załączeniu