

Uwaga

Zamieszczone w projekcie wykonawczym i specyfikacjach technicznych informacje dotyczące przepompowni są przykładowe. Należy jednak traktować je jako wytyczne dla parametrów tych urządzeń, z uwagi na ich kompatybilność i zintegrowanie z będącymi w posiadaniu Użytkownika (PWik Dębno) istniejącymi obiektami oraz zainstalowanym i funkcjonującym systemem monitoringu.

Nowo budowane sieciowe przepompownie ścieków opisane w dokumentacji projektowej winny być objęte rozbudową istniejącego systemu wizualizacji i monitoringu w oparciu o pakietową transmisję danych GPRS, który jest zainstalowany i funkcjonuje w PWik Dębno.

Oprogramowanie nowych przepompowni winno być zintegrowane i kompatybilne z istniejącym systemem monitoringu. Rozbudowę systemu należy zrealizować poprzez naniesienie nowych przepompowni ścieków na istniejącej mapie synoptycznej w Stacji Dyspozytorskiej mieszczącej się w siedzibie eksploatatora gminnych sieci kanalizacyjnych.

Jednocześnie Zamawiający zastrzega, że istniejący i funkcjonujący system sterowania i monitoringu w oparciu o pakietową transmisję danych GPRS nie może być zmieniony na inny.

Nie dopuszcza się również możliwości współdziałania dwóch czy więcej odmiennych systemów sterowania i monitoringu z uwagi na koszty przyszłej eksploatacji przepompowni sieciowych.

Przepompownie muszą być dostarczone jako kompletne urządzenia. Dopuszcza się stosowanie pompowni ścieków innych producentów, pod warunkiem że będą one o takich samych lub wyższych parametrach, a Zamawiający, Użytkownik i Inspektor nadzoru urządzenia takie zaakceptują. Pompownia ścieków musi być wpięta w istniejący system monitoringu będący w posiadaniu PWik Dębno.