

Zmodernizowano przepompownie ścieków w Szczedrzyku

W związku z dynamiczną rozbudową wsi Szczedrzyk oraz rosnącą ilością odprowadzanych ścieków, wieloletnie przepompownie SP1 i SP2 przestały spełniać wymagania dotyczące przepustowości i drożności. Nadmierne obciążenia skutkowały częstymi zatorami, zwiększoną energochłonnością oraz ryzykiem zakłóceń w pracy sieci.

W odpowiedzi na te potrzeby PGKIM w Antoniewie przeprowadziło modernizację obu obiektów. W ramach inwestycji wykonano:

- montaż nowych, wydajnych pomp tłoczących – po dwie na każdej przepompowni,
- przebudowę układów tłoczenia wraz z całą armaturą wewnątrz zbiorników,
- instalację systemu mieszania i napowietrzania ścieków, ograniczającego zagniewanie w warunkach beztlenowych,
- modernizację układów elektrycznych odpowiedzialnych za prawidłową pracę przepompowni oraz zdalne przekazywanie danych do centrali sterowniczej.

Działania te znacząco poprawią jakość transportowanych ścieków oraz zapewnią bezawaryjną, stabilną i wydajną pracę infrastruktury sieciowej.

Inwestycję zrealizowano w całości ze środków własnych Spółki, a jej koszty wyniosły:

- SP1 - 48 000,00 zł netto
- SP2 - 68 000,00 zł netto

Wykonawca prac: Z.R.U.H WITT-POMP z Opola