

Budowa kanalizacji sanitarnej w Długołęce

Pod osłoną deszczu niwelującego suszę w naszej gminie w dniu 11 lipca br. dokonano częściowego odbioru zadania inwestycyjnego pt. Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Długołęka i części m. Smolice wraz z przebudową Stacji Uzdatniania Wody Długołęka dotyczącego zakresu skanalizowania wsi Długołęka i przebudowy stacji uzdatniania wody. W spotkaniu wzięli udział: Burmistrz Kobylina Tomasz Lesiński, Inspektor nadzoru Damian Bolach, Wykonawca Marian Iberhan,

Przedstawiciel MZWIK Strzelce Wielkie Krzysztof Piasecki, Kierownik Budowy Sebastian Iberhan, Partner Konsorcjum Jerzy Stanisławski, sołtys wsi Długołęka Grzegorz Okupnik oraz pracownik Urzędu Miejskiego w Kobylinie Wiesław Popiołek. Zakres obejmował budowę ok. 1700 m sieci grawitacyjnej o śr. 200 mm, ok. 4000 m sieci kanalizacyjnej tłocznej o śr. 160 mm, jednej przepompowni ścieków i 41 przyłączy do posesji. Po skończonym zadaniu w miejscach przebiegu rurociągu odtworzono nawierzchnie asfaltowe w dużej większości na całej szerokości drogi, co znacznie poprawiło estetykę wsi. W Długołęce przybyła nowa budowla, a mianowicie przepompownia ścieków jako newralgiczny element dla przepływu ścieków na oczyszczalnię. Dokonano także przebudowy stacji uzdatniania wody polegającej na montażu szeregu pomp, tzw. falujących, z towarzyszącym montażem płytek, wymianą skrzynki energetycznej. Cały ten remont usprawnia podaż wody uzdatnionej dla odbiorców. Koszt tego etapu wyniósł ok. 2.000.000,00 zł, z czego przebudowa stacji uzdatniania wody kosztowała 150.000,00 zł. Kolejny etap prac będzie dotyczył budowy kanalizacji sanitarnej w miejscowości Smolice z terminem do końca marca 2019 roku.