

MARZEC 2017

Roboty branżowe

- Roboty melioracyjne

W miesiącu marcu 2017r. w zakresie branży melioracyjnej Wykonawca wykonał:

- przebudowę sączków drenarskich w km 455+150 – 455+330 Str. P S-19
- przebudowę rowu melioracyjnego T-1 w km 0+092 – 0+106
- umocnienie kieszki faszynową rowu T-1 w km 0+092 – 0+106
- przebudowę rowu melioracyjnego S-3 od wylotu kanalizacji deszczowej ZO15
- regulację studni drenarskich

- Roboty branży sanitarnej i gazowej, kanalizacji deszczowej

W miesiącu marcu Wykonawca w zakresie:

- **kanalizacji deszczowej** realizował roboty związane z budową kanalizacji deszczowej na całej długości inwestycji. Miejsca prowadzenia robót były podyktowane i uwarunkowane zaawansowaniem robót w branży drogowej na poszczególnych frontach i odcinkach S19. Szacunkowe zaawansowanie robót budowlano - montażowych na koniec marca 2017 wynosi około **80%**.

- **wodociągów** Wykonawca nie prowadził zaplanowanych w Programie robót w zakresie kolizji W8 (459+518) MOP „Stobierna”, natomiast w zakresie kolizji W3 (454+859) MOP „Nienadówka” prowadził prace na tym terenie.

- **kanalizacji sanitarnej** Wykonawca prowadził zaplanowane w Programie roboty w zakresie kolizji KS2 (459+518) MOP „Stobierna”, oraz w zakresie kolizji KST3, KS3 (454+859) MOP „Nienadówka”.

- **Budynki WC** Wykonawca prowadził zaplanowane w Programie roboty związane z instalacjami sanitarnymi w budynkach WC zlokalizowanych na MOP „Stobierna” (459+518), MOP „Nienadówka” (454+859).

- Roboty elektryczne

W miesiącu marcu Wykonawca realizował prace w branży elektroenergetycznej związane z budową oświetlenia w obrębie MOP Nienadówka, MOP Stobierna oraz Węzła Sokołów Młp. Roboty polegały na układaniu kabli oświetleniowych, montażu fundamentów, stawianiu słupów oraz zakładaniu opraw. Ponadto prowadzono prace przy przyłączy 4PE, układano kable i rury ochronne. Zostały ułożone linie zasilające kamery monitoringu przemysłowego wraz z kablem światłowodowym służącym do transmisji sygnału. Prowadzono również prace w zakresie wykonania instalacji elektrycznej w budynkach MOP Stobierna i MOP Nienadówka. Wykonywano bruzdy pod rurki, wciągano przewody, montowano puszki oraz rozdzielnie elektryczne.

-Roboty branży teletechnicznej, telekomunikacyjnej

W m-cu marcu Wykonawca wykonał:

- 19 studni kablowych wraz z systemem mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych.

- 1127 mb. kanalizacji teletechnicznej 4- otworowej wraz z przepustami.

- Roboty branży konstrukcyjno-budowlanej

W m-cu marcu Wykonawca, realizował następujące roboty budowlane:

BUDYNEK WC MOP Nienadówka:

- Podłóża – izolacja z folii polietylenowej podposadzkowej, izolacje z płyt styropianowych, posadzki z zaprawy cementowej
- Stolarka i ślusarka – montaż okien aluminiowych, montaż ościeżnic, montaż drzwi aluminiowych
- Dach – izolacje z folii paroizolacyjnej, ocieplenie stropodachu z płyt z wełny mineralnej, poszycie dachu z płyt wiórowych, dwuwarstwowe pokrycie dachu papą teromozgrzewalną, obróbki blacharskie
- Elewacje – parapety zewnętrzne z blachy ocynkowanej, rynny dachowe, rury spustowe
- Roboty wykończeniowe – tynki wewnętrzne, płytki kamionkowe GRES
- Roboty elektryczne – instalacje kablowe podtynkowe i podposadzkowe
- Roboty sanitarne – instalacje zimnej i ciepłej wody, instalacje grzewcze podposadzkowe

BUDYNEK WC MOP Stobierna:

- Podłóża – izolacja z folii polietylenowej podposadzkowej, izolacje z płyt styropianowych, posadzki z zaprawy cementowej
- Stolarka i ślusarka – montaż okien aluminiowych, montaż ościeżnic, montaż drzwi aluminiowych
- Dach – izolacje z folii paroizolacyjnej, ocieplenie stropodachu z płyt z wełny mineralnej, poszycie dachu z płyt wiórowych, dwuwarstwowe pokrycie dachu papą teromozgrzewalną, obróbki blacharskie
- Elewacje – parapety zewnętrzne z blachy ocynkowanej, rynny dachowe, rury spustowe
- Roboty wykończeniowe – tynki wewnętrzne
- Roboty elektryczne – instalacje kablowe podtynkowe i podposadzkowe
- Roboty sanitarne – instalacje zimnej i ciepłej wody, instalacje grzewcze podposadzkowe