

PAŹDZIERNIK 2015

- Roboty melioracyjne

W miesiącu października kontynuowano budowę zbieraczy melioracyjnych wraz z uzbrojeniem.

W szczególności wykonano:

- 4660,8 m zbieraczy melioracyjnych.
- 20 szt. studni rewizyjnych Ø425mm
- 14 szt. studni rewizyjnych Ø600mm

- Roboty branży sanitarnej i gazowej

1. W miesiącu października zakończono prace w zakresie usuwania kolizji W2 i W4, oraz ukończył roboty montażowe w zakresie kolizji W6 (bez przełączenia).
2. Wykonawca wypełnił (zamulił) istniejące, nieczynne już rurociągi KST1 i KST2. Ponadto realizowano zaplanowane roboty na rurociągu tłocznym KST3.
3. Wykonywano roboty budowlane związane z przebudową gazociągu średniego ciśnienia w Nienadówce które polegały na wykonaniu : robót montażowych rur i armatury, montażu rur osłonowych i przewiertu.

- Roboty elektryczne

W miesiącu października wykonano następujące prace:

1. Usunął kolizję 7 eSN
2. Ułożył rury przepustowe pod kolizją 9 eSN
3. Zakończył usuwanie kolizji 4 enN
4. Usunął kolizje 2 enN, 3 enN, 6 enN, 7 enN
5. Ułożył kabel SN do przyłącza 3Pe

Ponadto zainstalowano na przyłączach 1Pe, 2Pe, 3Pe, 4Pe stacje transformatorowe i dokonano ich odbioru.

-Roboty branży teletechnicznej

W miesiącu października wykonano następujące prace:

1. Kolizja 3T Orange KM (451+037):

Roboty zakończono. Przełączono istniejących abonentów z linii napowietrznej na kabel wciągnięty do nowej kanalizacji. Zlikwidowano kolidujący odcinek linii słupowej wraz z kablem.

2. Kolizja 3T Wist KM KM (451+037):

Roboty zakończono. Przełączono istniejący kabel z linii napowietrznej do nowej kanalizacji. Zespawano kabel światłowodowy XOTKtd 12J wybudowany w nowej kanalizacji z istniejącym kablem napowietrznym,(wstawka). Zlikwidowano kolidujące odcinki kabla XzTKMXpw4×2×0,5 i XOTKtd 12J.

3. Kolizja 4T Orange KM (452+234):

Zabudowano 2 studnie kablowe SKR2. Wybudowano odcinek kanalizacji teletechnicznej pierwotnej 1- otworowej o dł. 27 m.

4. Kolizja 7T Orange KM (455+857):

Zabudowano 7 studni kablowych SKR2. Wybudowano odcinek kanalizacji teletechnicznej pierwotnej 1- otworowej o dł. 122 m. Do wybudowanej kanalizacji teletechnicznej wciągnięto kabel XzTKMXpw 10×4×0,6 o dł. 224 m.

5. Kolizja 6T Wist KM (455+847):

Zabudowano 3 studnie kablowych SKR2. Wybudowano odcinek kanalizacji teletechnicznej pierwotnej 4- otworowej o dł. 55 m.

6. Kolizja 9T Wist KM (458+227 do 458+677):

Zabudowano 2 studnie kablowe SKR2. Wybudowano odcinek rurociągu kablowego o długości 450 m.

7. KT dla SZR:

Wykonano odcinek kanalizacji teletechnicznej 4 otworowej od studni nr 42 do studni nr 45 o łącznej długości 203 mb. KM-452+450 do 452+650