

## PAŹDZIERNIK 2016

### Roboty branżowe

#### - Roboty melioracyjne

W miesiącu października Wykonawca wykonał:

#### - przebudowa rowów melioracyjnych:

- rów b/n w km 0+000 – 0+025;
- rów T-5 – zakończenie robót;

#### - umocnienie rowów melioracyjnych kiszka faszynową:

- rów b/n w km 0+000 – 0+025;
- rów T-5 – zakończenie robót;
- rów T-6 – zakończenie robót;

#### - umocnienie rowów melioracyjnych darnią:

- rów b/n w km 0+000 – 0+025;
- rów T-5 – zakończenie robót;
- rów T-6 – w km 0+000 – 0+040; 0+102 – 0+154;

#### - humusowanie rowów melioracyjnych:

- rów b/n w km 0+000 – 0+025;
- rów T-5 – zakończenie robót;
- rów T-6 – w km 0+000 – 0+040; 0+102 – 0+154;

#### - likwidacja rowów melioracyjnych:

- rów T-4.3;
- rów T-1;
- rów T-5;
- rów T-6;
- rów T-4.6;
- rów b/n;

#### - wykonanie wylotu drenażu melioracyjnego :

- WZ25/1 – zbieracz melioracyjny M25;
- WZ25a/1 – zbieracz melioracyjny M25a;
- WZ21/1 – zbieracz melioracyjny M21;

#### - Roboty branży sanitarnej i gazowej, kanalizacji deszczowej

W miesiącu października 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 października 2016 wynosi około **55%**.

- **wodociągów** Wykonawca prowadził zaplanowane w Programie roboty w zakresie kolizji W8 (459+518) MOP „Stobierna”.

- **kanalizacji sanitarnej** Wykonawca prowadził zaplanowane w Programie roboty w zakresie kolizji KST5, KS2 (459+518) MOP „Stobierna”.

#### **- Roboty elektryczne**

W miesiącu październiku Wykonawca wykonywał prace w branży elektroenergetycznej:

##### a) budowa przyłączy

- kopanie rowów i układanie kabli na przyłączy (5PE),
- układanie rur osłonowych SRS 110 (5PE),
- zabezpieczanie końcówek rur taśmą Denso
- zagęszczanie wykopów

##### b) budowa oświetlenia

Wykonawca realizował prace związane z wykopami pod kabel i montażem fundamentów lamp oświetleniowych.

- w obrębie MOP Stobierna ułożono 200 m kabla YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup>
- w obrębie MOP Nienadówka ułożono 800 m kabla YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup>
- w obrębie Węzeł Sokołów ułożono 250 m kabla YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup>

Przy pracach przy budowie oświetlenia były wykonywane również przepusty pod kable z rur SRS 110 oraz

DVK 75. Układanie kabli oświetleniowych oraz montaż fundamentów było uzależnione od postępu prac drogowych.

#### **-Roboty branży teletechnicznej, telekomunikacyjnej**

W m-cu sprawozdawczym wykonano 3 studnie kablone w ramach kanału technologicznego Systemu Zarządzania Ruchem. Roboty realizowano w rejonie km 845+816 (MOP Nienadówka -studnia nr 71, 71/1, 71/2) .Wybudowane studnie kablone zabezpieczono elementami mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych. Kanalizację teletechniczną sukcesywnie zabezpiecza się korkami styropianowymi przed zamuleniem.