

## WRZESIEŃ 2016

### Roboty branżowe

#### - Roboty melioracyjne

W miesiącu wrześniu Wykonawca wykonał:

#### - przebudowa rowów melioracyjnych:

- rów K w km 0+000 – 0+107;
- rów S-5 w km 0+000 – 0+153;
- rów S-6 w km 0+000 – 0+060;

#### - umocnienie rowów melioracyjnych kiszka faszynową:

- rów K w km 0+000– 0+044; 0+095 – 0+107;
- rów S-6 w km 0+000 – 0+006;
- rów K-1 w km 0+120 – 0+158;
- rów S-5 w km 0+000 – 0+040; 0+093 – 0+153;

#### - umocnienie rowów melioracyjnych darnią:

- rów K w km 0+000– 0+044; 0+095 – 0+107;
- rów S-6 w km 0+000 – 0+006;
- rów K-1 w km 0+000 – 0 +065; 0+120 – 0+158;
- rów S-5 w km 0+000 – 0+040; 0+093 – 0+153

#### - humusowanie rowów melioracyjnych:

- rów K w km 0+000– 0+044; 0+095 – 0+107;
- rów S-6 w km 0+000 – 0+006;
- rów K-1 w km 0+000 – 0 +065; 0+120 – 0+158;
- rów S-5 w km 0+000 – 0+040; 0+093 – 0+153;

#### - likwidacja rowów melioracyjnych:

- rów N-1;
- rów K;
- rów S-5;
- rów S-6;

#### - wykonanie wylotu drenażu melioracyjnego :

- W1c/1 – zbieracz melioracyjny M1c;
- WZ16/1 – zbieracz melioracyjny M16;
- WZ18/1 – zbieracz melioracyjny M18;

#### - Roboty branży sanitarnej i gazowej

W miesiącu wrześniu 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 września 2016 wynosi około **45%**.

- **wodociągów** Wykonawca prowadził zaplanowane w Programie roboty w zakresie kolizji W8 (459+518) MOP „Stobierna”, natomiast w zakresie kolizji W3 (454+859) MOP „Nienadówka” nie prowadził prac z powodu braku frontu robót na tym terenie.

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

#### **- Roboty elektryczne**

W miesiącu wrześniu wykonano prace w branży elektroenergetycznej:

a) w ramach kolizji linii energetycznej WN 750 kV

- zawieszono przewody fazowe dla fazy L3 st. słup. 46 – st. słup 47
- wykonano mostki prądowe dla faz L1, L2, L3 na st. słup. Nr 46
- wykonano mostki prądowe dla faz L1, L2, L3 na st. słup. Nr 47
- wykonano montaż odstępników dla faz L1, L2, L3 st. słup. 46 – st. słup 48
- zdemontowano drogi dojazdowe z płyt drewnianych

Przebudowa kolizji 750 kV technicznie została zakończona, pozostały prace porządkowe.

b) budowa przyłączy

- kopanie rowów i układanie kabli na przyłączy (1pe)
- budowa przyłącza (2pe)

c) budowa oświetlenia

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

- w obrębie MOP Stobierna ułożono 250 m kabla YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup>
- w obrębie MOP Nienadówka ułożono 200 m kabla YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup>
- w obrębie Węzeł Sokołów ułożono 2050 m kabla YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup>

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

W miesiącu wrześniu wykonano odcinki kanalizacji teletechnicznej wraz z przepustami o łącznej długości 539 m i 10 studni kablowych. Wybudowane studnie kablowe zabezpieczono elementami mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych. Kanalizację teletechniczną sukcesywnie zabezpiecza się korkami styropianowymi przed zamuleniem. Szacunkowe wykonanie Programu w ramach branży Inżynier szacuje na poziomie 64,5%. Niewykonanie założonego planu spowodowane było brakiem frontu robót.