

LIPIEC 2016

Roboty branżowe

- Roboty melioracyjne

W miesiącu lipcu Wykonawca wykonał:

I. Umocnienie rowów melioracyjnych kiszka faszynową:

- a) Rów T-4.6 w km 0+000-0+028 – 56 mb
- b) Rów T-4.3 w km 0+000-0+045 – 90 mb
- c) Rów T-5 w km 0+000-0+118; 0+168-0+237 – 374 mb
- d) Rów T-6 w km 0+000-0+040 – 80 mb

II. Umocnienie rowów melioracyjnych darnią:

- a) Rów b/n w km 0+000-0+020 – 16 m²
- b) Rów T-1 w km 0+000-0+040 – 32 m²
- c) Rów T-4.6 w km 0+000-0+020 – 23 m²
- d) Rów T-4.3 w km 0+000-0+045 – 36 m²
- e) Rów T-5 w km 0+000-0+118; 0+168-0+237 – 300m²

III. Częściowe przebudowy rowów melioracyjnych (pod przygotowanie do umocnienia)

- a) Rów T-1
- b) Rów T-5
- c) Rów T-6

Prace w branży melioracyjnej w m-cu sprawozdawczym wykonywane były zgodnie z Programem.

- Roboty branży sanitarnej i gazowej

W miesiącu lipcu 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 budowlanych - montażowych na koniec lipca 2016 wynosi około **19%**.

- **wodociągów** Wykonawca prowadził zaplanowane w Programie roboty w zakresie kolizji W8 (459+518), natomiast w zakresie kolizji W3 (454+859) z powodu braku frontu robót na terenie MOP „Nienadówka” i MOP „Stobierna” roboty nie były prowadzone (brak odpowiedniej niwelacji terenu i składowanie materiałów do budowy nasypów i podbudów).

- **kanalizacji sanitarnej** Wykonawca nie realizował robót w zakresach: MOP „Stobierna” spowodowane było brakiem możliwości prowadzenia robót budowlanych – montażowych ze względu na zorganizowany w tym miejscu skład materiału i sprzętu budowlanego. Wykonawca nie realizował również zaplanowanych w Programie robót na terenie MOP „Nienadówka” z uwagi na brak odpowiedniej niwelacji terenu.

- Roboty elektryczne

W miesiącu lipcu Wykonawca wykonywał prace w branży elektroenergetycznej:

- a) w ramach kolizji linii energetycznej WN 750 kV

- wykonano fundamenty pod nowego słupa nr 47 linii 750 KV w km(458+337)
 - wykonano izolację przeciwwilgociową fundamentów
 - rozpoczęto zasypywanie i zagęszczenie fundamentów
 - b) usunięto kolizję nN 1eN
 - c) rozpoczęto budowę oświetlenia
 - ułożono kable YAKXS 4x35mm² w obrębie Węzeł Sokołów ok. 600 m
 - zamontowano 15 fundamentów pod słupy oświetleniowe
 - rozpoczęto układanie kabli przy MOP Stobierna
- Prace w branży elektrycznej wykonywane były zgodnie z Programem.

-Roboty branży teletechnicznej

W m-cu lipcu wykonano odcinki kanalizacji teletechnicznej wraz z przepustami o łącznej długości 1894 m i 32 studnie kablowe. Roboty realizowano odcinkami w kilometrażu: 449+585-451+569, 456+678-458+244, 458+726-458+876, 461+134-461+280. Wybudowane studnie kablowe zabezpieczono elementami mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych. Kanalizację teletechniczną sukcesywnie zabezpiecza się korkami styropianowymi przed zamuleniem.

Powyższe prace wykonywane były zgodnie z Programem.

Ponadto w miesiącu sprawozdawczym Wykonawca wykonał 50 m zabezpieczenia istniejącego kabla. Pozostaje jeszcze do wykonania 35 m. Realizacja nastąpi z chwilą przełożenia ruchu. Roboty realizowane były po terminie określonym w Programie.