

SIERPIEŃ 2016

Roboty branżowe

- ROBOTY MELIORACYJNE

W miesiącu sierpniu wykonano:

- **Umocnienie rowów melioracyjnych kiszka faszynową:**
 - a) Rów K-1 – 80 mb
- **Umocnienie rowów melioracyjnych darnią:**
 - a) Rów K-1 – 32 m2
- **Częściowe przebudowy rowów melioracyjnych (pod przygotowanie do umocnienia)**
 - a) Rów K-1 - 40 mb

- ROBOTY BRANŻY SANITARNEJ I GAZOWEJ

W miesiącu sierpniu Wykonano w zakresie:

- **kanalizacji deszczowej** realizowano 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 sierpnia 2016 wynosi około **30%**.

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

- ROBOTY ELEKTRYCZNE

W miesiącu sierpień wykonano w branży elektroenergetycznej:

- a) w ramach kolizji linii energetycznej WN 750 kV
 - stawianie nowego słupa nr 47 linii 750 KV faza L1, L2, L3 w km(458+337)
 - przeciąganie wiązki przewodów roboczych w przęsle 47 - 48
 - wizowanie przewodów (regulacja zwisów) , prasowanie uchwytów odciągowych, montaż łańcuchów izolatorowych wraz z osprzętem, wpięcie wiązki przewodów w przęsle 47 - 48
 - rozpoczęto montaż przewodów roboczych AFL 4x525mm² w przęsle 46-47 (Faza L2, L3)
- b) budowa przyłączy
 - kopanie rowów i układanie kabli na przyłączy (3pe)
 - budowa przyłącza (2pe)
- c) budowa oświetlenia
 - w obrębie MOP Stobierna ułożono 2236 m kabla YAKXS 4x35 mm²
 - w obrębie MOP Nienadówka ułożono 1703 m kabla YAKXS 4x35 mm²
 - w obrębie Węzeł Sokołów ułożono 44 m kabla YAKXS 4x35 mm²

-ROBOTY BRANŻY TELETECHNICZNEJ, TELEKOMUNIKACYJNEJ

W m-cu sierpniu wykonano odcinki kanalizacji teletechnicznej wraz z przepustami o łącznej długości 1517 m i 19 studni kablowych. Roboty realizowano odcinkami w kilometrażu: 453+692-

454+126, 458+648-459+385, 459+71-460+335, 460+921-461+487. Wybudowane studnie kablowe zabezpieczono elementami mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych. Kanalizację teletechniczną sukcesywnie zabezpiecza się korkami styropianowymi przed zamulaniem. Wybudowane studnie kablowe zabezpieczono elementami mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych. Kanalizację teletechniczną sukcesywnie zabezpiecza się korkami styropianowymi przed zamulaniem.

Ponadto w miesiącu sierpniu wykonano pozostałe 35 m zabezpieczenia istniejącego kabla w ramach kolizji 11T Orange, tym samym kończąc prace w ramach wszystkich kolizji do wykonania.