

MARZEC 2016

- Roboty melioracyjne

W miesiącu marcu wykonano:

- **143 m** drenażu francuskiego z rurami drenarskimi litymi z PCV Ø 160mm, wraz z osłonięciem rur drenarskich trójwymiarową, igłowaną geowłókniną ciągłą z PP
- **102 m** drenażu francuskiego z rurami drenarskimi litymi z PCV Ø 200mm, wraz z osłonięciem rur drenarskich trójwymiarową, igłowaną geowłókniną ciągłą z PP

- Roboty branży sanitarnej i gazowej

- W miesiącu marcu prowadzono roboty w zakresie kolizji W8

- Roboty elektryczne

W miesiącu marcu wykonywano prace związane z przebudową kolizji linii energetycznej WN 110kV nr Ib i były to:

- wykonanie fundamentów stanowiska słupowego nr 64
- wykonanie fundamentów stanowiska słupowego nr 64a
- wykonanie fundamentów stanowiska słupowego nr 65
- montaż członów słupa mocnego stanowisko nr 64 - człon I, II,III , IV, wieżyczka, ramiona
- montaż członów słupa mocnego stanowisko nr 64a człon I, II,III , IV, wieżyczka, ramiona
- montaż członów słupa mocnego stanowisko nr 65 - człon I, II,III , IV, wieżyczka, ramiona
- wykonanie uziomów prętowych na stanowisku 64, 64a, 65, pomiar rezystancji uziomów

-Roboty branży teletechnicznej

W m-cu marcu 2016r wykonano 2 odcinki kanalizacji teletechnicznej przepustem otwartym pod SZR

- odcinek o dł. 35mb (km 452+385 - 452+420)
- odcinek o dł. 15mb (km 460+840 – przekop poprzeczny)