

Sprawozdanie z wyjazdu na budowę obwodnicy Koszalina i Sianowa na S6 wraz z odcinkiem S11 od węzła Bielice do węzła Koszalin Zachód

Dnia 26 kwietnia 2017r. członkowie studenckiego koła naukowego „Inżynierskie koło studenckie IKS” wraz z opiekunami akademickimi wzięli udział w wyjeździe na budowę 20- kilometrowego odcinka obwodnicy Koszalina. Głównym celem wycieczki było zapoznanie się z organizacją budowy, przebiegu trasy oraz z możliwymi problemami występującymi na tego typu inwestycjach.

Obwodnica Koszalina i Sianowa na S6 wraz z odcinkiem S11 od węzła Bielice do węzła Koszalin Zachód będzie przebiegała w całości po nowym śladzie i bez wykorzystania istniejącego układu drogowego. Obwodnica omija Koszalin i Sianów od północy. W sumie ma powstać ponad 20–kilometrowa dwujezdniowa droga ekspresowa z pięcioma węzłami .

Na początku odwiedziliśmy siedzibę firmy PORR Polska Infrastructure S.A., gdzie przekazano nam informację dotyczące przebiegu trasy, zasad BHP obowiązujących na terenie budowy oraz kłopoty na jakie trafili wykonawcy. Następnie udaliśmy się w teren.



Od firmy wykonującej obwodnicę dowiedzieliśmy się między innymi o tym, że wykonywano wymiany gruntu m.in. na węźle Bielice, węźle Koszalin Północ oraz na drogach serwisowych. Kontynuowano prace związane z odhumusowaniem, naprawą dróg lokalnych, a także transportowano materiały na Plac Budowy. Prowadzono prace związane z betonowaniem i zbrojeniem na obiektach inżynierskich. Kontynuowano wykonywanie przebudów kolizji teletechnicznych, układano gazociągi, przebudowywano дренаże rolnicze oraz kolizje wodociągowe.



Podczas istniejących już prac, projekt ulega ciągłej modernizacji, ze względu na zmiany wynikające np. z różnorodności gruntów występujących na terenie budowy. Odwierty wykonywane na początku przedsięwzięcia nie są wystarczające i ciągle dokonywane są nowe.

Jesteśmy niezmiernie wdzięczni za możliwość zobaczenia tak ciekawych oraz inspirujących inwestycji jak budowa obwodnicy Koszalina, przy której istnieje szeroki zakres prac budowlanych.

