

*Fundusze Europejskie – dla rozwoju Dolnego Śląska*

Grudzień 2009r.

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Priorytetu nr 3 „Rozwój infrastruktury transportowej na Dolnym Śląsku (Transport)”, Działanie nr 3.1 „Infrastruktura drogowa” Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2007-2013

pn. „Poprawa infrastruktury drogowej mającej na celu ułatwienie dostępności do infrastruktury turystycznej w Świeradowie-Zdroju”

Całkowita wartość Projektu wynosi **7 027 900,00 PLN** w tym dofinansowanie z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego wynosi **3 513 950,00 PLN**

Ładna pogoda sprzyja pracom budowlanym związanym z realizacją projektu „**Poprawa infrastruktury drogowej mającej na celu ułatwienie dostępności do infrastruktury turystycznej w Świeradowie-Zdroju**”. Do 15 grudnia bieżącego roku planowane jest zakończenia przebudowy ulicy Górskiej i Adama Mickiewicza. Przebudowa ulicy Adama Mickiewicza przyniosła wiele niespodzianek i utrudnień dla Wykonawcy robót.

W trakcie wykonywania robót ziemnych związanych z budową studni kanalizacji deszczowej na istniejącym kanale kanalizacji deszczowej przy stacji transformatorowej o numerze PT-859-09 znajdującej się przy ulicy Adama Mickiewicza stwierdzono, iż istniejący kanał jest wykonany z PCW o średnicy 150mm, jest położony płytko, z przykryciem 30cm gruntu, średnica kanału i głębokość nie zapewniają odpływu wód deszczowych z nowo projektowanego kanału deszczowego Dn 200. Podjęto decyzję wymiany kanału. Podczas wymiany kanał fi 150mm na fi 200mm na wysokości stacji transformatorowej napotkano na skrzyżowanie z siecią energetyczną niskiego i średniego napięcia w różnych odstępach i na różnych głębokościach w ilości 9 szt, ich różne położenie na głębokościach, nie pozwalało na wykonanie przebudowy kanału w celu uzyskania założonego spadku i głębokości. W trakcie konsultacji z przedstawicielami EnergiaPro S.A. Oddział w Jeleniej Górze, Rejon Dystrybucji Lubań ustalono, iż należy dokonać odkrywek sprawdzających pod nadzorem EnergiiPro i dokonać odpowiednich zabezpieczeń ze strony EnergiiPro, w celu umożliwienia przejścia kanałem kanalizacji deszczowej pod siecią energetyczną z zachowaniem wymaganych odległości (rura – kabel) przy minimalnym spadku. Przy fachowym wsparciu EnergiiPro udało się przebudować kolektor kanalizacji deszczowej. Nabyte doświadczenia muszą uczulić nas podczas przebudowy następnych ulic, trudno przewidzieć co nas czeka podczas wykonywania robót ziemnych. Dużo jest sieci niezinventaryzowanej, a jeżeli jest zinventaryzowana, to są różnice pomiędzy stanem faktycznym a tym który jest na mapach.

Również w trakcie wykonywania robót ziemnych związanych z budową kanalizacji deszczowej dla nowej drogi gminnej (od ulicy Kardynała Stefana Wyszyńskiego) stwierdzono, iż kolektor kanalizacji deszczowej odprowadzający wody deszczowe z ulicy Zamkniętej nie jest podłączony do kolektora deszczowego, tylko odprowadza wody deszczowe wprost w grunt, dokładnie tam, gdzie ma powstać nowa droga. Oczywiście zostanie to uporządkowane, ale dla wykonawcy są to nieprzewidziane utrudnienia.

*Sporządziła: Anna Mazurek*