

Wiadomości

Piątek, 7 czerwca 2019

Budowa nowego układu komunikacyjnego na ul. Wielickiej

W ramach inwestycji budowy układu komunikacyjnego wchodzi:

a/ budowa dróg publicznych po stronie południowej ul. Krakowskiej w układzie dwóch małych rond z częściowym wykorzystaniem przebiegów istniejących dróg wewnętrznych.

b/ budowa drogi publicznej łączącej stronę południową z włączeniem po stronie północnej do DK94 z budową wiaduktu nad drogą krajową. Odcinek drogi ma na celu połączenie układu drogowego z drogą krajową (relacja Wieliczka - Kraków). Na całej długości zaprojektowano chodniki.

c/ rozbudowa drogi krajowej DK 94 poprzez wydłużenie pasa wyłączenia z ul. Krakowskiej (DK94) o długość około 210 mb plus skos dla odcinka zmiany pasa ruchu o długości 50m w celu zwiększenia przepustowości zjazdu z drogi krajowej.

W ramach inwestycji przewiduje się ponadto:

- budowę kanalizacji deszczowej,
- przebudowę sieci energetycznych,
- budowę sieci oświetleniowej

Projekt tymczasowej organizacji ruchu na czas budowy dotyczy organizacji ruchu pod wykonanie deskowania obiektu mostowego oraz rozbudowy pasa wyłączenia w ciągu DK94.

Nie przewiduje się zamknięcia drogi DK94.

Opis utrudnień (3 etapy):

- zawężenie pasów ruchu - przejazd pod wiaduktem,
- skrócenie pasa wyłączenia - wjazd na stację paliw,
- zamknięcie wjazdu na stację paliw

Przewidywany termin przywrócenia stałej organizacji ruchu - sierpień 2019.