

UZUPEŁNIENIE DO OPISU TECHNICZNEGO

**ZADANIE: „Przebudowa ul. Wróblewskiego w Kobiórze na odcinku pomiędzy ulicami
Przelotową i Błękitną”**
(dotyczy II etapu tj. odc. 0+593,5 do 0+887,0)

Po analizie przekroju warstwowego podbudowy na tym odcinku dokonanej przy okazji renowacji odwodnienia wgłębnego w lipcu 2016 roku (prace te nie objęte dokumentacją projektową), wprowadza się zmianę konstrukcji jezdnej na tym odcinku od km 0+ 593,50 do km 0+ 887,0.

Zmiana polega na całkowitym zdjęciu nawierzchni asfaltobetonowej (frezowanie), wykonaniu koryta na głębokość 18cm odwozem gruntu i ułożeniu podbudowy z kłińca kamiennego gr. 10cm
Uzasadnienie: istniejąca warstwa jezdna z asfaltobetonu gr. 3-4cm, jest zdegradowana w stopniu, uniemożliwiającym traktowanie jej jako w-wy nośnej pod nowe warstwy asfaltobetonu ,a podbudowa gr.35-40 cm jest wykonana całkowicie z żużla paleniskowego i hutniczego. Powyższe uwarunkowania uzasadniają wykonania warstwy wyrównawczej z kłińca kamiennego r.10cm (np. kliniec dolomitowy 0/31,5mm)

W stosunku do dokumentacji projektowej z listopada 2015 wprowadza się również następujące roboty uzupełniające:

- przełożenie krawężnika najazdowego 15 x 22 cm na północnej krawędzi drogi na odc.0+575,0 do 0+593,5
- wykonanie nowego krawężnika 15x30 na ławie betonowej po południowej krawędzi drogi na odc. 0+600,0 do 0+626,0
- wykonanie wymiany nawierzchni na skrzyżowaniu ul. Wróblewskiego i Błękitnej (korytowanie, podbudowa 10cm, asfaltobeton 5+3 cm , krawężnik najazdowy 15x22 na ławie betonowej (krawędź północna), nawierzchnia na łuku skrzyżowania z kostki betonowej „Holand” gr. 8cm
- regulację włazów żeliwnych teleskopowych - 10 kpl
- regulację poziomów wpustów ulicznych - 4 kpl

Opisane powyżej elementy są opisane w specyfikacjach technicznych oraz w przedmiarach inwestorskich.

inż. JANUSZ MAZUR
Uprawnienia Budowlane w specjaln.:
- Instalacyjno-Inżynierskiej w zakresie
Wod.-Kan. Nr 308/84
- Konstrukcyjno-Inżynierskiej w zakresie
Dróg i Lotnisk Nr 361/84
- Konstr.-Budowl. z Architekt. Nr 84/85