

Warszawa, dnia 23.05.2017 roku

1390/wo/01\_13/PD/2017

**Starostwo Powiatowe w Wołominie**  
**Wydział Inwestycji i Drogownictwa**  
ul. Prądyńskiego 3  
05-200 Wołomin


dot.: umowy nr 032.76.2013 z dnia 08.02.2013 roku na „Wykonanie dokumentacji projektowej przebudowy drogi powiatowej Nr 4360W (ul. Piłsudskiego i ul. Radzywińskiej) w Wołominie [...]” wraz z późniejszymi aneksami.

W odpowiedzi na pismo znak WID.7013.2.8.4.2017.KJ z dnia 22.05.2017 roku informujemy, że nie wnosimy sprzeciwu do zmiany zaprojektowanej konstrukcji w dokumentacji projektowej. Zmiana ta nie stanowi istotnego odstępiania od zatwierdzonego projektu budowlanego, o którym mowa w art. 36a ustawy Prawo budowlane, a przytoczonego w art. 32a ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 roku o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, na podstawie, której to ustawy uzyskano decyzję zrid, w tym zatwierdzenie wykonanego projektu budowlanego.

Jednocześnie informujemy, że odstępianie takie Projektant podpisze w stosownych dokumentach realizacji budowy, pod warunkiem dostarczenia przez Inwestora oświadczenia o zwolnieniu Jednostki Projektowej oraz Projektanta od odpowiedzialności za wady i rękojmię dla zamiennej konstrukcji nawierzchni. Warunek ten wynika z faktu, że w dokumentacji określono występowanie gruntów słabonośnych w podłożu konstrukcji. Tym samym dla tych miejsc zaprojektowano indywidualnie konstrukcję spełniającą kryterium nośności wzmocnionego podłoża. Tym samym Inwestor przy zmianie konstrukcji w trakcie budowy winien dokonać weryfikacji pozostawionych warstw starej konstrukcji oraz podłoża i określić ich przydatność dla przyjętej zmiany górnych warstw konstrukcji.

Ponadto dla ujednolicenia konstrukcji przy skrzyżowaniach nie wnosimy zastrzeżeń, nie mniej jednak należy pamiętać, że warstwa ulepszanego podłoża spełniającego rolę warstwy mrozochronnej lub wszystkie warstwy konstrukcji powinny spełniać warunek mrozochronności dla przyjętej KR3 oraz posadowienia na danej grupie nośności podłoża (w podanym przypadku warunek spełniony jest jedynie dla KR3 i G1).

Z poważaniem

**PREZES**  
  
mgr inż. Wojciech Okoń