



Strzeniówka, 05.04.2011 r.

L.dz. 11/SLY/059

**Mazowiecki Zarząd Dróg
Wojewódzkich w Warszawie
ul. Mazowiecka 14
00-048 Warszawa**

Dotyczy: Projektu rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 631 ciągu ulic Bohaterów Modlina – Okunin od km 1+360 – skrzyżowanie z ul. Paderewskiego od km 4+139 – skrzyżowanie z ul. Graniczną wraz z infrastrukturą techniczną w Nowym Dworze Mazowieckim.

W odpowiedzi na Państwa pismo I-1/2220-473/11/631.416.09 otrzymane w dniu 28.03.2011r. informujemy:

1. Projekt organizacji ruchu na czas budowy, zatwierdzony przez Departament Nieruchomości i Infrastruktury Urzędu Marszałkowskiego, przekazaliśmy protokołem przekazania w dniu 01.04.2011r.
2. Szczegółową analizę zaistniałego opóźnienia w realizacji zamówienia publicznego przekazaliśmy w raz z pismem L.dz. 11/SLY/058 w dniu 01.04.2011r.
3. Wszystkie uwagi dotyczące SST przekazane w/w pismem zostały uwzględnione w SST (komplet w załączeniu). Odnośnie braku ST na oczyszczanie i skrapianie nawierzchni wyjaśniamy, iż wymagania dotyczące skropienia między warstwowego ujęte zostały w SST D-04.07.01a Podbudowa z betonu asfaltowego pkt 5.7, D-05.03.05B Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa wiążąca pkt. 5.7 oraz D-05.03.13 Nawierzchnia z mieszanki mastykowo-grysowej (SMA) pkt. 5.7. Wprowadzone w SST zmiany zostały szczegółowo omówione z Głównym Specjalistą ds. Technologicznych.



mgr Inż. Arkadiusz Piątkiewicz

PROJEKTANT

Załączniki:

- 1) Szczegółowe Specyfikacje Techniczne – 6egz..

- Ponad 12 lat doświadczenia w projektowaniu
- Konceptje, projekty budowlane i wykonawcze dróg, ulic parkingów...
- Numeryczne modele terenu, wizualizacje
- Projekty organizacji ruchu i sygnalizacji świetlnych
- Kosztorysy, przedmiary, ZZK
- Projekty konstrukcji inżynierskich
- Projekty przebudowy infrastruktury sieciowej
- Projekty oświetlenia dróg, ulic, węzłów drogowych
- Inwentaryzacje i projekty zieleni
- Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych
- Dokumentacje geologiczne i geotechniczne
- Projekty konstrukcji dróg, badania nośności nawierzchni
- Studia wykonalności i analizy ekonomiczne
- Opinie, oceny, ekspertyzy