



Strzeniówka, 20.10.2011

- Ponad 12 lat doświadczenia w projektowaniu
- Konceptcje, 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
- Organizacja i przygotowanie przetargów, koordynacja inwestycji

L.dz.11/SLY/172

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

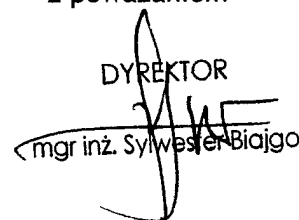
Dotyczy: wydania opinii dotyczącej wniosku o wydanie zezwolenia na lokalizację w pasie drogowym DW 801 urządzeń infrastruktury technicznej.

W odpowiedzi na Państwa pismo I-1/2220-2051/11/801.295.08 otrzymane w dniu 19.10.2011r. informujemy, iż załączone do wniosku materiały nie uwzględniają opracowanego przez nasze biuro i przekazanego Państwu w dniu 04.11.2010r. projektu rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 801. W związku z powyższym nie jesteśmy w stanie określić czy proponowane przebiegi wodociągów będą kolidowały z projektem rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 801. Projektowane sieci i przyłącza wodociągowe powinny zostać dostosowane do niwelety projektowanej drogi, zaprojektowanej konstrukcji nawierzchni, projektowanych rowów przydrożnych oraz projektowanego uzbrojenia technicznego.

W załączeniu odsyłamy Państwu otrzymany wniosek z prośbą o uzupełnienie o elementy projektu rozbudowy DW 801 z naniesieniem domiarów do projektowanych sieci i przyłączy wodociągowych.

z poważaniem

DYREKTOR


mgr inż. Sylwester Biajgo

Załączniki:

1. Wniosek o wydanie zezwolenia na lokalizację w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej - kopia pisma z dnia 14.09.2011r.

