



Strzeniówka, 02.11.2012r.

L.dz.12/SLY/122

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

Dotyczy: Opracowania dokumentacji projektowej dla rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 801 relacji Warszawa Karczew - Wilga - Maciejowice - granica województwa mazowieckiego, na odcinku: od km 44+853 do km 84+085 na terenie gmin Wilga, Maciejowice, powiatu garwolińskiego, województwa mazowieckiego.

W związku z opracowywaniem na Państwa zlecenie dokumentacji projektowej rozbudowy w/w odcinka drogi wojewódzkiej nr 801, zgodnie z cz. III, pkt. 4.4. SIWZ przekazujemy raport z przebiegu prac projektowych za miesiąc październik 2012r.

**DYREKTOR**  
*[Signature]*  
mgr inż. Sławomir Błażej

Załączniki:

1) Raport z zaawansowania prac za miesiąc październik 2012r.

- Ponad 12 lat doświadczenia w projektowaniu
- Koncepcje, projekty budowlane i wykonawcze dróg, ulic parkingów...
- Numeryczne modele terenu, wizualizacje
- Projekty organizacji ruchu i sygnalizacji świetlanych
- Kasztorysy, 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



**SLY PROJEKT**  
BIURO PROJEKTOWE

Strzeniówka, dnia 2 listopad 2012 r.

**RAPORT**

**z zaawansowania prac: październik 2012**

Informujemy, iż wszystkie prace nad wyżej wymienionym tematem zostały zakończone i przekazane Państwu.

W dalszym ciągu oczekujemy odpowiedzi na nasze pismo skierowane do MZDW w dniu 23.08.2012r.

W dalszym ciągu oczekujemy na podpisanie protokołów odbioru częściowego zgodnie z pkt. 9.2.6 i 9.2.7 części III SIWZ.

**SLY PROJEKT** Biuro Projektowe  
Sylwester Białygo  
05-830 Strzeniówka, ul. Działkowa 18  
tel./fax 022 478 55 51 NIP 898-177-83-28

