

DIS-VI.0003.3.2011

WYŚLANO Kancelaria Ogólna
2011 -05- 10
ilość załączników ..... podpis ..... <i>[Signature]</i>

Białystok, dnia 10 maja 2011 r.

**Sz. P. ŁUKASZ SIEKIERKO**

**RADNY SEJMIKU  
WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO**

W odpowiedzi na Pańską interpelację zgłoszoną podczas VII Sesji Sejmiku Województwa Podlaskiego:

*„Na początku chciałbym poprzeć interpelację Pani D. Sapińskiej, natomiast moja interpelacja dotyczy drogi Nr 678 Wysokie Mazowieckie – Białystok. Czy przewidywana jest jakakolwiek poprawa nawierzchni w tym roku? Katastrofalny stan znajduje się w miejscowości Brok, a także w miejscowości Mazury. Także droga 671 z Sokół do Starego Jeżewa – na wysokości miejscowości Kropiewnica jest w bardzo złym stanie.”*

- uprzejmie informuję, co następuje w przedmiotowej kwestii:

W roku bieżącym w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 678 Białystok – Sokoły – Wysokie Mazowieckie (długość 48,6 km) zaplanowano następujące przedsięwzięcia:

- rozpoczęcie przebudowy odcinka Białystok – Kleosin (projekt realizowany wspólnie z miastem Białystok w ramach RPO WP na lata 2007-2013) na długości 2,3 km; szacowana wartość zadania - 68,4 mln zł;
- sfinalizowanie przebudowy ul. Warszawskiej w Wysokim Mazowieckiem (etap II dofinansowywany z dotacji celowej budżetu państwa na usuwanie skutków klęsk żywiołowych) na długości 599 m, wartość zadania – 1,5 mln zł.

Przebudowę drogi wojewódzkiej Nr 678 od km 47+395,27 do km 48+062,54 w m. Brok zaplanowano na rok 2013 (zarząd dróg dysponuje dokumentacją projektową na przedmiotowe przedsięwzięcie i uzyskał już zezwolenie na realizację tej inwestycji drogowej) szacowana wartość zadania to kwota 5,0 mln zł.

Na pozostałych odcinkach drogi wojewódzkiej Nr 678 (m. Mazury), a także w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 671 (m. Kropiewnica) nie planuje się robót modernizacyjnych, a przejezdność tych tras będzie zapewniana w ramach środków przeznaczonych na bieżące utrzymanie i remonty dróg wojewódzkich.

**z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA**

*[Signature]*  
**Mieczysław Kozłowski Baszko**  
Wicemarszałek