

wplynieto dn. 3.02.2009  
nr. 577 podpis.....

Warszawa, dnia 02 lutego 2009 r.



MINISTER INFRASTRUKTURY

MU/b.ME-1ACh-0701-3 /09  
898 014

SECRETARIAT  
Marszałek Senackich  
wplynieto dn. 04.02 zal.  
403 podpis.....

**Pan Bogdan Borusewicz**  
**Marszałek Senatu**  
**Rzeczypospolitej Polskiej**

Szanowny Panie Marszałku,

w odpowiedzi na oświadczenie złożone przez senatora Ryszarda Góreckiego oraz senatora Stanisława Gorczycę na 25 posiedzeniu Senatu w dniu 15 stycznia 2009 r., przesłane pismem nr BPS/DSK-043-1273/09 z dnia 21 stycznia br. poniżej przedstawiam stanowisko w sprawie.

Oświadczenie dotyczy propozycji zmiany zakresu rzeczowego projektu budowy odcinka drogi krajowej nr 16 przewidzianego do dofinansowania ze środków unijnych w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko (POIiŚ). W chwili obecnej projekt przewiduje budowę odcinka drogi nr 16 od Olsztyna do Augustowa, w tym budowę obwodnicy Olsztyna. Propozycja Panów Senatorów polega na włączeniu w zakres projektu odcinka Gietrzwałd - Stare Jabłonki, który stanowi połączenie z planowaną obwodnicą Ostródy. Wiązałoby się to z koniecznością znalezienia dodatkowych środków na sfinansowanie inwestycji. W związku z tym, że alokacja środków na Działanie 8.2 „Drogi krajowe poza siecią TEN-T” w Priorytecie VIII POIiŚ jest w całości rozdysponowana w chwili obecnej nie ma możliwości włączenia projektu na Listę Projektów Indywidualnych. Jednocześnie, z uwagi na ograniczone środki przeznaczone na finansowanie wzmocnień dróg krajowych, nie jest możliwe sfinansowanie tej inwestycji w całości ze środków krajowych. Ministerstwo Infrastruktury proponuje rozważenie wystąpienia o dofinansowanie projektu z Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej, dla którego Instytucją Zarządzającą jest Ministerstwo Rozwoju Regionalnego.

Z poważaniem,

Z upoważnienia  
MINISTRA INFRASTRUKTURY  
Patrycja Wołńska-Bartkiewicz  
Podsekretarz Stanu

Do wiadomości:

Departament Spraw Parlamentarnych, Kancelaria Prezesa Rady Ministrów  
Biuro Ministra, Ministerstwo Infrastruktury