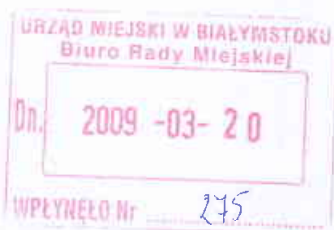


Białystok, 20 marca 2009 r.



Pan
Krzysztof Jan Stawnicki
Radny Rady Miejskiej
w Białymstoku

DT.XII.0057/ 27 /08

W odpowiedzi na interpelację Pana Radnego zgłoszoną podczas XXXVIII sesji Rady Miejskiej Białegostoku w dniu 23 lutego 2009 r., dotyczącą stanu ulicy Brzaskwiniowej w Białymstoku informuję jak niżej:

Wszelkie roboty w odniesieniu do dróg o nawierzchniach gruntowych przeprowadza się po okresie zimowym, z nastaniem pierwszych cieplejszych dni, zazwyczaj w marcu i w głównym zakresie powinno zakończyć się je nam początku maja (punkt 5.3. Ogólnych Specyfikacji Technicznych w zakresie wiosennego utrzymania nawierzchni gruntowych - D-10.10.01d). Jednak muszą być spełnione odpowiednie warunki atmosferyczne i gruntowo-wodne, aby efekty przeprowadzonych prac były wymierne i przyniosły oczekiwane rezultaty. Podjęcie działań przy niesprzyjających warunkach może poprawić sytuację na krótki okres, albo wręcz odwrotnie, spowodować większe szkody niż ich zaniechanie, do czasu ustabilizowania się pogody.

W dniu 06.03.2009 r. zlecono wbudowanie 80 m³ destruktu betonowego na ul. Brzaskwiniowej z terminem realizacji do dnia 10.03.2009 r. Roboty naprawcze przeprowadzono już w sobotę 7 marca bieżącego roku jednak tylko na odcinkach, na których było to możliwe ze względu na warunki gruntowo-wodne. W dniu 08.03.2009 r. wystąpiły opady śniegu, które uniemożliwiły przeprowadzanie prac na pozostałych odcinkach ul. Brzaskwiniowej. Chwilowa poprawa warunków atmosferycznych pozwoliła na zlecenie w dniu 10.03.2009r. wbudowania dodatkowych 128 m³ destruktu betonowego na przedmiotowej

ulicy jednak w dniu 11.03.2009 r. wystąpiły kolejne opady śniegu, przez co termin realizacji protokołów konieczności uległ przesunięciu. W związku z powyższym ul. Brzoskwiniowa zostanie naprawiona w możliwie najszybszym terminie, jak tylko warunki atmosferyczne i gruntowo-wodne pozwolą na przeprowadzanie robót drogowych.

PREZYDENT MIASTA

dr hab. Tadeusz Truskolaski

DYREKTOR DEPARTAMENTU

Beata
mgr inż. Andrzej Ciecuchowicz