



P. Ko. Kowalewski

DO: 0711-3-2-15/13

URZĄD MIASTA POZNANIA KANDELAERIA Pl. Libelta 17, 61-041 Poznań		
WPLYNEŁO DNIA	2013 -06- 24	WPLYNEŁO DNIA
L. dz. _____ zał. _____ znak spr. 250613-611...08...		

URZĄD MIASTA POZNANIA Wydział Wspierania Jednostek Pomocniczych Miasta Oddział Wspierania Jednostek Pomocniczych Miasta Zarząd Dróg Miejskich		
WPLYNEŁO DNIA	2013-06-27	WPLYNEŁO DNIA
L. dz. _____ zał. _____ znak spr. _____		

Urząd Miasta Poznania
Wydział Wspierania
Jednostek Pomocniczych Miasta
Ul. Libelta 16/20
61-706 Poznań
Osiedle Świerczewo

URZĄD MIASTA POZNANIA KANDELAERIA Pl. Libelta 16/20, 61-706 Poznań		
WPLYNEŁO DNIA	2013 -06- 25	WPLYNEŁO DNIA
L. dz. _____ zał. _____ znak spr. _____ 01		

URZĄD MIASTA POZNANIA 02 Wydział Wspierania Jednostek Pomocniczych Miasta		
WPLYNEŁO DNIA	25.06.2013	WPLYNEŁO DNIA
L. dz. 250613-61M zał. _____ znak spr. _____		

Dotyczy: WJPM-VIII.5520.17.2013 z dnia 20 maja 2013r.

W odpowiedzi na pismo z dnia 20 maja br. dotyczące sposobu naprawy nawierzchni ul. Stefańskiego informuję, że zgodnie z ustaleniami ze spotkania z Prezydentem Ryszardem Grobelnym, które odbyło się w dniu 5 kwietnia br., przedmiotowa ulica została umocniona materiałem pofrezowym na wniosek mieszkańców. Zainteresowani zostali również poinformowani, że ulica ta zostanie ulepszona materiałem pochodzącym ze zesfrezowanej ulicy. Wtedy to, zarówno wnioskujący mieszkańcy jak i obecna na spotkaniu Rada Osiedla Świerczewo, nie wnosili uwag dotyczących przedstawionego sposobu poprawy stanu nawierzchni ulicy.

Jednocześnie dnia 9 kwietnia br. za pośrednictwem Wydziału Organizacyjnego Urzędu Miasta Poznania do Zarządu Dróg Miejskich wpłynął wniosek jednej z mieszanek ul. Stefańskiego, która wypowiadając się w imieniu swoim oraz innych mieszkańców przedmiotowej ulicy, wnioskowała o jej budowę lub o tymczasową naprawę, powołując na przykład ul. Burszty, która na fragmencie długości utwardzona jest materiałem pofrezowym.

W związku z powyższym Zarząd Dróg Miejskich potraktował spotkanie Prezydenta z mieszkańcami dnia 5 kwietnia br. oraz dodatkowo pismo z dnia 9 kwietnia br. jako konsultacje z mieszkańcami, na które powoływała się Rada Osiedla Świerczewa w piśmie z dnia 20 kwietnia 2012r. Dlatego też po ustnej i pisemnej interwencji mieszkańców Zarząd Dróg Miejskich przychylił się do wniosku i zdecydował o utwardzeniu ul. Stefańskiego materiałem pofrezowym z powierzchniowym odprowadzeniem wody. Obecnie ulica ta została utwardzona materiałem pofrezowym na całej długości.



Jednocześnie informuję, że destrukta asfaltowy, zwany pofrezem, jest materiałem szeroko stosowanym w krajach Unii Europejskiej min. jako tymczasowe utwardzenie dróg. Powstaje on w wyniku frezowania nawierzchni drogi asfaltowej jako integralna część procesu produkcyjnego przygotowującego drogę do naprawy lub remontu. Materiał ten jest pełnowartościowym materiałem, który funkcjonował już w środowisku jako nawierzchnia drogi bez negatywnych oddziaływań na środowisko, życie lub zdrowie ludzi. Po sfrezowaniu nawierzchni destrukta asfaltowy w dalszym ciągu spełnia wymagania w zakresie ochrony środowiska ponieważ nie zmieniły się jego właściwości fizykochemiczne oraz skład, który jest taki sam jak skład mieszanki mineralno-asfaltowej znajdującej się w warstwach nawierzchni drogi. Do budowy dróg stosowane były mieszanki mineralno-asfaltowe pochodzenia naftowego i z tego powodu w destrukcie asfaltowym nie znajdują się pozostałości smołowe. W materiale tym nie ma również żadnych innych elementów jak tylko te pochodzące z frezowania, nie ma również części azbestowych gdyż nie stosowało się tego materiału w nawierzchniach bitumicznych. Skład materiału do budowy drogi ściśle określa norma, która określa wymagania odnośnie produkcji jak i jakości wytwarzanych mieszanek mineralno-asfaltowych.

Ponadto informuję, że Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego dla Miasta Poznania podczas przeprowadzania kontroli sposobu remontowania nawierzchni gruntowej nie zgłaszał zastrzeżeń do jakości materiału pofrezowego, którym była naprawiana nawierzchnia ulicy.

DYREKTOR
Jacek Szukala