

024 - PR. 02022.14.11.2012

URZĄD MIASTA  
OSTROŁĘKI  
Pl. Gen. J. Bema 1  
07-400 Ostrołęka  
WD.0005.12.2012

Ostrołęka, dnia 28 września 2012 roku

**Pani Grażyna Kamińska**  
**Przewodnicząca**  
**Rady Osiedla Traugutta**

*Szanowna Pani Przewodnicząca,*

Odpowiadając na Pani wystąpienie pismem z dnia 17.09.2012 r. w sprawie wykonania w 2013 roku utwardzenia destruktem ulicy Dolnej oraz ulicy Czeczotka w ramach prac bieżących oraz położenie nowej nawierzchni z masy asfaltowej na ulicy Mazurskiej i ulicy Kaszubskiej w miarę posiadanych środków informuję, co następuje.

Wykonanie prac polegających na uzupełnieniu „destruktem” istniejących nierówności i dziur w ulicy Dolnej oraz ulicy Czeczotka zostanie zrealizowane po pozyskaniu materiału - „destruktu” z frezowania nawierzchni bitumicznej jezdni ulicy I Armii Wojska Polskiego w Ostrołęce. Planowany termin realizacji – koniec listopada bieżącego roku.

Położenie nowej nawierzchni z masy asfaltowej jezdni w ulicy Mazurskiej wymaga szczegółowej analizy konieczności wykonania remontu kapitalnego całej konstrukcji. W ulicy Kaszubskiej natomiast występuje problem z odwodnieniem jezdni, co wymaga dokonania przeglądu kanalizacji deszczowej celem ewentualnego wykonania remontu kapitalnego lub budowy nowej infrastruktury podziemnej spełniającej odpowiednie wymagania techniczne, jak również wykonania nowej podbudowy w konstrukcji drogi.

W związku z powyższym, mając na uwadze szeroki zakres prac, realizacja zadania polegającego na wykonaniu nowej nawierzchni asfaltowej w ulicy Mazurskiej oraz w ulicy Kaszubskiej będzie rozpatrywana przy tworzeniu planu robót na lata następne.

Jednocześnie informuję, iż na bieżąco w ulicy Kaszubskiej prowadzone są w miarę potrzeb prace w ramach bieżącego utrzymania dróg, mające na celu wyeliminowanie dziur i wyrw w nawierzchni jezdni.

*Z poważaniem,*

Otrzymują:

1. Adresat,
2. Wydział Organizacji Obsługi Rady Miasta w/m,
3. Wydział Inwestycji i Funduszy Europejskich w/m,
4. a/a.

WICEPREZYDENT MIASTA

*Paweł Stańczyk*  
Paweł Stańczyk