

URZĄD MIASTA
OSTROŁĘKI
Pl. Gen. J. Bema 1
07-400 Ostrołęka
WD. 0562 - 14 / 08

Ostrołęka, dnia 05 września 2008r.

~~Pan Jan Dobkowski
Przewodniczący Zarządu
Rady Osiedla „Leśne”~~

Odpowiadając na Pana ponowne wystąpienie pismem z dnia 18 sierpnia 2008r. w sprawie naprawy odcinka jezdni w ulicy Leśnej w Ostrołęce o nawierzchni z kostki „polbruk” informuję, że w istniejącej nawierzchni z kostki „polbruk” jezdni na odcinku ulicy Leśnej w Ostrołęce nieliczne kostki „polbruk” uległy wykruszeniu po wieloletniej eksploatacji jak również pod wpływem zwalczania śliskości w okresie zimowym.

Powstałe po wykruszeniu miejsca w żaden sposób nie powodują utrudnień w ruchu drogowym i nie wpływają na pogorszenie bezpieczeństwa.

Jednakże z uwagi na poprawę estetyki wymiana zniszczonych poszczególnych, pojedynczych kostek „polbruk” na nową kostkę „polbruk” w nawierzchni jezdni, na odcinku ulicy Leśnej, została zlecona do wykonania przez Zakład Obsługi Oświaty i Aktywnego Zwalczania Bezrobocia w Ostrołęce.

Prace w ulicy Leśnej mogą być rozpoczęte po zrealizowaniu przez ZOO i AZB wcześniej zleconych robót, o ile pozwolą warunki atmosferyczne w 2008 roku, w przeciwnym wypadku wiosną 2009 roku.

Jednocześnie informuję, że zostały również zlecone prace związane z wykonaniem dodatkowego wpustu drogowego kanalizacji deszczowej w ulicy Leśnej wraz z włączeniem do istniejącej studni rewizyjnej, regulacją wjazdu studni i odtworzeniem nawierzchni jezdni.

Informuję również, iż wnioskowaną w piśmie z dnia 02 września 2008 roku kostkę granitową gr. 18 cm w ilości 3 m² potrzebną do ułożenia kaskady dla spływu wody do oczka wodnego przy ulicy Leśnej w Ostrołęce należy odebrać z bazy ZOOiAZB przy ulicy Wiaduktowej, zapewniając własny transport i załadunek. O terminie odbioru proszę poinformować pracownika Wydziału Dróg – Panią Urszulę Napiórkowską.

Otrzymują:

1. Adresat,
2. ZOO i AZB,
3. ORM w/m
4. GKOS w/m,
5. a/a.

WICEPREZYDENT MIASTA



Grzegorz Płocha

Sprawę prowadzi: U. Napiórkowska
Wydział Dróg tel. (029) 7646811 wew. 256