



Urząd Miasta i Gminy Piaseczno
Wydział Infrastruktury i Transportu Publicznego

ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno, tel: (022) 701 76 87, fax: (022) 756 70 49

Piaseczno, 2017..... 07 KWI. 2017

IT.152. 5 .2017.EB

F

l

(

W odpowiedzi na wniosek mieszkańców ul. Piaskowej w Piasecznie złożony 24.03.2017r. w sprawie pilnej potrzeby wykonania twardej nawierzchni drogowej, uprzejmie informuję, że w bieżącym roku, zgodnie z uchwałą budżetową, wykonany zostanie kanał odwadniający pas drogowy z terminem zakończenia prac do 31.05.br. W ramach prac uwzględnione jest częściowe utwardzenie tłuczniem części pasa drogowego objętego wykopami kanalizacyjnymi. Pragnę dodatkowo poinformować, że wzdłuż ul. Piaskowej projektowane jest przez PGE Dystrybucja skablowanie doziemne linii SN z likwidacją linii napowietrznej. Obecnie nie jest znany termin realizacji prac energetycznych, natomiast dokładamy starań w sprawie koordynacji prac.

Realizacja prac nawierzchniowych bezpośrednio po wykopach kanalizacyjnych i energetycznych nie jest wskazana ze względów technologicznych, gdyż powstanie różnica w stopniu zagęszczenia gruntu w wykopie i obszarze nienaruszonego. Skutkować to będzie nierównomiernym osiadaniem. Zlikwidowanie tej różnicy wymagałoby wymiany podbudowy na całej szerokości jezdni i generowałoby dodatkowe koszty prac odwodnieniowych. Jedynie samoistne „zajeżdżenie” drogi umożliwi docelowe, zagospodarowanie pasa drogowego ul. Piaskowej.

Wykonanie jezdni z asfaltu lub z kostki w dwustronnych krawężnikach wraz z rozbudową kanalizacji odwadniającej o przykanaliki z wpustami w ul. Piaskowej będzie rozpatrywane przy propozycjach prac w przyszłym roku jako kontynuacja prac. W takim harmonogramie zrealizowane zostały roboty odwodnieniowe i drogowe w ul. Okrężnej, Zielnej i Zaleśnej znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie ul. Piaskowej.

O treści pisma proszę poinformować zainteresowane osoby.

Otrzymują:

1. adresat,
2. Pan Michał Rosa
Wiceprzewodniczący Rady Miejskiej w/m
3. IT.BK-a/a
4. IT.EB-a/a

BURMISTRZ
Miasta i Gminy Piaseczno
inż. Zdzisław Lis