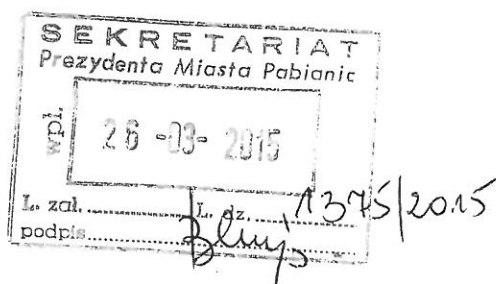


Pabianice, dnia 26 marca 2015 r.

Monika Cieśla
Radna Rady Miejskiej
w Pabianicach



Grzegorz Mackiewicz
Prezydent Miasta Pabianic

WNIOSEK

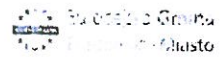
Panie Prezydencie wnioskuję o niezwłoczne przygotowanie dokumentacji na remont chodników po parzystej i nieparzystej stronie ulicy Bugaj- od ulicy Grota Roweckiego do ul. Pułkownika Henryka Świetlickiego. Przedmiotowe chodniki, za wyjątkiem odcinka w rejonie skrzyżowania z ul. Grota Roweckiego po stronie nieparzystej ulicy Bugaj, są w kiepskim stanie. Biorąc pod uwagę ilość mieszkańców tego osiedla, a często są to ludzie starsi oraz dzieci, niezbędne jest niezwłoczne podjęcie działań zmierzających w kierunku założenia nowych chodników z kostki w 2016 r. Swoją argumentację uzasadniam tym, iż po tym chodniku chodzi codziennie około 5 tys. mieszkańców naszego miasta. Ponadto duża część mieszkańców okolicy uczęszcza po tych chodnikach na MOSiR-Lewityn.

Ponadto biorąc powyższe pod uwagę zwracam się również o wyjaśnienie przyczyny zapadania się jezdni w ulicy Bugaj – odcinek od ul. Grota Roweckiego do ul. Gawrońskiej. Proszę o szybka interwencję i długofalowe rozwiązanie tego problemu.

Monika Cieśla



PREZYDENT
MIASTA PABIANIC
Grzegorz Mackiewicz



Pabianice, dn. 3.04.2015 r.

IE.0003.12.2015



Pan Andrzej Żeligowski
Przewodniczący Rady Miejskiej
w Pabianicach

Odpowiadając na wniosek Pani Moniki Cieśli Radnej Rady Miejskiej w Pabianicach z dnia 26.03.2015 r. w sprawie niezwłocznego przygotowania dokumentacji remontu chodników w ulicy Bugaj na odcinku od ulicy Grota Roweckiego do ul. Świetlickiego i podjęcia działań zmierzających w kierunku założenia nowych chodników z kostki w roku 2016 oraz wyjaśnienie przyczyn zapadania się jezdni w ulicy Bugaj oraz rozwiązanie tego problemu, poniżej przedstawiam stanowisko w sprawie.

Postulowana modernizacja chodników zostanie wzięta pod uwagę przy tworzeniu listy zamierzeń remontowych na przyszły rok.

Ulica Bugaj na odcinku od ul. Grota Roweckiego do ul. Świetlickiego położona jest w tzw. pradolinie rzecznej rzeki Dobrzyńki, podłoże drogi stanowią grunty nasypowe z piasków naturalnych i glin zwałowych, a zwierciadło wody gruntowej utrzymuje się na wysokim poziomie.

W ulicy tej wybudowano w latach 70-tych ubiegłego stulecia kanalizację rozdzielczą dla osiedla Bugaj. W tych czasach kanały budowano z rur kamionkowych (sanitarka) i betonowych z tzw. stopką (deszczówka) o długości odcinków 1,0 m lub 1,50m łączonych między innymi poprzez opaskę betonową wokół połączenia rur. Połączenia tych kanałów, wraz z upływem lat ulegają naturalnej korozji. Zniszczenie - korozja połączenia powoduje, iż grunt znajdujący się nad kanałem może dostawać się do jego wnętrza i na powierzchni terenu mogą występować zapadnięcia jezdni. Kanały muszą być remontowane poprzez ich wymianę lub uszczelnienie od wewnątrz np. poprzez montaż rękawa termoutwardzalnego - jedna z wielu metod renowacji kanalizacji bez naruszania nawierzchni jezdni.

ZWiK Sp. z o.o. na odcinku od ul. Grota Roweckiego do wysokości posesji nr 62 w roku 2008 dokonał wymiany odcinka kanału sanitarnego, natomiast dalszy odcinek do ul. Gawrońskiej był remontowany metodami bezwykopowymi. Urząd Miejski na tym samym odcinku (tzn. od Grota Roweckiego do pos. nr 62) w roku 2012 wykonał renowację odcinków kanału deszczowego poprzez montaż rękawa termoutwardzalnego.

Na zlecenie Urzędu Miejskiego w 2013 r. wykonany został kompletny projekt remontu na następny tzw. III odcinek kanału tzn. od pos. Bugaj 62 (komora połączeniowa na wysokości ROD PSM) do pos. Bugaj 79 a - odcinek ok. 224 mb. wraz z pozwoleniem na budowę. Niestety środki zabezpieczone w budżecie na 2014 r tj. kwota 380.000 była zbyt niska, aby można było rozpocząć w 2014 r procedurę przetargową. Wartość remontu wg kosztorysu inwestorskiego wynosi 458.000 zł, natomiast w trakcie roku budżetowego 2014 nie wystąpiła sytuacja umożliwiająca zwiększenie środków na tym zadaniu do wielkości odpowiadającej kosztorysowi inwestorskiemu.

PREZYDENT
MIASTA PABIANIC
Maciej
Grzegorz Mackiewicz

NACZELNIK WYDZIAŁU
INWESTYCYJNO-ENERGETYCZNY

Paweł Piętrzak
mgr inż. Paweł Piętrzak