



PREZYDENT MIASTA KALISZA

Główny Rynek 20
62-800 Kalisz
tel. +48 62 7654301
fax +48 62 7642032
www.kalisz.pl

WSRK.0003.0008.2017
DDM nr: D2017.0301544

Kalisz, dnia 16 marca 2017 roku

**Pan
Edward Prus
Radny Rady Miejskiej Kalisza**

Szanowny Panie Przewodniczący,

Odpowiadając na zgłoszoną przez Pana interpelację dotyczącą przewrócenia rowów melioracyjnych, odwadniających obszar części osiedla Szczypiorno w Kaliszu, w rejonie ulic: Pogodnej, Szczypiornickiej, Oplotki, Wesołej oraz Promiennej, uprzejmie informuję co następuje

W świetle przepisu art. 70 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku – Prawo wodne (j. t. w Dz. U. z 2016 roku poz. 469 ze zm.) rowy odwadniające mają status urządzenia melioracji wodnych jedynie wówczas, gdy ich celem jest polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienia jej uprawy lub chronią użytki rolne przed powodzią. Tymczasem na obszarze ograniczonym wymienionymi powyżej ulicami funkcjonowały jedynie rowy przydrożne w pasach drogowych. Niektóre z nich posiadały połączenie z korytem rzeki Piwonii lub rowem „RL-10” uchodzącym z rejonu ulicy Gościnnej do rzeki Lipówki. Odrębnym urządzeniem wodnym jest istniejący rów kolejowy, służący do odwodnienia torowiska i odbierający również część odpływów podziemnych z rejonu ulicy Szczypiornickiej. Rów ten uchodzi przy ul. Gościnnej do rowu melioracyjnego „RL-10”. Drożność rzeki Piwonii na całej długości od źródeł aż do ujścia do Proсны utrzymywana jest w ramach zadania przypisanego Wydziałowi Środowiska, Rolnictwa i Gospodarki Komunalnej. Natomiast rzeka Lipówka utrzymywana jest przez administrację zespólną Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Potwierdzam, że likwidacja lub zarośnięcie w sposób naturalny w poprzednich latach rowów przydrożnych spowodowało utratę retencji powierzchniowej i możliwości odpływu wody do rzeki Piwonii lub rzeki Lipówki. Ponadto wprowadzenie na tym terenie budownictwa jednorodzinnego przyczyniło się do trwałej utraty powierzchni wsiąkania, co spowodowało zmniejszenie preferowanego odpływu podziemnego. W konsekwencji w okresach intensywnych opadów deszczu na powierzchni pasów drogowych ulic oraz na niektórych nieruchomościach sąsiadujących tworzą się liczne zastoiska wody, które w istotny sposób utrudniają ruch pieszki i samochodowy. Zastoiska te tworzą lokalne obszary bezodpływowe, z których woda może być wyprowadzona jedynie w sposób wymuszony, z zastosowaniem kolektorów deszczowych o odpowiednio dobranych średnicach i spadkach w kierunku odbiornika naturalnego. Identyczne uciążliwości mogą wystąpić w okresie topnienia pokrywy śnieżnej, z tym że woda będzie się utrzymywała w dłuższych okresach, ze względu na zmarzniętą ziemię i niskie temperatury powietrza, zjawiska nie sprzyjające wsiąkaniu i parowaniu wody.

Przedstawiając powyższe pragnę poinformować, że na zlecenie Wydziału Rozbudowy Miasta i Inwestycji Biuro Studiów i Projektów Budownictwa Wodnego „HYDROPROJEKT”

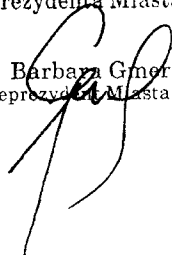
MŁODZIUCH IM. NAJTAKSÓWNAWSKICH 10 62-800 KALISZ

w Poznaniu przystąpił do opracowania koncepcji odwodnienia terenów położonych m. in. w całej zlewni rzeki Piwonii. Koncepcja wskaże kierunki i sposoby wyprowadzenia nadmiaru wody z tej zlewni w oparciu o istniejące cieki naturalne oraz przy zastosowaniu metod czasowej retencji miejscowej.

Z poważaniem

w z. Prezydenta Miasta Kalisza

Barbara Gnerek
Wiceprezydent Miasta Kalisza



Edward Prus

Kalisz, 22.02.2017

Radny

Rady Miejskiej Kalisza

Szanowny Pan

Grzegorz Sapiński

Prezydent Miasta Kalisza

Dotyczy przywrócenia rowów melioracyjnych na terenie Miasta Kalisza

Chciałbym poruszyć problem związany z zalewaniem dróg lokalnych oraz posesji na terenie Miasta Kalisza, a w szczególności ulicy Pogodnej, Szczypiornickiej, Opłotki, Wesolej oraz Promiennej na Osiedlu Szczypiorno.

Sięgając do historii przy ulicach tych znajdowały się rowy odprowadzające wody opadowe do cieków wodnych Piwonka. Na dzień dzisiejszy zostały one zasypane, bądź w sposób naturalny uległy degradacji. Czy istnieje możliwość w najbliższych latach na odmulenie i oczyszczenie rowów melioracyjnych na terenie Miasta Kalisza? Uważam, że rowy należy udrożnić przywracając należyty stan sprzed wielu lat, aby spełniały swoje podstawowe funkcje.

z wyrazami szacunku

Edward Prus