



ZASTĘPCA PREZYDENTA
MIASTA POZNANIA

Poznań, 20.02. 2019 r.

Znak sprawy: Or-II.0003.1.20.2019
Nr rej.: 200219 - 1256

Pani
Małgorzata Woźniak
Radna Miasta Poznania

Szanowna Pani Radna,

uzupełniając udzieloną 18 stycznia br. odpowiedź na otrzymaną za pośrednictwem Przewodniczącego Rady Miasta pismem z 9 stycznia 2019 r. i przekazaną mi przez Prezydenta Miasta do rozpatrzenia interpelację Pani Radnej w sprawie ulicy Czorsztyńskiej zalewanej od lat przez wody deszczowe i roztopowe, przekazuję informację spółki Aquanet na temat możliwości odwodnienia ulicy Czorsztyńskiej w Poznaniu

Z wyrazami szacunku

Z up. PREZYDENTA MIASTA
Mariusz Wiśniewski
Z-CA PREZYDENTA MIASTA POZNANIA

Do wiadomości:

Przewodniczący Rady Miasta

Numer pisma: DW/IBM/460/6478/2019

Numery spraw: IBM/80-1/213/2019

B

ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH Wydział Organizacyjny		
WPLYNEŁO DNIA	04. 02. 2019	WPLYNEŁO DNIA
L.dz.	6080	
zał.		
podpis		

Poznań, 2019-01-30

ZDM
Wilczak 17
61-623 Poznań

bbs+TU+DOL+T1

JB
06.02.2019Dotyczy: **informacji o możliwości odwodnienia ul. Czorsztyńskiej w Poznaniu.**

W odpowiedzi na pismo z dnia 17.01.2019r. znak BB.0714.6.2019 informujemy, co następuje:

1. Ulica Czorsztyńska leży w zlewni cieków Wierzbak i cieków Bogdanka. Istniejący system kanalizacji deszczowej w tych zlewniach jest przeciążony i nie można do niego odprowadzać żadnych dodatkowych ilości wód opadowych i roztopowych.
2. Zgodnie z dotychczasowymi opracowaniami programowymi odwodnienie ulicy Czorsztyńskiej wymaga, oprócz budowy lokalnego systemu kanalizacyjnego na Podolanach, szeregu inwestycji w zlewni kolektora Bogdanka – począwszy od rzeki Warty aż do wysokości ul. Szczawnickiej.
3. Obecnie na zlecenie Zarządu Dróg Miejskich powstaje nowa wielowariantowa koncepcja zagospodarowania wód opadowych i roztopowych w zlewni Bogdanki.

Wobec powyższego uważamy za zasadne wstrzymać się z wydaniem warunków technicznych na odwodnienie ul. Czorsztyńskiej do czasu zatwierdzenia koncepcji, o której mowa w pkt 3.

sprawę prowadziła: Ewa Szpak, tel. 061- 8359-010,
e-mail: ewa.szpak@aquanet.pl

AQUANET
DZIAŁ ROZWOJU MAJĄTKU
hpa
Ewa Szpak
Starszy Specjalista ds. Warunków Technicznych