

Inowrocław, 1 września 2017 r.

Janusz Radzikowski  
radny Rady Miejskiej Inowrocławia

**Prezydent Miasta Inowrocławia**

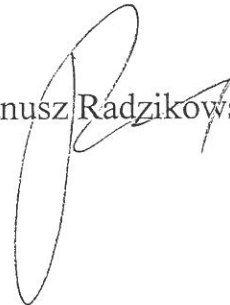
### Zapytanie

Zwracam się z zapytaniem, w jaki sposób Miasto zamierza rozwiązać problem zalewania garaży przy ulicy Poznańskiej.

Chodzi nie tylko o garaże, ale również rozwiązanie problemu odprowadzania wód opadowych z obiektów, w których prowadzona jest działalność gospodarcza.

*załącznik – 1 szt. (mapa)*

Janusz Radzikowski





Przeqledanie adresow  
SZUKAJ  
MAPY  
O  
SKALA 1:1000 N: — E: — 10m

STRADA  
KULAW I POMORZA  
PROGRAM REGIONALNY  
WOLICZEW  
KULAW I POMORZA  
Moj region - Europa



## ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA INOWROCŁAWIA

Inowrocław, 8 września 2017 r.

WGK-II.0003.9.2017

**Pan**  
**Janusz Radzikowski**  
**Radny Rady Miejskiej**  
**Inowrocławia**

Odpowiadając na Pana zapytanie zgłoszone 1 września br. na XXXII Sesji Rady Miejskiej Inowrocławia uprzejmie informuję, że poczynionych zostało wiele starań, które miały na celu ograniczenie zalewania garaży przy ul. Poznańskiej 92 wraz z przyległymi terenami. W roku 2014 wykonano wykop o głębokości 60 cm wraz z wyprofilowaniem terenu o łącznej powierzchni 140 m<sup>2</sup> z łagodnymi skarpami, którego zadaniem było retencjonowanie wody spływającej z dróg dojazdowych do znajdujących się na tym terenie garaży. Dodatkowo, na prośbę właścicieli garaży wykonano naprawę istniejącej częściowej kanalizacji deszczowej na odcinku 5 m z jej odprowadzeniem do wyprofilowanego terenu działki nr 3/101.

Następnie przez Wydział Dróg i Transportu Urzędu Miasta Inowrocławia zostały wyprofilowane drogi dojazdowe do garaży z uwzględnieniem spadku terenu w kierunku zbiornika retencyjnego.

Ponadto, do istniejącego wyprofilowanego terenu stanowiącego zbiornik retencyjny podłączono studzienkę szczytkowej kanalizacji. W 2015 r. wybudowano studnie chłonne mające na celu przechwytywanie wód opadowych z ich ewentualnym przyłączeniem do istniejącego zbiornika retencyjnego oraz odcięcie dopływu ścieków komunalnych do zbiornika retencyjnego oraz zlecono wykonanie studni kanalizacyjnej naprzeciw jednego z garaży.

Zaproponowano również wykonanie studni w zagłębieniu zlokalizowanym naprzeciw garażu i podłączenie jej odcinkiem 9 metrowego kolektora z istniejącą już studzienką odprowadzającą wody opadowe w kierunku stawu będącego własnością sąsiedniego ROD, jednakże zainteresowany przedstawiciel nie wyraził zgody.

Chciałabym dodać, że wykonano również dwie studnie pełniące rolę retencyjną, które przykryte zostały wpustami ulicznymi. Umieszczone zostały poniżej terenu tak, aby gwarantowały odbiór wód opadowych. Jednakże nie było możliwe podłączenie ich do istniejącej szczytkowej sieci kanalizacyjnej na ww. terenie z uwagi na fakt, iż w chwili obecnej sieć ta nie funkcjonuje i nigdzie nie jest podłączona. Podobnie niemożliwe jest podłączenie przedmiotowych studni do istniejącego już zbiornika z powodu braku spadku terenu umożliwiającego odpływ wód opadowych.



Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom mieszkańców i mając na szczególnej uwadze zgłoszone problemy, Miasto zorganizowało spotkanie w dniu 1 września br. na którym ponownie podniesiono sprawę odprowadzenia wód deszczowych z istniejącego zbiornika w kierunku Rodzinnych Ogrodów Działkowych i wpięcia do kanalizacji deszczowej przy ul. Staropoznańskiej.

Jednakże należy w tym miejscu podkreślić, że już wcześniej, tj. 28 października 2015 r. oraz 3 grudnia 2015 r. (podczas wizji lokalnej) poinformowano zainteresowanych o braku możliwości technicznych budowy kanalizacji deszczowej odbierającej wody opadowe z dróg dojazdowych do garaży i podłączenia jej do istniejącego kolektora deszczowego przy ul. Staropoznańskiej, ponieważ zbudowana w ul. Staropoznańskiej kanalizacja deszczowa pomiędzy ulicami Gwarków i Prymasa Józefa Glempa, a w szczególności na odcinku dostępnym z kierunku ul. Poznańskiej 92, usytuowana jest na rzędnych terenu od 93,16 do 93,38, czyli około 1,45 m poniżej poziomu terenu. Teren, na którym usytuowane są garaże zlokalizowany jest od ul. Staropoznańskiej w odległości około 270 mb, a rzędne terenu przy garażach i przy ul. Staropoznańskiej są prawie identyczne i wynoszą około 94,55. Odległość kanalizacji deszczowej w ul. Staropoznańskiej oraz zagłębienie kolektora uniemożliwiają grawitacyjny spływ wód deszczowych przy zachowaniu minimalnego dopuszczalnego zagłębienia rurociągu około 1 m. W powyższej sprawie zostało wystosowane pismo do Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., aby raz jeszcze przeanalizować trasę odwodnienia w kierunku ul. Staropoznańskiej oraz możliwość poprowadzenia jej jedynie przez teren byłej kopalni, gdzie w sąsiedztwie istniejących starych i nieczynnych instalacji solankowych istnieją również instalacje nadal czynne o nieznanym rzędnej usadowienia, co może być powodem wystąpienia kolizji i uniemożliwić grawitacyjne odprowadzenie wód opadowych.

Ponadto chciałabym zaznaczyć, że regularnie i systematycznie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. wypompowuje wody opadowe, mając na szczególnej uwadze sytuacje po ulewnych deszczach.

Z poważaniem

EWA WITKOWSKA  
Zastępca Prezydenta Miasta  
z up. Prezydenta Miasta

**Otrzymują:**

1. Adresat;
2. Biuro Rady Miejskiej;
3. Wydział Organizacyjny i Informatyki;
4. 1 egz. – aa.