



Gorzów Wlkp. 17.07.2019r.

WIN.IV.0003.20.68.2019.MKM

19.07.2019
24 p. 402-v
Jg

**Klub Radnych Koalicja Obywatelska
Radny Rady Miasta Gorzowa Wielkopolskiego
Robert Surowiec**

Odpowiadając na interpelację radnych z dnia 12.06.2019r. przekazuję poniższe informacje:

W poprzednich latach ulica przy intensywnych opadach deszczu była również zalewana np. w maju 2010r., gdzie opad wyniósł 26mm/m² oraz 15 czerwca 2016r., gdzie opad wyniósł 44mm/m² zgodnie z informacjami WIOŚ oraz odnotowano wcześniejsze podtopienia budynku przy ulicy Borowskiego 2A-3.

Przed inwestycją istniejące kolektory nie spełniały prawidłowo swojej funkcji, były popękane, występowały w nich przeciwspadki, brak było urządzeń podczyszczających wody opadowe do rzeki Kłodawki. W ramach inwestycji wymieniono kolektor, wybudowano urządzenia podczyszczające na istniejących wylotach.

Podczas intensywnych opadów rzeka Kłodawka wypełniona jest po brzegi, co powoduje, że jest podtopiony wylot kolektora i występują utrudnienia w odpływie wód z kanalizacji deszczowej. Kanalizacja deszczowa nie jest projektowana na ponadnormatywne opady deszczu.

Problem podtapiania występuje jedynie podczas opadów o dużej intensywności występujących w krótkim okresie czasu (średnia miesięczna ilość opadów spada w ciągu kilkudziesięciu minut). Skrzyżowanie ulicy Dąbrowskiego/Borowskiego jest najniższym punktem, który wynika z ukształtowania terenu. Ulica Borowskiego na odcinku od mostku a także od Kosynierów Gdyńskich ma spadek w kierunku skrzyżowania, podobnie jest przypadku ulicy Dąbrowskiego. Miasto Gorzów Wlkp. obecnie prowadzi analizę możliwości odprowadzenia wody opadowej w przypadku wystąpienia nawalnych opadów deszczu.

Występujące podtopienia podczas intensywnych opadów deszczu dotyczą również innych miast w Polsce i Europie. Wynika to ze zmian klimatycznych. Problem ten dostrzeżono na poziomie zarówno krajowym, europejskim i światowym. W celu zminimalizowania skutków zmian klimatycznych podejmowane są zmiany prawne promujące retencje wód opadowych i rozszczelnienie terenów zurbanizowanych np. poprzez zmianę nawierzchni szczelnych na tereny zielone bądź też poprzez zastosowanie materiałów przepuszczalnych.

W związku z powyższym Miasto Gorzów Wielkopolski podjęło kroki w celu eliminacji podtopień, polegające na wykonaniu dokumentacji projektowej w zakresie retencji wód opadowych i zagospodarowania na istniejących systemach kanalizacji deszczowej dla czterech zlewni tj.: zlewnia ul. Szmaragdowej, zlewnia ul. Olimpijskiej, zlewnia ul. Słowiańskiej, zlewnia ul. Żwirowej. Obecnie trwa wykonywanie robót budowlanych, których zakończenie planowane do końca roku 2020. W zakresie zadania zostaną wykonane zbiorniki retencyjne na istniejącej kanalizacji deszczowej opóźniające odpływ wód opadowych i zapobiegające podtopieniom w zlewniach objętych projektem.

W dniu 19.06.2019r. odbył się przegląd gwarancyjny na ul. Borowskiego w Gorzowie Wlkp. W terenie stwierdzono nieliczne usterki, które zostaną przez Wykonawcę naprawione w wyznaczonym terminie. Ponadto potwierdzono, że inwestycja na ul. Borowskiego została wykonana prawidłowo, zgodnie z projektem budowlanym. System odprowadzania wód opadowych jest drożny.

Z poważaniem

z up. PREZYDENTA MIASTA
Agnieszka Surmacz
Zastępcą Prezydenta Miasta

Otrzymują:

1. BPM
2. WOR
3. A/a