



## BURMISTRZ MIASTA RUMI

tel. (58) 679 65 00, 679 65 17 [urząd@um.rumia.pl](mailto:urząd@um.rumia.pl)

Rumia, dnia 10-09-2019r.

GNR.6324.15.2019.PD

**Pan  
Piotr Bartelke  
Radny  
Rady Miejskiej Rumi  
w/m**

*Dotyczy: BRM.0003.2.31.2019*

W odpowiedzi na Pana interpelację z dnia 29-08-2019 roku w sprawie zbiorników retencyjnych na terenie miasta Rumi informujemy, że w naszym mieście planowany jest aktualnie jeden zbiornik retencyjny posadowiony na terenie niewykorzystywanej produkcyjnie części stawów hodowlanych przy ul. Św. Józefa. Zbiornik ten posiada projekt techniczny i jest umocowany w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego. Termin jego wykonania nie jest jeszcze znany. Zbiornik ten ma samoczynnie przejmować część fali powodziowej z rzeki Zagórskiej Strugi po deszczach nawalnych lub gwałtownych roztopach i uwalniać przechwyconą wodę dopiero po przejściu fali powodziowej. Technicznie będzie to tak zwany zbiornik suchy.

Trwają rozmowy w temacie budowy kolejnych zbiorników retencyjnych na Zagórskiej Strudze posadowionych poza terenem Rumi, wybrano dla nich wstępne lokalizacje i trwają analizy możliwości prawnych, technicznych i finansowych.

Zaznaczyć należy, że Miasto wybudowało szereg obiektów małej retencji zarówno powierzchniowej jak i sieciowej na swojej infrastrukturze. Od kilku lat zaprzestano wydawania pozwoleń na bezpośredni zrzut wód opadowych z nowo budowanych obiektów do sieci miejskiej, muszą być one zagospodarowywane na własnej nieruchomości a nadwyżka retencionowana w całości i zrzucana z znacznym opóźnieniem.

Także uchwalona przez Radę Miasta opłata za odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do sieci miejskiej dzięki systemowi ulg nakierowana jest na wymuszenie na istniejących już obiektach budowy urządzeń do zagospodarowywania wody.

Informujemy również, że dla wskazanego w interpelacji obszaru budowa zbiorników retencyjnych jest technicznie niemożliwa lub nieopłacalna, wody gruntowe znajdują się tam bardzo płytko lub wręcz wypływają na powierzchnię. Częściowym rozwiązaniem będzie doprowadzenie w ten rejon nowego kolektora burzowego, który powinien zostać zrealizowany w terminie dwóch najbliższych lat.

  
**SEKRETARZ**  
*inż. Ryszard Grychtol*