

WO-KP.0003.177.2023

**Pan Krzysztof Szpytko
Radny Miasta Świnoujście**

Odpowiadając na Pana interpelację z dnia 6 listopada 2023 r. w sprawie podania informacji o działaniach podejmowanych przez Miasto w sprawie zwiększenia retencji wód opadowych informuję, że od kilkunastu lat w wydawanych warunkach technicznych przyłączenia do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej wszyscy inwestorzy mają obowiązek zastosowania urządzeń do retencji i odpływu wód w ograniczonej ilości do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej.

Gmina Miasto Świnoujście znając problemy z okresowym niedoborem wody opadowej zaprojektowała i wykonała system 14 zbiorników retencyjnych gromadzących wodę opadową na Promenadzie Zdrowia i Promenadzie Historycznej. Zgromadzone w zbiornikach wody opadowe zasilają instalacje nawadniającą pasy zieleni na promenadzie co wpływa korzystnie na zasoby wód w środowisku.

W ramach inwestycji Gmina Miasto Świnoujście projektuje i wykonuje systemy retencyjne i zagospodarowujące wody opadowe w miejscu ich wystąpienia, np. w ramach przebudowy ulic: Wojska Polskiego, Sienkiewicza, Portowej.

Poza tym zaplanowano wybudowanie zbiorników retencyjnych przejmujących nadmiar wody opadowej w czasie ponadnormatywnych opadów na istniejącej infrastrukturze kanalizacji deszczowej z możliwością wykorzystania zgromadzonej wody do podlewania zieleni.

Za gromadzenie i regulację zasobów wód opadowych i gruntowych odpowiadają również rowy melioracyjne. Na każdym z rowów eksploatowanych przez Miasto Świnoujście wybudowane są urządzenia techniczne do regulacji właściwego poziomu wody w rowach. W miarę możliwości utrzymywany jest optymalny stan wody w tych rowach.

z up. PREZYDENTA MIASTA

**mgr inż. Barbara Michalska
Zastępca Prezydenta**

podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym

Otrzymują:

1. Przewodnicząca Rady Miasta Świnoujście
2. a/a