



Gorzów Wlkp. 29.08.2019

WIN-IV.0003.28.2019.MK

mgr. KOR-V  
31.08.2019

**Pan**

**Robert Surowiec**

**Radny Rady Miasta Gorzowa Wlkp.**

**Klub Radnych Koalicja Obywatelska**

Odpowiadając na interpelację w sprawie efektywnego wykorzystania wód opadowych w Gorzowie Wlkp. informuję, że Miasto Gorzów Wlkp. realizuje zadanie inwestycyjne „Zagospodarowanie wód opadowych na terenie Miasta Gorzowa Wlkp. – Etap I”, które jest dofinansowane z Unii Europejskiej ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020.

W ramach zadania przewidziane jest wykonanie zbiorników retencyjnych i elementów kanalizacji deszczowej w 4 zlewniach w Gorzowie Wlkp.:

- zlewnia ul. Słowiańskiej,
- zlewnia ul. Żwirowej,
- zlewnia ul. Szmaragdowej.
- zlewnia ul. Olimpijskiej.

W ramach zadań przewidzianych do realizacji w zlewni ul. Słowiańskiej zrealizowany został zbiornik retencyjno - rozszczelniający wraz układem podczyszczania i gromadzenia wód opadowych oraz szaletem publicznym przy skrzyżowaniu ul. ul. Słowiańskiej i ul. Żwirowej. Rozszczelnienie zbiornika podziemnego umożliwi odprowadzenie części wód opadowych ponownie do gruntu dla zasilania wód podziemnych. Podczyszczanie, gromadzenie i zretencjonowanie wody umożliwi wykorzystanie wód deszczowych na cele komunalne np. do obsługi szaletu, płukania sieci kanalizacji, zmywania ulic miejskich itp.

W ramach zadań przewidzianych w zlewni ul. Słowiańskiej przewidziana jest budowa:

- sieci kanalizacji deszczowej w ul. Żwirowej,
- układu odpływowego w rejonie ul. Ks. Andrzejewskiego wraz z wylotem do rzeki Kłodawki,
- układu podczyszczania wraz z niezbędną infrastrukturą,

- dodatkowych wpustów deszczowych z osadnikami celem likwidacji występowania lokalnych wylań w okolicy skrzyżowania ul. Roosevelta, Kosynierów Gdyńskich oraz Mieszka I,
- kanalizacji deszczowej w ul. Roosevelta

oraz renowacja istniejącego odcinka kanalizacji deszczowej ul. Roosevelta.

**W zlewni ul. Szmaragdowej** przewidziane jest wykonanie dwóch zbiorników retencyjnych i szaletu publicznego z układem podczyszczania i gromadzenia wód opadowych, oraz remont, renowacja, przebudowa i rozbudowa kanalizacji deszczowej. Realizacja zadania umożliwi podczyszczanie, gromadzenie i zagospodarowanie zretencjonowanej wody na cele komunalne np. do obsługi szaletu, płukania sieci kanalizacji, zmywania ulic miejskich itp., a także opóźnienie spływu i odciążenie systemu kanalizacyjnego zlewni poprzez okresową retencję wód opadowych, likwidację występowania lokalnych wylań w okolicy ul. Szarych Szeregów, Ogińskiego, Prądyńskiego, Sosnowskiego, Janockiego, Załuskich.

Ponadto w zlewni ul. Szmaragdowej przewidziane jest wykonanie remontu istniejącego zbiornika retencyjnego wód opadowych wraz z budową placu manewrowego oraz układu podczyszczania i gromadzenia wód opadowych oraz renowacja kanałów

**W zlewni ul. Olimpijskiej** przewidziana jest budowa zbiorników retencyjnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Przewidziane jest wykonanie następujących zbiorników:

- zbiornika retencyjno – infiltracyjnego w pasie drogowym ul. Ryskiej - zagospodarowanie wód będzie odbywało się częściowo poprzez infiltrację wód do gruntu, dodatkowo za zbiornikiem będzie zlokalizowana pompownia, która będzie przetłaczała wody opadowe do stawu przy ul. Ryskiej w celu zwiększenia objętości zagospodarowania wód oraz odciążenia kolektora deszczowego,
- zespołu zbiorników retencyjno - dławiących przepływ i zatrzymujących część wód opadowych składających się ze:
  - ✓ zbiornika retencyjnego w formie ziemnego rowu przepływowego,
  - ✓ zbiornika retencyjnego w formie oczka wodnego,
  - ✓ baterii podziemnych zbiorników retencyjnych.

Nad baterią zbiorników podziemnych przewidziane jest wykonanie dwufunkcyjnego placu wykorzystywanego w części jako boiska do gry w piłkę oraz jako placu manewrowego dla samochodów odbierających wody deszczowe do zraszania ulic.

W ramach kontraktu wykonane zostaną również nowe odcinki kanalizacji deszczowej, podczyszczalnia ścieków deszczowych oraz nasadzenia zieleni hydrofilowej. Przewidziane jest również rozszczelnienie powierzchni szczelnych celem umniejszenia spływu wód opadowych do kanalizacji deszczowej.

Ponadto w zlewni ul. Olimpijskiej przewidziana jest renowacja kanałów deszczowych w ul. Olimpijskiej i Ciołkowskiego.

W zlewni ul. **Żwirowej** planowane jest wykonanie otwartego zbiornika retencyjnego, przebudowa istniejącego otwartego ziemnego zbiornika retencyjnego, wykonanie sieci kanalizacji deszczowej w ul. Komeńskiego, Bazaltowej, Świerkowej oraz części ul. Żwirowej i Owocowej. Wykonana zostanie również przebudowa rowów melioracyjnych w celu usprawnienia odprowadzania wód opadowych.

Zakończenie realizacji zadania inwestycyjnego „Zagospodarowanie wód opadowych na terenie Miasta Gorzowa Wlkp. – Etap I”, przewidziane jest w 2020 roku.

Jednocześnie informuję, że w ramach poniższych zadań polegających na zagospodarowaniu terenów rekreacyjnych elementami małej architektury realizowanych przez WGT:

1. Rewaloryzacja parków Wiosny Ludów i Kopernika w Gorzowie Wlkp.
2. Rewaloryzacja parku im. Henryka Siemiradzkiego w Gorzowie Wlkp.

przewidziane jest wzbogacenie i uzupełnienie oferty rekreacyjnej, poprawa estetyki i funkcjonalności infrastruktury parków. Mając na uwadze specyfikę w/w terenów w dużej części pokrytych zielenią urządzoną, w procesach inwestycyjnym przyjęto maksymalne wykorzystanie wody opadowej na terenach objętych rewaloryzacją. Modernizując nawierzchnie alejek parkowych, część alejek przyjęto do wykonania w technologii przepuszczalnej, a te utwardzane warstwą nieprzepuszczalną posiadać będą spadki odprowadzające wodę deszczową na przyległe tereny zielone.

z up. PREZYDENTA MIASTA  
*Małgorzata Demagala*  
Zastępca Prezydenta Miasta

Rozdzielnik:

1. BPM
2. WOR
3. WIN a/a

