



Gorzów Wielkopolski, 03.06.2024 r.

WOR-V.003.63.2024

Pani  
Agnieszka Cierach  
Radna Rady Miasta  
Gorzowa Wielkopolskiego

Odpowiadając na interpelację z dnia 27.05.2024 r. dotyczącą odprowadzenia wód opadowych z rejonu Wieprzyc informujemy że Miasto na podstawie umowy Nr 102/WDR/2022 z dnia 08.12.2022 r. zleciło ESKO – CONSULTING Sp. z o.o. wykonanie koncepcji zagospodarowania wód opadowych i roztopowych w środkowo – zachodniej części miasta Gorzowa Wielkopolskiego.

Celem opracowanej koncepcji było przedstawienie docelowych rozwiązań zagospodarowania wód opadowych na terenie środkowo – zachodniej części miasta, analiza rozwiązań umożliwiających ich retencjonowanie oraz ograniczenie spływu do rzeki Warty poprzez wykorzystanie jako odbiornika kanału Wieprzyckiego (skierowanie do niego części powstających w rejonie wód opadowych).

Opracowanie przedstawia stan obecny i docelowy systemu gospodarki wodami opadowymi w analizowanej części miasta.

W opracowaniu wzięto pod uwagę przewidywane w dokumentach planistycznych docelowe sposoby zagospodarowania terenów oraz zgłaszane przez właścicieli i mieszkańców problemy powstające w czasie występowania deszczy nawalnych. Przedstawione w opracowaniu rozwiązania techniczne mają służyć eliminacji lub ograniczeniu tych problemów.

W opracowaniu uwzględniono również występujące w terenie uwarunkowania środowiskowo – prawne i infrastrukturalne.

W ramach opracowania przedstawiono:

- dokumenty i informacje stanowiące podstawę opracowania,
- obowiązujące ważniejsze przepisy i warunki techniczne dotyczące kanalizacji deszczowej.
- charakterystyka terenu, w tym opis fizjografii terenu, warunki geologiczno – inżynierskie, opis stanu zagospodarowania,
- stan gospodarki wodami ściekowymi opadowymi i roztopowymi na objętym opracowaniem terenie miasta oraz opis niedoborów,
- metodykę obliczeń, w tym opis działania programu SWMM oraz prezentacje wyników,
- opis analizowanych wariantów docelowego zagospodarowania wód opadowych,



- opis szczegółowych rozwiązań techniczno – technologicznych obiektów kubaturowych,
- zakres rzeczowy inwestycji dla analizowanych wariantów,
- szacunkowe koszty inwestycji dla analizowanych wariantów wraz z rekomendacją wariantu najkorzystniejszego,
- tabelaryczne zestawienia oznaczeń, założeń, wyników obliczeń i parametrów technicznych istniejących i projektowanych kanałów deszczowych, ogólnych i sanitarnych,
- graficzne przedstawienie analizowanych wariantów,
- rozwiązania techniczne projektowanych obiektów do gromadzenia, retencjonowania i rozsączania wód opadowych,
- plan badań geologicznych.

W opracowaniu docelowego zagospodarowania wód deszczowych i budowy systemów kanalizacji deszczowej przyjęto dwa warianty.

- Wariant 1 – koszty inwestycyjne – netto 50,3 mln. zł, brutto 61,9 mln. zł
- Wariant 2 – koszty inwestycyjne – netto 46,1 mln. zł, brutto 56,7 mln. zł

Mając na uwadze wyniki analizy kosztów inwestycyjnych w opracowanej koncepcji rekomenduje się do realizacji Wariant 1 zakładający wprowadzenie rozwiązań ograniczających ilość odprowadzanych wód deszczowych i opadowych do kanalizacji poprzez retencjonowanie i rozsączanie wód opadowych w terenie.

Bardzo wysokie koszty zadania uniemożliwiają realizację zadania ze środków własnych. Dlatego Miasto stara się o pozyskanie środków zewnętrznych na realizację zadania i po ich uzyskaniu, będzie prowadzona etapowa realizacja przedsięwzięcia po opracowaniu dokumentacji projektowej w oparciu o wykonaną koncepcję.

Termin i zakres realizacji uzależniony jest od czasu i wysokości pozyskanych środków zewnętrznych.

Z up. Prezydenta Miasta  
Jacek Szymankiewicz  
Zastępca Prezydenta Miasta

Otrzymują:

1. Adresat
2. BPM
3. WOR
4. WDR a/a

