

142/2022



**PREZYDENT MIASTA
GORZÓW WIELKOPOLSKIEGO**

Urząd Miasta
ul. Sikorskiego 4
66-400 Gorzów Wielkopolski

T: +48 95 735 55 00
E: kancelaria@um.gorzow.pl
I: www.um.gorzow.pl

Gorzów Wielkopolski, 30.01.2024 r.

Znak sprawy: WGT.IV.0003.54.2022.UM
Sprawę prowadzi: Urszula Mikuczevska
email: urszula.mikuczevska@um.gorzow.pl

M.P.T. HCC
06.02.2024

**Pani
Marta Bejnar-Bejnarowicz
Radna Rady Miasta
Gorzów Wielkopolskiego**

Szanowna Pani Radna,

w nawiązaniu do odpowiedzi udzielonej dnia 23.01.2023 r. na interpelację z dnia 07.12.2022r. dotyczącą zalewania nieruchomości położonej na działce nr 805 obręb 03 Wawrów przy ul. Warszawskiej w Gorzowie Wielkopolskim, uprzejmie informuję, że Miasto Gorzów Wielkopolski posiada opracowaną koncepcję oraz program funkcjonalno – użytkowy dot. zabezpieczenia i umocnienia skarp zlokalizowanych przy ul. Warszawskiej powyżej 101 C i D w Gorzowie Wielkopolskim oraz unormowania odprowadzenia wód opadowych i roztopowych spływających ze skarp na teren działek zlokalizowanych u jej podnóża.

W ramach rozwiązań koncepcyjnych zaproponowano wykonanie w dwóch miejscach, tj. u góry i na dole skarpy, tuż przed działkami zamieszkałymi, muru oporowego (betonowego zbrojonego oraz z gazonów) celem uniemożliwienia spływu wód z ziemią na teren tych nieruchomości. Bezpośrednio za murem planuje się wykonanie płytkiego korytka, które kierować będzie spływające wody opadowe i roztopowe do miejskiej kanalizacji deszczowej w okolicy ulicy Parkowej.

Zachodnią stronę skarpy planuje się zabezpieczyć, wykonując drewnianą faszynadę oraz dwa progi zwalniające przepływ wód i hamujący nanoszony materiał.

W środkowej części skarpy, celem zgromadzenia i zatrzymania spływających wód, zamierza się pogłębić istniejący wał ziemny. Powierzchnia skarpy zabezpieczona będzie poprzez ułożenie geowłókniny z nasionami traw lub geomaty wraz z rozsadzeniem roślinności pnącej lub płożącej po ziemi, tak aby zminimalizować bezpośrednio działanie wód opadowych i roztopowych na grunt.

W związku z faktem, że wody przy występowaniu dużych opadów atmosferycznych kierują się po powierzchni terenu DPS w stronę skarpy, istnieje konieczność ich zatrzymania oraz zagospodarowania na szczycie skarpy. W tym celu przewiduje się realizację na szczycie skarpy korytek powierzchniowych, które skierują wody opadowe i roztopowe w kierunku projektowanych zbiorników retencyjnych z opóźnionym odpływem, a docelowo w stronę istniejącej kanalizacji deszczowej wokół budynku DPS.

Dodatkowo nadmieniam, że podczas prac związanych z opracowaniem PFU właściciele nieruchomości graniczących bezpośrednio ze skarżą zostały poinformowani o planowanych rozwiązaniach oraz uzyskano ich akceptacje.

Otrzymują:
1. Biuro Prezydenta Miasta
2. Wydział Organizacyjny
3. WGT – aa.

Z poważaniem
z up. PREZYDENTA MIASTA
Olek
Iwona Olek
Zastępca Prezydenta Miasta

