

## RE: rzeka Brochówka



**Od** Sumisławski Witold <Witold.Sumislawski@mpwik.wroc.pl>  
**Do** brochow@osiedla.wroclaw.pl <brochow@osiedla.wroclaw.pl>  
**Kopia** Ziomek Witold <witold.ziomek@mpwik.wroc.pl>, Korczowski Piotr <piotr.korczowski@mpwik.wroc.pl>, Błaszczyk Rafał <rafal.blaszczyk@mpwik.wroc.pl>  
**Data** 08.04.2024 14:16



Szanowna Pani,

Pragnę potwierdzić wszystko to co zostało ustalone na spotkaniu 28 listopada 2023 r. jest realizowane:

1. W ramach prac wykonanych dla zlewni rzeki Brochówki - prowadzone są stałe, systematyczne działania związane z czyszczeniem (konserwacją rowów melioracyjnych), sieci deszczowych wraz z urządzeniami podczyszczającymi (osadniki). Prace związane z czyszczeniem rowów prowadzone są przynajmniej dwa razy do roku - rowy są drożne i pełnią swoją funkcję. W 2024 r. pierwsze czyszczenia zostały już wykonane.
2. Dokonano wizji lokalnej zgodnie z ustaleniami. W jej wyniku stwierdzono, że cała zlewnia deszczowa oparta jest na spływie grawitacyjnym tzn. Spółka MPWiK S.A. nie posiada w tej zlewni żadnych pompowni wód deszczowych.
3. Zgodnie z zapowiedzią, zlecono opracowanie wielowariantowej koncepcji dla rozwiązania problemu podtopień w obszarze „HOTSPOT BOROWSKA-PRZYSTANKOWA, HOTSPOT KONDUKTORSKA”. Zadanie, obejmujące interesujący Państwa obszar, realizowane jest na podstawie Umowy z dnia 11.01.2024 r. Termin zakończenia całego zadania przypada na dzień 11.10.2024 r. Do dziś, Wykonawca wykonał pomiary geodezyjne dla rowu Bry-12 na odcinku od rzeki Brochówki do rowu Brx-12.8 (odcinek ok 1 100m). Ponadto przy wykorzystaniu zaawansowanych narzędzi GIS wygenerowane zostały m.in. kierunki spływów wód powierzchniowych, co pozwoliło wyznaczyć faktyczne zasięgi zlewni. Prace analityczne trwają. Zamawiający zapoznał się ze wstępnymi wynikami analiz.
4. W sprawie opracowania modelu hydrogeologicznego dla zlewni rzeki Brochówki - procedura przetargowa została zakończona a umowa jest na etapie procedury podpisania.
5. Podjęto działania celem zlokalizowania na terenie zlewni Brochówki urządzenia pomiarowego (deszczomierza wagowego) wraz z możliwością transmisji danych. Posłuży on do zbierania danych i kalibracji modeli zlewni w przyszłości oraz do przekazywania informacji o wielkościach opadów lokalnych.

Łączę wyrazy szacunku,

Witold Sumisławski

Pełnomocnik Prezydenta Wrocławia ds. Gospodarowania Wodami Opadowymi i Roztopowymi we Wrocławiu

Pełnomocnik Spółki ds. Gospodarowania Wodami Opadowymi

MPWiK S.A.

ul. Na Grobli 19, 50-421 Wrocław

kom. +48 887 885 745

[witold.sumislawski@mpwik.wroc.pl](mailto:witold.sumislawski@mpwik.wroc.pl)

[www.mpwik.wroc.pl](http://www.mpwik.wroc.pl)

SU-MAN Sumisławski Witold

[www.suman.pl](http://www.suman.pl)

[w.sumislawski@suman.pl](mailto:w.sumislawski@suman.pl)

[linkedin.com/in/witoldsumislawski](https://www.linkedin.com/in/witoldsumislawski)

-----Original Message-----

From: [brochow@osiedla.wroclaw.pl](mailto:brochow@osiedla.wroclaw.pl) <[brochow@osiedla.wroclaw.pl](mailto:brochow@osiedla.wroclaw.pl)>

Sent: Sunday, April 7, 2024 1:42 PM

To: Sumisławski Witold <[Witold.Sumislawski@mpwik.wroc.pl](mailto:Witold.Sumislawski@mpwik.wroc.pl)>

Subject: rzeka Brochówka

Ostrzeżenie: Ten e-mail pochodzi spoza organizacji. Nie klikaj w link ani nie otwieraj załącznika, chyba że rozpoznajesz nadawcę i wiesz, że treść jest bezpieczna.

Dzień dobry,

nawiązując do pism i rozmów telefonicznych oraz spotkania, które odbyło się w dniu 28.11.2023 z przedstawicielami UM, ogródków działkowych i Rady Osiedla Brochów w sprawie rzeki Brochówki, prosimy o udzielenie informacji, czy podjęto kroki i jakie w rozwiązaniu tej sprawy.

W dniu 09.04.2024 odbędzie się sesja Rady, na której będzie omawiany ten temat.

Z poważaniem

Barbara Wośik

Przewodnicząca Zarządu Osiedla

Kontakt: Beata Reczulska, tel. 604 414 591