



Dąbrowa Górnicza, 11.09.2024

rodzaj dokumentu: odpowiedź na interpelację nr BRM.0003.278.2024

znak sprawy: WID.0003.41.2024

sprawa dotyczy: odwodnienia układu drogowego

data wpływu interpelacji do Prezydenta: 03.09.2024r.

Pani
Tatiana Duraj-Fert
Radna Rady Miejskiej
w Dąbrowie Górniczej

Z dokonanej weryfikacji przyczyn wystąpienia zalewisk w rejonie wiaduktu kolejowego w ciągu ulicy Kościuszki oraz ulicy Parkowej wynika, że systemy kanalizacji deszczowej zostały zaprojektowane i wykonane zgodnie z obowiązującymi warunkami w zakresie metodologii obliczeń hydrologicznych oraz obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Wystąpienie lokalnych podtopień było wynikiem wystąpienia nawalnych opadów, o większej intensywności aniżeli przyjmowane do normatywnych obliczeń. Opady takie powodują powierzchniowe przemieszczanie się wód opadowych w najniższe miejsca, niezależnie od podziemnego systemu kanalizacji deszczowej.

Jednocześnie, systemy kanalizacji oraz odbiorniki wód deszczowych ze względu na fizyczne ograniczenia nie są w stanie przejąć i odprowadzić tak dużej ilości wody w krótkim czasie.

Uzyskana zewnętrzna ekspertyza techniczna potwierdza prawidłowość i poprawność przyjętych rozwiązań i dokonanych obliczeń ilości wód. Z opinii wynika, że przyczyną wystąpienia uszkodzeń infrastruktury kanalizacyjnej było wystąpienie ponadnormatywnych i ponadprzeciętnych opadów deszczu.

I Zastępca
Prezydenta Miasta
Damian Rutkowski

Otrzymują do wiadomości:

1. Biuro Organizacyjne, w miejscu
2. Biuro Rady Miejskiej, w miejscu.