

P

URZĄD MIASTA RYBNIKA (12)	
KANCELARIA	
WPLYNEŁO	
23. 05. 2025	
nr koresp.	P2025.1077P3
ilość załączników	5X

## FORMULARZ INTERPELACJI/ ZAPYTANIA RADNEGO

Rybnik, dnia 23 maja 2025 r.

IMIE I NAZWISKO ZGŁASZAJĄCEGO: Sebastian Śmieja

FUNKCJA, STANOWISKO: Radny Miasta Rybnika

**PREZYDENT MIASTA RYBNIKA**

**za pośrednictwem**

**Przewodniczącego Rady Miasta**

**TREŚĆ INTERPELACJI/ZAPYTANIA (krótkie przedstawienie stanu faktycznego interpelacji oraz wynikające z niej pytania):**

Szanowny Panie Prezydencie, na podstawie zgłoszeń OSP Popielów, mieszkańców oraz przeprowadzonych inspekcji przez pracowników miejskich (ZDM), które wskazują na zły stan techniczny kanału deszczowego o średnicy DN500/600 mm w rejonie ul. Konarskiego i ul. Zapolskiej, zwracam się z prośbą o pilne zajęcie się problemem i udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania:

1. Czy miasto planuje remont kanału deszczowego przebiegającego przez teren OSP Popielów oraz w rejonie ul. Zapolskiej i ul. Konarskiego? Jeśli tak, to jakie są możliwe terminy rozpoczęcia prac? Jeśli nie, jakie są przeszkody uniemożliwiające realizację tego zadania?
2. Czy zostaną podjęte kroki w celu udrożnienia kanału w rejonie skweru z tablicą pamiątkową przy ul. Konarskiego, gdzie występuje problem z przerostem korzeni drzew oraz nieprawidłowo ułożoną kanalizacją sanitarną?
3. Czy miasto dysponuje obecnie możliwościami budżetowymi na wykonanie remontu kanału deszczowego na terenie OSP Popielów oraz w rejonie ul. Zapolskiej i ul. Konarskiego? Jeśli nie, czy planowane jest uwzględnienie tej inwestycji w budżecie na kolejny rok?

Podkreślam, że w wyniku obecnego stanu kanału deszczowego woda opadowa wylewa się z kanalizacji podczas intensywnych opadów, zalewając teren przyległy i powodując straty materialne, jak miało to miejsce w dniach 14–16 września 2024 roku.

#### **UZASADNIENIE ISTOTNEGO ZNACZENIA DLA MIASTA:**

Remont kanału deszczowego na terenie OSP Popielów oraz w rejonie ul. G. Zapolskiej i ul. Konarskiego jest kluczowy dla zapewnienia bezpieczeństwa mieszkańców oraz ochrony ich mienia przed zalaniem. Zły stan techniczny kanału prowadzi do wylewów wody podczas intensywnych opadów, co skutkuje stratami materialnymi i ogranicza funkcjonalność strategicznych obiektów, takich jak budynek OSP. Realizacja inwestycji poprawi efektywność systemu odwodnienia, minimalizując ryzyko podtopień i zwiększając komfort życia mieszkańców.

#### **ZAŁĄCZNIKI:**

brak

/podpis radnego/

Sebastian Śmieja