



Pionki dnia 16.09.2025r.

**Pan Łukasz Miśkiewicz**

**Burmistrz Miasta Pionki**

**Za pośrednictwem**

**Przewodniczącego RM Pionki**

**Włodzimierza Szałabaja**

## **INTERPELACJA**

w sprawie: budowy kanalizacji burzowej na ul. Kościuszki.

*Szanowny Panie Burmistrzu*

W dniu 15.09.2025r., odbyło się posiedzenie Komisji Infrastruktury z udziałem mieszkańców ul. Kościuszki, którzy zgłaszali problem zalania ich posesji po ostatnich podnadnormalnych opadach deszczu jakie przeszły nad naszym miastem. Mieszkańcy zgłosili problem, z wybudowaną kanalizacją burzową, która według zgłaszających nie odbiera wystarczającej ilości wody, oraz wybudowania drogi o 20 cm wyżej niż poprzednia, co powoduje zalanie niżej położonych posesji.

W związku z powyższym proszę o udzielenie odpowiedzi na n/w pytania;

1. Kiedy i przez jaką firmę został wykonany projekt kanalizacji burzowej?
2. Jako koszt był tego projektu?
3. Czy projektant uwzględnił charakterystykę terenu t.j różnic poziomów między ulicami Piłsudskiego a Kościuszki?
4. Jakie przekroje rur zostały zastosowane w tej inwestycji?
5. Czy ilość studzienek jest zgodna z projektem i przepisami budowlanymi?

Wyk. 2 egz

Egz. nr 1 adresat

Egz. nr 2 a/a

Z poważaniem

Radny Miasta Pionki

Jarosław Szczypiór



Pionki, dnia 07 października 2025 r.

SE.0003.82.2025



Szanowny Pan

Kamil Panufnik

Z-ca Przewodniczącego Rady Miasta Pionki

Dotyczy: odpowiedzi na interpelację Radnego Rady Miasta Pana Jarosława Szczypióra  
złożoną w dniu 18 września 2025 r. przekazana pismem znak: SO.0003.75.2025

W odpowiedzi na interpelację Radnego Jarosława Szczypióra w sprawie budowy  
kanalizacji burzowej na ul. Kościuszki, wyjaśniam, co następuje:

1. Kiedy i przez jaką firmę został wykonany projekt kanalizacji burzowej?

Umowa na wykonanie kompletnej dokumentacji projektowej (w tym również na wykonanie  
odwodnienia tj. kanalizacji deszczowej) została podpisana w dn. 12.10.2020 r. z pracownią  
projektową Biuro Projektów i Analiz WIKTIS prowadzoną przez Panią Agnieszkę Łomańską.

2. Jaki koszt był tego projektu?

Cała umowa wraz z Aneksami to łączny koszt 71.900,00 zł. W umowie nie jest wydzielony  
koszt projektu kanalizacji deszczowej.

3. Czy projekt uwzględnił charakterystykę terenu tj. różnic poziomów między ulicami  
Piłsudskiego a Kościuszki?

Dokumentacja projektowa zawierała aktualną mapę do celów projektowych jako  
dokumentację geologiczno-inżynierską w zakresie opracowania. Dla dróg gminnych jest to  
zwyczajowo teren przyległy szerokości 50 m z każdej strony. Ulica Piłsudskiego jest oddalona  
od ul. Kościuszki o ponad 240 m przez co nie została uwzględniona na mapie do celów  
projektowych.

4. Jakie przekroje rur zostały zastosowane w tej inwestycji?

Wszystkie przykanaliki za wyjątkiem jednego zostały zaprojektowane jako kanały DN 200  
z minimalnym spadkiem 2% lub większym (jeden przykanalik 1,9%). Zaprojektowano sieć  
z kanałów DN 300-600. Dla kanału DN 500 nawet dla spadku 0,2% napełnienie kanału wynosi  
57 % a dla DN 600 napełnienie wynosi 45%. Dla zaprojektowanej sieci kanałów deszczowych  
napełnienie wynosi 70-80%.

5. Czy ilość studzienek jest zgodna z projektem i przepisami budowlanymi?

Projekt kanalizacji deszczowej został wykonany zgodnie z obowiązującymi normami, przepi-  
sami, warunkami technicznymi oraz zasadami wiedzy technicznej. Wykonana ilość studzienek  
jest zgodna z zaprojektowaną.

**BURMISTRZ**

**Łukasz Miskiewicz**