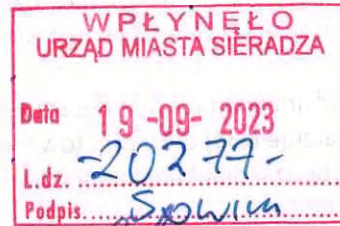


Sieradz dnia 19.09.2023r.

Mieszkańcy ul.  
w Sieradzu.

Adres do korespondencji.



Sz. P. Paweł Osiewała  
Prezydent miasta Sieradza

## PETYCJA

### DOTYCZY:

Zalewania po każdych opadach deszczu działek ogrodniczych i posesji domów na ulicy Mostowej oraz ulicy Mostowej.

Szanowny Panie Prezydencie.

My niżej podpisani mieszkańcy ul. \_\_\_\_\_ zwracamy się z prośbą o podjęcie niezwłocznych działań związanych ze źle wykonaną kanalizacją deszczową wraz z uzbrojeniem.

1. Niezabezpieczona studzienka rewizyjna z latającym włazem żeliwnym.  
Art. 160 kodeksu karnego – zagrożenie życia
2. Wadliwie wykonany separator podczyszczania ścieków.
3. Zamontowana kłapa zwrotna na wylocie do rzeki Warty  
- złe obciążenie kłapy – zbyt małe otwarcie  
- brak monitorowania po opadach
4. Niedrożna studzienka kanalizacyjna na ulicy Mostowej.

### Opis zalewania:

Podczas intensywnych opadów deszczu trwających 20 minut brudna woda wybiła przez niezabezpieczony właz studzienki rewizyjnej kanału deszczowego. W początkowej fazie stóp wody osiągnął wysokość około 2 metrów wysokości i 60 centymetrów średnicy. Następnie nieoczyszczone ścieki rozlały się strumieniem wokół studzienki rewizyjnej gwałtownie zalewając łąkę oraz sąsiadujące ze studzienką sady, ogrody i posesję z domami. Poziom zalania w najgłębszym miejscu wynosił ok. 40 - 50 centymetrów od poziomu gruntu. Zalewanie trwało około 2 godzin po zakończonych opadach deszczu. W tym samym czasie ujściem kanału burzowego do rzeki Warty wypływała nieznaczna ilość wody – otwarcie kłapy kanału na około 20 centymetrów co wskazuje na błędnie wykonany lub niedrożny kanał burzowy. Załączone do petycji zdjęcia dokumentują moment wybijania brudnej wody poprzez studzienkę rewizyjną oraz brak jej odpływu ujściem kanału do rzeki Warty.

Brudna woda, która zawiera oleje, pyły z klocków hamulcowych oraz zanieczyszczenia z ulic, zalewająca ogródki i posesję przyczynia się do niszczenia plonów oraz możliwego skażenia gleby na terenie tych posesji. Duże ilości zalegającej wody powodują podmiękanie fundamentów budynków mieszkalnych znajdujących się w pobliżu zalewanego terenu.

Wyżej opisana sytuacja wystąpiła kilkakrotnie w roku 2023. Kilka z tych sytuacji zostało udokumentowanych na zdjęciach oraz dołączone do niniejszej petycji jako załączniki dokumentujące zaistniałe zdarzenie. Każde znaczne zalanie działek było zgłaszane do Straży Pożarnej oraz Straży Miejskiej, która informowała o tym fakcie urzędników Urzędu Miasta Sieradza.

Wystąpienie 9 godzinnych opadów deszczu spowoduje falę ścieków o wysokości zalania powyżej 1 metra powodując zalanie całej ulicy Mostowej wraz z domostwami oraz sąsiednimi ulicami. W takim przypadku konieczna będzie ewakuacja mieszkańców oraz ogromne straty materialne.

Składamy oficjalny wniosek o usunięcie skutków naruszenia stosunków wodnych na gruncie na skutek wadliwego wykonania kanalizacji deszczowej. Prezydent miasta w drodze decyzji powinien nakazać właścicielowi gruntu wykonanie urządzeń zapobiegających szkodom [Art. 234 podpunkt 2 i 3 Ustawy Prawo wodne] oraz natychmiastowe zabezpieczenie „latającego” wjazdu żeliwnego stwarzającego zagrożenie życia [Art. 160 Kodeksu karnego] świadome niezabezpieczenie pomimo zgłoszeń.

Z uwagi na powyższe prosimy o potraktowanie tej sprawy priorytetowo.

#### Załączniki:

- Zdjęcia zalanych posesji 10x15cm szt. 30
- Rysunek instalacji kanalizacyjnej z opisem działania kłapy zwrotnej.

Z poważaniem,  
Mieszkańcy ul.

ZABUDOWA

LATAJĄCY

WAŁ

WŁAZ ŻELIWNY

RZĘKA WARTA

ŻŁEOTWARTA

KLAPA SPUSTOWA

Obciążenie

separator

WAPLWY

ŚCIEKI

Ścieki na łazki i ogrody użytkowe

Art. 160 Kodeksu karnego

Kłapa zwrotna działa samoczynnie pod wpływem różnicy ciśnień kłapa się otwiera od strony kanalizacji i zamyka się od strony większego ciśnienia wody w Rzece Warcie. Obciążenie kłapy powinno być monitorowane i odpowiednio dobrać żeby prawidłowo działała. Obecnie w Europie stosuje się kłapy samozamykające

