

**RAFAŁ CZERWONKA**  
Radny Dzielnicy Wawer m.st. Warszawy  
tel. +48 697 030 782  
e-mail: kontakt@rafalczerwonka.pl  
www.rafalczerwonka.pl

Rada Dzielnicy Wawer  
m.st. Warszawy  
ul. Żegańska 1  
04-713 Warszawa

Warszawa, 20 grudnia 2017 roku

**Zarząd Dzielnicy Wawer m.st. Warszawy**  
**ul. Żegańska 1**  
**04-713 Warszawa**

Za pośrednictwem:

**Przewodniczącego Rady Dzielnicy Wawer**  
**Pana Norberta Szczepańskiego**

## **INTERPELACJA NR .....**

**w sprawie: intensyfikacji prac związanych z rozwojem sieci kanalizacyjnej na terenie dzielnicy Wawer**

Zgodnie z § 32 ust. 1 Statutu Dzielnicy Wawer m.st. Warszawy z dnia 14 stycznia 2010 roku składam niniejszą interpelację w sprawie intensyfikacji prac związanych z rozwojem sieci kanalizacyjnej na terenie dzielnicy Wawer.

W aktualnym Wieloletnim Planie Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych i Kanalizacyjnych na lata 2018 – 2025 Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A., przyjętym uchwałą Rady m.st. Warszawy nr LVIII/1515/2017 z 30.11.2017, znajduje się ponad 198 km sieci kanalizacyjnej do wybudowania na terenie dzielnicy Wawer. Nie wszystkie zadania inwestycyjne mają w tym planie podane długości sieci, w związku z czym sumaryczna długość sieci kanalizacyjnych do wybudowania jest zdecydowanie większa. W ciągu jednego roku na terenie dzielnicy Wawer budowanych jest zaledwie 5 km sieci kanalizacyjnej. Przy aktualnym tempie prowadzenia zadań inwestycyjnych związanych z budową kanalizacji realnie potrzeba zatem co najmniej 40 lat na wybudowanie tego, co wpisane zostało w planach inwestycyjnych do 2025 roku.

Zwracam się z wnioskiem o zintensyfikowanie prac związanych z rozwojem sieci kanalizacyjnej na terenie dzielnicy Wawer, co najmniej w takim zakresie, który pozwalałby na realizację tych sieci zgodnie z harmonogramem przedstawionym w aktualnym planie inwestycyjnym Spółki MPWiK.

Zgodnie z § 32 ust. 8 Statutu Dzielnicy Wawer wnoszę o udzielenie odpowiedzi w ciągu 21 dni.

Z poważaniem,

Rafał Czerwonka