

Ostrołęka, 2008-08-21

Pan
Mirosław Rosak
Przewodniczący Rady Osiedla Stacja

Odpowiadając na Państwa pismo w sprawie funkcjonowania sieci kanalizacji deszczowej u zbiegu ulic Wyspiańskiego i E. Plater uprzejmie informuję, że w omawianym rejonie funkcjonuje sieć deszczowa na odcinku ulicy E. Plater do skrzyżowania z ulicą Wyspiańskiego i dalej ulicą Wyspiańskiego ze spadkiem w kierunku ul. Lenartowicza.

Na odcinku ul. Wyspiańskiego od nr 49 do skrzyżowania z ulicą Żeromskiego brak jest kanalizacji deszczowej (odwodnienie powierzchniowe). Średnica kanałów deszczowych wynosi \varnothing 200 mm .

Z ustaleń w terenie wynika również, że nawierzchnia ulicy Wyspiańskiego na wysokości posesji 37-41 jest zaniżona .

Zgodnie z przyjętym harmonogramem, konserwację sieci kanalizacji deszczowej na terenie osiedla Stacja zaplanowano na sierpień . Wpusty drogowe i studzienki rewizyjne czyszczone były w tych ulicach jeszcze przed 15 sierpnia br. Fakt, że jest to końcówka kanału usytuowanie studni i wpustów jest bardzo płytkie co bardzo mocno ogranicza możliwości przepustowe .

Niewłaściwy spadek nawierzchni jezdni, mała średnica kanałów deszczowych, płytkie osadniki wpustów i studni a także nisko położone obiekty (poniżej nawierzchni jezdni) i odwodnienie połąci dachowych z rur spustowych bezpośrednio na powierzchnię spowodowało lokalne podtopienia budynków zlokalizowanych w tym rejonie.

Przy gwałtownych opadach deszczu jakie miały miejsca w ostatnim czasie dochodziło do wielu podtopień na terenie miasta. System kanalizacji deszczowej ma określone możliwości przepustowe. Istniejąca sieć kanalizacji deszczowej nie jest w stanie odebrać wszystkich wód opadowych jednocześnie .

W celu poprawy sytuacji na ulicy Wyspiańskiego Miasto rozważy możliwości :

1. Budowy rowu odwadniającego wzdłuż ulicy Wyspiańskiego na wysokości posesji 39-43 po stronie ul. E. Plater ,
2. Rozbudowę wpustów i studni rewizyjnych na kanalizacji deszczowej,
3. Zaprojektowanie i wybudowanie nowego odcinka kanalizacji deszczowej w kierunku ulicy Żeromskiego .

W celu zabezpieczenia nieruchomości, właściciele posesji winni również zadbać o właściwe odwodnienie wjazdów do garaży, w tym również ich podniesienie i odprowadzenie wód opadowych z połąci dachowych do kanalizacji deszczowej lub systemu drenażu .

W sprawie funkcjonowania sieci kanalizacji sanitarnej kserokopia pisma została przekazana do Ostrołęckiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji, właściciela sieci .

WICEPREZYDENT MIASTA



Paweł Stańczyk