



BURMISTRZ MIASTA RUMI

tel. (58) 679 66 00 burmistrz@um.rumia.pl

GNR.7021.1.14.2019

Rumia, dn. 18.07.2019r.

Piotr Bartelke
Radny Rady Miejskiej Rumi

dot.: odprowadzenia wód opadowych z ul. Stoczniowców do miejskiej kanalizacji deszczowej w ul. Dąbrowskiego

Szanowny Panie Radny, w odpowiedzi na Pańską interpelację z dnia 2019-07-08 po dokładnym jej przeanalizowaniu informujemy, że kanalizacja deszczowa w ul. Stoczniowców jest drożna i czyszczona na bieżąco stosownie do potrzeb. Przyczyną podtapiania garaży i piwnic jest przeciążenie sieci w całej zlewni spowodowane znacznym przyrostem powierzchni utwardzonych, z których wody opadowe odprowadzane są do kanalizacji deszczowej. W Pańskim przypadku kratki ściekowe położone przed bramami garażowymi mają rzędną większą od rzędnej kanalizacji deszczowej tylko o około 50 cm. Tak, więc nawet minimalne i dopuszczalne spiętrzenie wody w kanalizacji deszczowej powoduje jej przepływ w stronę garaży.

Montowane na niektórych obiektach kłapy zwrotne nie spełniają swego zadania, ponieważ po ich zamknięciu obiekty podtapiane są przez wody deszczowe pochodzące z samych obiektów (po odpowiednim spiętrzeniu wody w garażach i piwnicach kłapy otwierają się automatycznie).

Zapewnienie swobodnego przepływu w głównym kanale wymagałoby jego przebudowy i zwiększenia średnicy bądź też budowy drugiego alternatywnego kanału. Wiązałoby się to między innymi z koniecznością demontażu nawierzchni na ul. Stoczniowców, ul. Dąbrowskiego i ul. Działkowców. Koszty takiej inwestycji przekraczają możliwości miasta.

W celu doraźnego naprawienia sytuacji można zastosować zbiorniki retencyjno-rozsączające lub małe przepompownie (w sytuacjach awaryjnych po zamknięciu kłap zwrotnych pochodząca z obiektów woda deszczowa byłaby odpowiednio retencjonowana lub ciśnieniowo przetrzucana do sieci).

Ze swojej strony Gmina zaprzestała wydawania zgód na włączanie się do sieci jakichkolwiek nowych obiektów oraz podjęła decyzję o wprowadzeniu opłaty za korzystanie z sieci deszczowej, co w perspektywie paru lat powinno spowodować odłączenie od sieci znacznych ilości obiektów (wody z nich będą kierowane do różnorodnych urządzeń rozsączająco-retencyjnych) i zlikwidować problem.

z up. BURMISTRZA

mgr inż. Piotr Dąbrowski
Naczelnik Wydziału Geodezji,
Gospodarki Nieruchomościami i Rolnictwa