



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

RGW.0005.1.1.2022

Rumia, dn.08.06.2022 r.

Piotr Bartelke
Radny Rady Miejskiej Rumi

dot.: usprawnienia odpływu wód deszczowych z ul. Stoczniowców do kanalizacji deszczowej w ul. Dąbrowskiego

Szanowny Panie Radny, w odpowiedzi na Pańską interpelację BRM.0003.23.2022 z dnia 26.05.2022 r. (po dokładnym jej przeanalizowaniu) informujemy, że kanalizacja deszczowa w ul. Stoczniowców jest drożna i na bieżąco stosownie do potrzeb czyszczona.

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. Kratki ściekowe położone przed bramami garażowymi mają rzędną większą od rzędnej kanalizacji deszczowej tylko o ok. 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 aby dodatkowo jej nie obciążać.

z up. BURMISTRZA

mgr inż. Paweł Dąbrowski
Naczelnik Wydziału
Gospodarstwa Mieniem