

BURMISTRZ ŚREMU
Pl. 20 Października 1
63-100 Śrem

Śrem, lipca 2017 r.

PAOOR.0003.22.2017.ML

Pani
Katarzyna Sarnowska

Przewodnicząca
Rady Miejskiej w Śremie

Odpowiadając na interpelację złożoną między sesjami 13 lipca 2017 roku przez radnego, Pana Andrzeja Mieloszyńskiego w sprawie zalewania ulic podczas ulewnych deszczy informuję, że sytuacje, do których dochodzi na ulicy Dutkiewicza podczas ulewnych deszczy były już wielokrotnie analizowane.

Na wstępie należy zauważyć, że ich powodem nie jest błędne, czy nieprawidłowe wykonanie przebudowy ulicy, która miała miejsce w 2014 r. W trakcie przebudowy sieć kanalizacji deszczowej była już siecią istniejącą i nie podlegała przebudowie. Wymienione na nowe były wszystkie studnie wpustowe, ich ilość została zwiększona, a cała sieć została oczyszczona po zakończeniu prac budowlanych. W trakcie ich realizacji kratki wpustowe na bieżąco były podłączane do sieci, więc nie mogło być sytuacji, o której Pani Wieczorek wspomina w swoim piśmie. W ostatnich latach przebudowana była również ulica Poznańska, która na odcinku od Placu 20 Października do ul. Dutkiewicza nie posiada elementów własnego odwodnienia, a co się z tym wiąże woda opadowa podczas ulewnych deszczy płynie nią z wyżej położonego rynku i wpływa w ul. Dutkiewicza. Ważny jest również fakt, że stare nawierzchnie ulic Poznańskiej i Dutkiewicza były nawierzchniami odpowiednio brukowymi i z trylinki, które to materiały ułożone były na samym piasku. Następową wówczas infiltracją pomiędzy elementy nawierzchni wody powierzchniowo płynącej szczelinami w głąb gruntu. Aktualnie nawierzchnie tych ulic są bardziej szczelne, gdyż zgodnie z obowiązującymi technologiami wykonane zostały na podbudowach betonowych, co uniemożliwia bezpośrednie wsiąkanie wody w grunt.

Zjazd z ulicy na posesję Pani Wieczorek został wykonany tak, aby połączyć poziom ulicy z utwardzonym terenem posesji oraz nie generować

dodatkowych kosztów po stronie właścicielki, czego wymagałoby podwyższenie poziomu na samej posesji.

Rozwiązania zastosowane przez wykonawcę podczas przebudowy były zgodne z założeniami dokumentacji projektowej, wobec czego nie można w tym przypadku mówić o jakichkolwiek roszczeniach z tytułu wspomianej przez Panią Wieczorek rękojmi.

Zaistniałe sytuacje na ul. Dutkiewicza powodowane były krótkotrwałymi lecz wyjątkowo ulewnymi opadami deszczu, które występują bardzo rzadko. Przekroje kanałów deszczowych projektowane są na deszcze miarodajne, czyli nie ekstremalne, które mogą wystąpić raz na kilka lat. W okresie takich opadów, w najniższe miejsce tej ulicy (w rejonie trafostacji) spływają wody opadowe w ogromnych ilościach również z ulic Placu 20 Października i ul. Poznańskiej, gdyż stosowane na wszystkich ulicach kratki wpustowe nie są w stanie przejąć w tak krótkim czasie tak dużej ilości wody, która płynie i przelewała się przez nie, płynąc dalej w najniższe miejsce. Oprócz wód z wymienionych ulic, na ul. Dutkiewicza spływają olbrzymie ilości wody z posesji od strony wyżej położonej ul. Franciszkańskiej, która nie posiada kanalizacji deszczowej, a także z innych terenów przyległych do ulicy, czy dachów budynków (wody te powinny być zagospodarowywane przez właścicieli posesji, a nie „wpuszczane” strumieniami na ulicę Dutkiewicza).

Przyłącza krater wpustowych do sieci wykonuje się z rur śred. 200 mm, a sama sieć w ul. Dutkiewicza na początkowym odcinku ma śred. 400 mm (w dalszej części 600 i 800 mm), w związku z czym elementy te są w stanie przejąć tylko i wyłącznie taką objętość wody w określonym okresie czasu, a nie ilości, które występują wyjątkowo (zdarzenie losowe).

Na zwolnienie tempa spływu wody z sieci w ulicy Parkowej, w przypadku tak ulewnych deszczy, może mieć wpływ również duże ciśnienie wody płynącej głównym kolektorem w ul. Farnej, a dopiero po jego zmniejszeniu dochodzi do sprawniejszego „włączenia” się wody płynącej z boku, co jest zjawiskiem naturalnym. Wówczas ciśnienie zbierającej się ciągle w kanale, a nie odpływającej wody powodować może przytoczone przez Pana Radnego i Panią Wieczorek zjawisko unoszenia się włazów kanalizacyjnych i nie odbierania wody przez wpusty (tzw. „cofka”).

Mając na uwadze prośby oraz sugestie Pani Wieczorek, po konsultacji z osobą odpowiedzialną za utrzymanie kanalizacji deszczowej podjęto następujące ustalenia i decyzje, które ewentualnie mogą mieć wpływ na

złagodzenie w przyszłości skutków występujących tak intensywnych opadów deszczu:

- nawierzchnia zjazdu do posesji zostanie rozebrana i ponownie ułożona (podwyższona) tak, aby spadek poprzeczny zarówno chodnika jak i samego zjazdu był w kierunku od granicy posesji do krawężnika ulicy, co jednak może spowodować konieczność podwyższenia poziomu samej posesji,
- zlikwidowany zostanie próg zwalniający, a przejście dla pieszych będzie w poziomie nawierzchni jezdni,
- oczyszczona zostanie cała sieć kanalizacji deszczowej, aż do jej wylotu przy przepompowni na ul. Farnej.

BURMISTRZ
mgr Adam Lewandowski



Otrzymuje:
Radny, Pan A. Mieloszyński

Sprawę prowadzi:
Zofia Kłak
podinspektor PAOOR
tel. 61 28 47 117

