

# **Ulewa nad Koluszkami**

Niestety klimat Polski się zmienia. W ostatnim latach coraz częściej trapią nas nagłe i krótkotrwałe ulewne deszcze. Opad, porównywalny z wylaniem w ciągu kilkunastu minut kilku wiader wody na 1 metr kwadratowy, powoduje, że studzienki kanalizacyjne nie są w stanie odprowadzić nadmiaru wody. Pomimo sporych inwestycji w kanalizację burzową, lokalne podtopienia zapewne będą nadal się zdarzały, czego przykładem jest ostatnia ulewa. Woda sparaliżowała m.in. ruch na dworcu i ul. 3 Maja w Koluszkach. Aczkolwiek po spadku ilości interwencji straży pożarnej widać dobitnie, że progres w temacie powyższych zagrożeń został dokonany.

Zaplanowane do realizacji w najbliższym czasie inwestycje kanalizacyjne, to m.in. budowa kolektorów odwadniających przy rynku, które posłużą przede wszystkim do ograniczenia miejscowych podtopień na ul. Warszawskiej i ul. Wołyńskiej w Koluszkach.