

Bielsko-Biała, 28 stycznia 2025 r.

RM.0003.47.2025

**Pan  
Jarosław Klimaszewski  
Prezydent Miasta  
Bielska-Białej**

Na podstawie art. 24 ust. 6 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o *samorządzie gminnym* przekazuję w załączeniu interpelację złożoną w Sekretariacie Przewodniczącej RM w dniu 28 stycznia 2025 r. przez Radną Rady Miejskiej

**PANIĄ ANITĘ SZYMAŃSKĄ**

**w sprawie przebudowy przepustu w ciągu ulicy Wyzwolenia na cieku wodnym Słonica.**

Proszę o udzielenie odpowiedzi (w dwóch egzemplarzach) na piśmie i przekazanie do Biura Rady Miejskiej nie później niż w terminie 14 dni od dnia otrzymania interpelacji.

**PRZEWODNICZĄCA  
RADY MIEJSKIEJ**

*/-/ Dorota Piegzik-Izydorzyc*

Anita Szymańska

Radna Rady Miejskiej w Bielsku-Białej

Bielsko-Biała, dn.28.01.2025 r.



Szanowny Pan

Jarosław Klimaszewski

Prezydent Miasta Bielska-Białej

### INTERPELACJA

**w sprawie przebudowy przepustu w ciągu ulicy Wyzwolenia na cieku wodnym Słonica**

Szanowny Panie Prezydencie,

Zwracam się z prośbą o przewidzenie w planach budżetowych miasta lub pozyskanie środków zewnętrznych na przebudowę przepustu pod ulicą Wyzwolenia w rejonie posesji nr 376.

W sprawie przebudowy tego przepustu występowałam w piśmie z dnia 25.06 2024r. jak i wcześniej występował były radny pan Bronisław Szafarczyk (RM.0003.97.2023).

Przepust ten, co pokazały ubiegłoroczne opady nawałne (czerwiec i wrzesień 2024) nie jest na tyle drożny, aby odebrać wody opadowe z potoków Słonica oraz Tylutki. Ogromnym obciążeniem tego terenu okazały się wody opadowe ściekające także z terenu budowy drogi ekspresowej S1. Dotychczas GDDKiK powoływała się na prawidłowość wykonanych pozwoleń wodno-prawnych, w których określone zostały parametry urządzeń związanych z gospodarką wodną na tym terenie. Niestety, jak pokazało życie, zastosowane rozwiązania okazały się niewystarczające i doszło do zalania okolicznych posesji. Do lokalnych podtopień dochodziło już wcześniej, jednak ich skala nie była tak znaczna, jak ostatnio. W tym rejonie krzyżują się dwa ciek wodne, a istniejąca infrastruktura nie jest dostosowana do takiej ilości wody, z jaką mamy do czynienia podczas coraz częstszych opadów nawałnych. Skutkuje to wylewaniem potoków podczas większego deszczu i powodzią błyskawicznymi podczas deszczów nawałnych. Ponadto już w 2018 roku raportowano stan techniczny w/w przepustu, zwracając uwagę, że jego stan może zmniejszyć powierzchnię przepływu.

W związku z tym, że nawałne deszcze stwarzają coraz częściej zagrożenie powodziowe, a tym samym zniszczenia budynków mieszkalnych i tych, w których prowadzona jest

działalność gospodarcza, zwracam się z prośbą o wykonanie analizy przebudowy w/w przepustu, z uwzględnieniem: stanu technicznego przepustu, parametrów cieków wodnych, sąsiedniej inwestycji drogi S1, budowy chodnika po południowej stronie ulicy Wyzwolenia o którą wcześniej występowałam, ukształtowania terenu w tym zabudowy mieszkalnej i usługowo-handlowej jak i prognoz klimatycznych dotyczących zmian w zakresie częstotliwości i natężenia opadów.

Z wyrazami szacunku,

*Alina Syrcowa*