

Bielsko-Biała, 30 października 2023 r.

RM.0003.526.2023

**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 30 października 2023 r. przez Radnych Rady Miejskiej:  
**PANA DARIUSZA MICHASIÓW, PANA ROMANA MATYJĘ**

**w sprawie podjęcia działań zmierzających do poprawy stanu przejścia pieszego łączącego ulicę Świętej Jadwigi Śląskiej z ulicą Czesława Tańskiego.**

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*

**Dariusz Michasiów**  
**Roman Matyja**

Bielsko-Biała, 30.10.2023 r.

**Radni Rady Miejskiej**  
**w Bielsku-Białej**

### **INTERPELACJA**

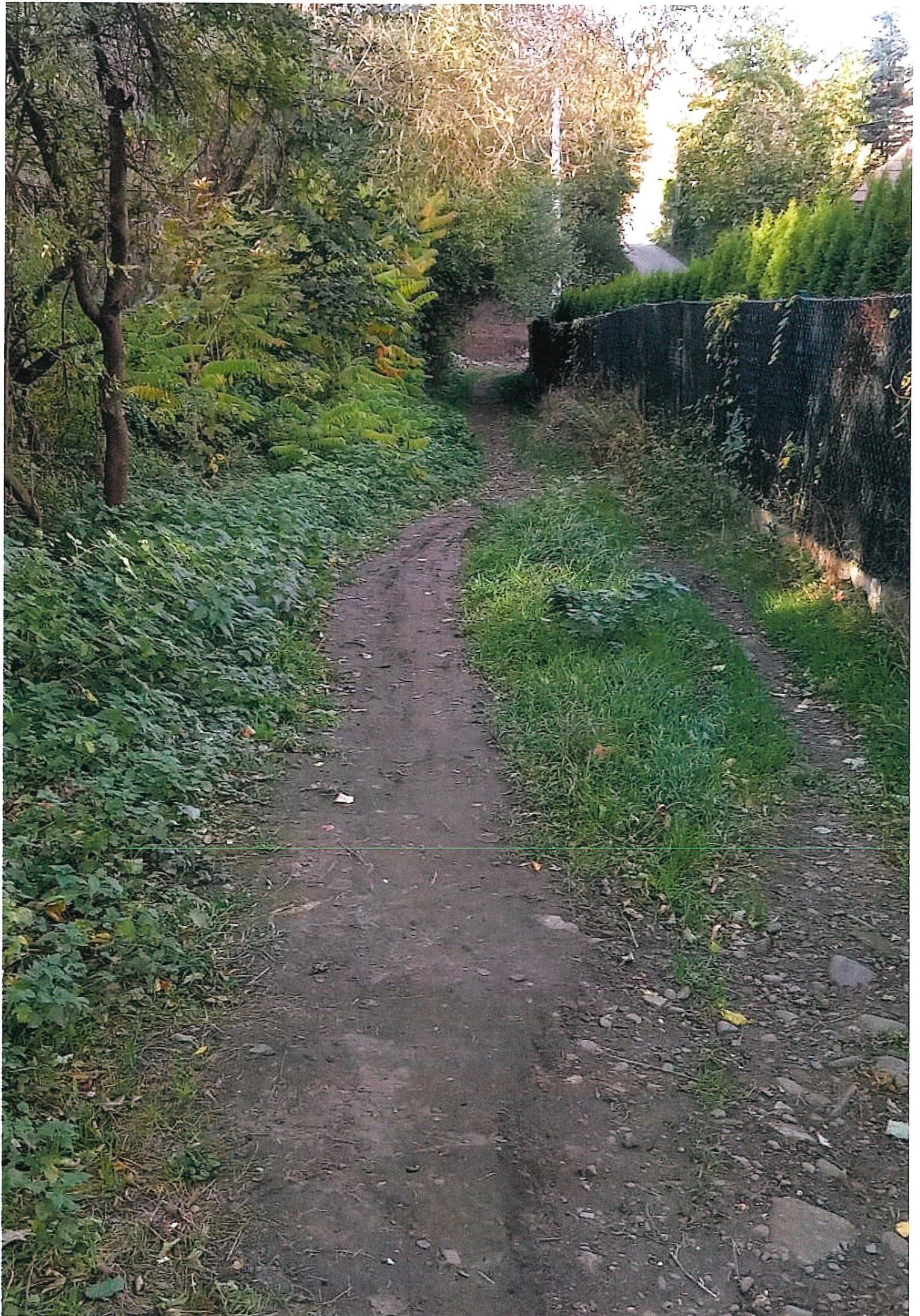
**w sprawie podjęcia działań zmierzających do poprawy stanu przejścia pieszego łączącego ulicę Świętej Jadwigi Śląskiej z ulicą Czesława Tańskiego**

Piszemy w imieniu mieszkańców ulicy Świętej Jadwigi Śląskiej w Bielsku-Białej z prośbą o podjęcie działań zmierzających do poprawy stanu przejścia pieszego łączącego powyższą ulicę z ul. Czesława Tańskiego. Aktualnie stan tego odcinka, mierzącego około 40 metrów, pozostawia wiele do życzenia i stanowi zagrożenie dla pieszych, zwłaszcza w okresach deszczowych. Błotnisty teren utrudnia przechodzenie, a brak odpowiedniego oświetlenia nocą prowadzi do niebezpiecznych sytuacji, zwłaszcza dla osób starszych i dzieci. Do interpelacji załączamy zdjęcia, które obrazują obecny stan przejścia, w nadziei, że pomogą one w lepszym zrozumieniu naszej prośby. Mieszkańcy ulicy Świętej Jadwigi Śląskiej proszą o wykonanie odpowiedniego chodnika, który będzie bezpieczny dla przechodniów, oraz montaż co najmniej jednej latarni oświetlającej ten odcinek. Prosimy o pozytywne załatwienie prośby mieszkańców.

*Dariusz Michasiów*  
*Roman Matyja*









100 005 628  
113