

ON.1510.21.2019.KA

**Jan Bożek Radny Gminy Jaworze  
występujący w imieniu mieszkańców  
ul. Cisowej w Jaworzu**

W odpowiedzi na petycję otrzymaną w dniu 15.11.2019 r., złożoną w imieniu mieszkańców ul. Cisowej w Jaworzu, w sprawie wybudowania chodnika wzdłuż ul. Cisowej na odcinku od przystanku Jasienica Haręża do przystanku Jaworze Skrzyżowanie informuję, że z uwagi ograniczone możliwości, posiadane środki finansowe są w pierwszej kolejności przeznaczane na te inwestycje, które posiadają już zatwierdzoną dokumentację techniczną, uzyskują zewnętrzne dofinansowanie i obejmują swym zakresem kompleksową przebudowę dróg powiatowych. Po wykonaniu kanalizacji sanitarnej odtworzona została nawierzchnia jezdni ul. Cisowej oraz wykonane oznakowanie poziome wzdłuż krawędzi jezdni, dlatego najbliższe plany inwestycyjne powiatu bielskiego nie przewidują przebudowy wskazanego odcinka drogi.

Wskazuje Pan wprawdzie, że wnioskowany odcinek jest jedynym na drodze powiatowej, na którym nie ma wykonanego chodnika, jednak na terenie dróg powiatu bielskiego skala tego problemu jest dużo większa. Nadal bowiem w wielu miejscach, z uwagi na brak chodników, piesi przemieszczają się poboczami lub skrajem jezdni. Mam świadomość, że może to być przyczyną odczuwalnego zagrożenia bezpieczeństwa, szczególnie w warunkach niedostatecznej widoczności, dlatego od samego początku obowiązywania obecnej struktury samorządowej zadania związane tylko z budową chodników realizowane są głównie staraniem i z budżetu właściwych terenowo Gmin, na zasadzie wzajemnych porozumień pomiędzy Gminą, a Powiatem Bielskim, o czym był Pan informowany we wcześniejszych pismach. Ustawa o samorządzie gminnym umożliwia bowiem podjęcie przez Gminy działań w zakresie bezpieczeństwa swoich mieszkańców.

W zaistniałej sytuacji wskazane powyżej rozwiązanie byłoby najlepsze, jednak inicjatywa w tym względzie leży po stronie Gminy, która z pewnością rozważała już swoje możliwości realizacji oczekiwanego przez mieszkańców chodnika.

**STAROSTA**  
  
**Andrzej Honka**