

ZDP.0003.5.2019.RK11

Szanowny Pan  
Grzegorz Gawęda  
Radny  
Powiatu Bielskiego

W odpowiedzi na Pana pisemną interpelację z dnia 20.02.2019r. w sprawie bezpieczeństwa, porządku publicznego i komunikacji na terenie Gminy Bestwina w sołectwie Bestwinka informuję:

- **odnośnie pkt. 1 i 2** Pana interpelacji w sprawie wycięcia drzew oraz wykonania „wyniesienia” na ul. Dworkowej zostanie zwołana wizja w terenie z udziałem przedstawicieli Urzędu Gminy w celu omówienia możliwości wykonania wnioskowanych robót (o terminie spotkania zostanie Pan poinformowany odrębnym pismem),
- **odnośnie pkt. 3** informuję, że poleciłem Zarządowi Dróg Powiatowych ujęcie w planie robót na rok bieżący wyczyszczenie rowu wzdłuż ul. Dworkowej,
- **odnośnie pkt. 4** informuję Pana, że nakładki asfaltowe są wykonywane w ramach bieżącego utrzymania dróg, najczęściej w okresie jesiennym. Wzorem lat ubiegłych po wykonaniu wszystkich niezbędnych bieżących remontów pracownicy Zarządu Dróg Powiatowych dokonują oceny stanu technicznego naszej sieci drogowej i wskazują najpilniejsze odcinki do wykonania nowych nawierzchni asfaltowych. Prace te będą kontynuowane również w bieżącym roku, jednak ich zakres uzależniony jest od wysokości środków finansowych pozostałych w budżecie do wykorzystania na te cele,
- **odnośnie pkt. 5** Pana interpelacji informuję, że w roku 2018 została sporządzona dokumentacja techniczna remontu ul. Floriana w miejscowości Bestwinka. Droga ta ujęta została w protokole szkód powstałych w wyniku ulewnych deszczy w roku 2013. Czyniliśmy zatem starania o pozyskanie dotacji z budżetu państwa, w ramach likwidacji klęsk żywiołowych, na jej remont i mamy nadzieję, że niebawem otrzymamy promesę, która pozwoli na rozpisanie postępowania przetargowego i realizację zadania w roku bieżącym. Niezależnie od tego, głębokie ubytki w nawierzchni zostaną wyremontowane.

Z poważaniem

**STAROSTA**  
  
**Andrzej Plonka**

**Do wiadomości:**

1. Biuro Rady Powiatu w Bielsku-Białej;
2. Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej;
3. a/a.