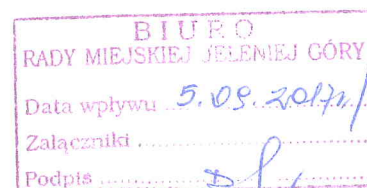




Jelenia Góra, 04.09.2017 r.

BRM.0003.49.2017

Pan
Leszek Wrotniewski
Radny Rady Miasta
Jeleniej Góry



Dotyczy: wniosku w sprawie wymiany czujników sygnalizacji świetlnej wzbudzeniowej na przejściach dla pieszych na automatyczne, wykrywające obecność osób na przejściu dla pieszych.

W odpowiedzi na Pana interpelację z dnia 28 sierpnia 2017r uprzejmie informuję, że na chwilę obecną sterowniki sygnalizacji świetlnej znajdujące się w na terenie Miasta Jeleniej Góry są sterownikami, które nie spełniają możliwości technicznych obsługi ww. czujników.

Ponadto stosowanie takich sterowników wpływa negatywnie na ruch kołowy na przedmiotowym odcinku drogi ponieważ zdarzać się może, iż osoba przechodząca po chodniku do 2,0m szerokości zostanie wykryta przez czujnik automatyczny jako osoba chcąca przejść przez jezdnię. W celu poprawnego funkcjonowania ww. czujników koniecznym byłoby również przebudowanie chodników tak aby ciągi piesze (chodniki) zostały oddzielone na odcinku około 10m przed przejściem dla pieszych w obu kierunkach od jezdni pasem zieleni z wydzielonym dojściem do przejścia dla pieszych. Takie rozwiązanie zlikwidowało by efekt przypadkowego włączenia światła zielonego na przejściu dla pieszych.

Z up. PREZYDENTA MIASTA
JELENIEJ GÓRY
Jerzy Łuzniak
Zastępca Prezydenta Miasta

Otrzymują:

1. Przewodniczący Rady Miejskiej
2. Biuro Rady Miejskiej
3. a/a.