

Mikołów, dnia 24.10.2019 r.

**Pani Barbara Pepke
Przewodnicząca Rady Powiatu
Mikołowskiego
w miejscu**

Dotyczy: Interpelacji radnego Pana Karola Szyszki w sprawie tablic radarowych na ulicy Rybnickiej w Mikołowie, w szczególności: ceny zakupu, kosztu instalacji, kosztów eksploatacyjnych oraz dostępnych funkcji urządzenia.

W odpowiedzi na powyższą interpelację radnego Pana Karola Szyszki, w załączeniu przekazuje się stanowisko Powiatowego Zarządu Dróg w Mikołowie z siedzibą w Łaziskach Górnych w przedmiotowej sprawie.

Za Zarząd

WICESTAROSTA

Tadeusz Marszolik



Powiat Mikołowski

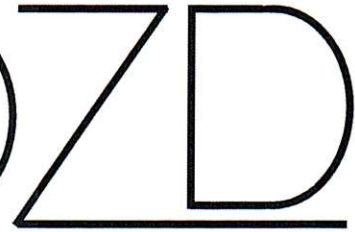
POWIATOWY ZARZĄD DRÓG

43-170 Łaziska Górne, ul. Chopina 8

NIP 635-16-57-562

REGON 277736893

Tel./faks 224 44 99



STAROSTWO POWIATOWE
W MIKOŁOWIE

PZD.DR.4015.43.2019.E8
L. dz. 577./2019

Łaziska Górne, 2019-10-21

24. 10. 2019

ZARZĄD

Nr

67672

by MM.

ilość załączników

Zarząd Powiatu Mikołowskiego

Dotyczy: interpelacji Radnego Pana Karola Szyszki

Powiatowy Zarząd Dróg w Mikołowie z/s w Łaziskach Górnych w odpowiedzi na złożoną interpelację, informuje iż całkowity koszt zabudowy dwóch tablic radarowych w ciągu ul. Rybnickiej w Mikołowie wyniósł 41 000 zł. Tablice zasilane są poprzez panel solarny w związku z czym obecnie nie generują kosztów eksploatacyjnych. Jeżeli chodzi o dostępne funkcje urządzenia to są to:

- ✓ możliwość wyświetlania dowolnych treści i grafik, które można skonfigurować samodzielnie. Różne treści i grafiki mogą się wyświetlać w zależności od poziomu przekroczenia prędkości ,
- ✓ wyświetlanie na zmianę ograniczenia prędkości oraz prędkość poruszania się pojazdu,
- ✓ możliwość wyświetlania uśmiechniętej lub smutnej buźki w zależności od tego czy dopuszczalna prędkość została przekroczona,
- ✓ możliwość ustawienia prędkości minimalnej oraz maksymalnej, które mają się wyświetlać na tablicy (unikamy w ten sposób ścigania się pojazdów przed tablicą),
- ✓ zmiana koloru diod LED (czerwony / zielony) w zależności od zarejestrowanej prędkości,
- ✓ zegar z automatyczną zmianą na czas letni/zimowy,
- ✓ pomiar i zapis pomiarów natężenia ruchu drogowego z dokładnością do 1 sekundy,
- ✓ pomiar i zapis pomiarów prędkości przejeżdżających pojazdów.

Z poważaniem

DYREKTOR

mgr inż. Edward Przybylski

Otrzymują:

1 x adresat

1 x PZD a/a