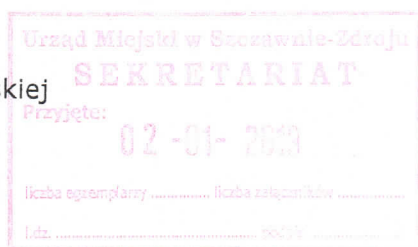
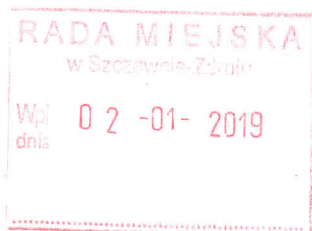


Szczawno-Zdrój, dnia 2 stycznia 2019 r.

Michał Broda  
Przewodniczący Rady Miejskiej



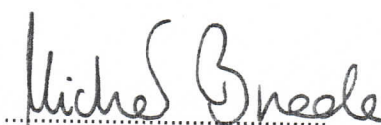
Pan Marek Fedoruk  
Burmistrz Szczawna-Zdroju

#### INTERPELACJA\*/ZAPYTANIE\*

W ramach interpelacji zwracam się z uprzejmą prośbą do Pana Burmistrza o przygotowanie i realizację koncepcji wprowadzenia monitoringu 2 kamer na skrzyżowaniu ulicy Bocznej z ul. Kolejową jako realizacja potrzeby mieszkańców związanej z bezpieczeństwem zarówno w obrębie ulic Boczna, Graniczna, Prusa jak i obszaru skrzyżowania. Mieszkańcy wielokrotnie zwracali mi uwagę na fakt, iż ul. Boczna i Prusa stanowią trakt pieszy dla mieszkańców np. wałbrzyskiego Konradowa, którzy w postaci młodzieży często zanieczyszczają Nasze posesje i dokonują aktów wandalizmu. Dodatkowo z uwagi na zgłoszenie na ostatniej sesji potrzeby zajęcia się aktywnością młodzieży w okolicach ul. Bocznej 2 monitoring będzie kolejnym narzędziem bezpieczeństwa i egzekucji porządku w temacie poruszonyj sprawy.

Proszę także o rozpatrzenie możliwości montażu kamery 360 stopni na skrzyżowaniu ulic Westerplatte, Różanej i Prusa, kamera tak położona zabezpieczyłaby duży obręb terenu wpływając na poczucie bezpieczeństwa Mieszkańców wskazanych ulic, co nie bez znaczenia jest w sytuacji zgłoszeń dotyczących np. włamań do domów czy piwnic we wskazanym obrębie.

Finansowanie ww. przedsięwzięcia proponuję, z tytułu wnioskowanego przez Komisję Budżetową i Gospodarki Mieniem przesunięcia 20 tyś. zł na poprawę sieci monitoringu z działania na rzecz Straży Pożarnej i Policji.

  
.....  
(podpis)

\* Interpelacja dotyczy spraw o istotnym znaczeniu dla gminy. Interpelacja powinna zawierać krótkie przedstawienie stanu faktycznego będącego jej przedmiotem oraz wynikające z niej pytania.

\* Zapytania składa się w sprawach aktualnych problemów gminy, a także w celu uzyskania informacji o konkretnym stanie faktycznym. Zapytanie powinno zawierać krótkie przedstawienie stanu faktycznego będącego jego przedmiotem oraz wynikające z niego pytania.