

MOSINA



Burmistrz Gminy  
Mosina

IN.0003.1.2018

Rada Miejska w Mosinie

Wpł. dnia 15.02., 2018.....r.

Nr sprawy BR.0003.1005.2018

Mosina, dnia 15 lutego 2018 r.

PANI  
MAŁGORZTA KAPTUR  
PRZEWODNICZĄCA RADY MIEJSKIEJ  
W MOSINIE

Dot.: wniosku nr BR.0003.1005.2018 z dnia 24 stycznia 2018 r.

Odpowiadając na wniosek Pani Przewodniczącej Małgorzaty Kaptur dot. umieszczenia na stronie internetowej [www.mosina.pl](http://www.mosina.pl) obrazu z kamery on-line pokazującej Plac 20 Października wyjaśniam, że funkcjonująca obecnie kamera, skierowana na wieżę widokową na Pożegowie, została specjalnie umieszczona w tym miejsc, aby pełnić z jednej strony funkcję promocyjną, w szczególności podniesienia atrakcyjności i rozpoznawalności wieży widokowej oraz Glinianek, a z drugiej strony umożliwić zainteresowanym „sfilmowanie się” na tle atrakcyjnego elementu architektonicznego. Oczywiście zupełnie odrębną kwestią jest poziom atrakcyjności kadru czy filmowanego obiektu, ale tutaj jedyną zasadą są indywidualne preferencje osoby oglądającej dane ujęcie i trudno znaleźć rozwiązanie, które będzie satysfakcjonujące dla wszystkich.

Należy również zaznaczyć, że w związku z umieszczeniem kamery na Gliniankach, Gmina poniosła określone koszty inwestycyjne związane z zakupem i montażem kamery, doprowadzeniem zasilania itd. Przeniesienie kamery w inne miejsce powoduje z jednej strony częściową utratę zainwestowanych już środków, a z drugiej strony konieczność poniesienia dodatkowych nakładów, które nie zostały uwzględnione w tegorocznym budżecie.

Chciałbym również zwrócić uwagę na fakt, że obraz transmitowany z kamer, w szczególności tych ulokowanych w Pobiedziskach i Buku, wygląda jakby pochodził z systemu monitoringu, a nie dedykowanej kamery promocyjnej, co moim zdaniem powoduje, że monitoring traci swoją podstawową funkcję jako systemu podnoszącego poziom bezpieczeństwa, bo każdy może sprawdzić, jakich miejsc i kiedy ma unikać lub jak się skutecznie zasłonić.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

BURMISTRZ  
*Jerzy Kaptur*  
mgr inż. Jerzy Kaptur