

## **O B W I E S Z C Z E N I E**

Działając na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2, ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.), § 3 ust. 1 pkt 56 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2004 r. Nr 257, poz. 2573, z późn. zm.) i art. 49 i 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz.U. z 2000 r., Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.), uprzejmie informuję, iż,

**Wójt Gminy Gródek w dniu 25 czerwca 2009 r. wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach nie stwierdzającą potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na przebudowie ulicy Michałowskiej w miejscowości Gródek - położenia na istniejącą nawierzchnię bitumiczną warstwy wyrównawczej z mieszanki mineralno asfaltowej, położenia nawierzchni z betonu asfaltowego o grubości 4 cm, wymiany częściowej krawężników i płytek betonowych, regulacji pionowej studzienek wjazdów kanałowych i kratek ściekowych na działkach o nr geodezyjnych 115, 117/3, 1267, obręb Gródek, gmina Gródek, woj. podlaskie.**

Z zebranymi aktami sprawy zapoznać się można w siedzibie Urzędu Gminy Gródek, ul. Chodkiewiczów 2, 16-040 Gródek, pok. Nr 8, w godzinach pracy Urzędu.

Uwagi i wnioski w stosunku do zebranych materiałów, strony postępowania mogą wnosić w terminie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku, za pośrednictwem Wójta Gminy Gródek, w terminie 14 dni licząc od daty jej doręczenia.

Wójt Gminy Gródek

mgr Wiesław Kulesza