

UCHWAŁA Nr XXXI/439/04
Rady Gminy Raszyn
z dnia 1 lipca 2004r.

w sprawie: rozpatrzenia protestu złożonego do projektu "Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części terenów we wsi Falenty, Falenty Nowe".

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U. z 2001r. Nr 142, poz. 1591 z późn. zm.), art. 23 ust. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. o zagospodarowaniu przestrzennym (j. t. Dz.U. z 1999r. Nr 15, poz. 139 z późn. zm.) w związku z art. 85 ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80, poz. 717 z późn. zm.) Rada Gminy Raszyn uchwala, co następuje:

§ 1

1. Po rozpatrzeniu pisma z dnia 03.10.2003r. (poz. 11706) dotyczącego projektu "Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części terenów we wsi Falenty, Falenty Nowe", wniesionego przez mieszkańców budynków nr 20, 26 i 32 przy ul. Opackiego, w tym przez Pana Tadeusza Tucholskiego, dotyczącego *propozycji, aby 1. ul. Magnolii kończyła się tak jak obecnie przy stacji trafo, 2. wjazd na ul. Magnolii następował (tak jak obecnie) od ul. Rozbrat, 3. dojazd do budynków nr 20, 26 i 32 przy ul. Opackiego wytyczyć tak aby droga w rejonie parkingu naprzeciwko budynku nr 20 omijała wyjazdy z garaży, a ruch na niej odbywał się od ul. Grocholskiego, drogą dojazdową łączącą się z ul. Magnolii przy stacji trafo, 4. poprawić stan techniczny drogi dojazdowej i ul. Magnolii, 5. na drodze dojazdowej uwzględnić progi spowalniające ruch samochodowy, 6. nie przedłużać ul. Grocholskiego w kierunku wschodnim do projektowanego w przyszłości osiedla na gruntach wsi Falenty Nowe, zakwalifikowanego jako protest,*

2. **Protest odrzuca się w części w zakresie dotyczącym pkt. 4/ i 5/.**

W pozostałej części w zakresie pkt 1/, 2/, 3/ i 6/ protest został uwzględniony przez Wójta Gminy Raszyn.


§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Raszyn.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY

mgr inż.  Dariusz Książek