

**Uchwała Nr XVII/162/2002
Rady Miejskiej Wielichowa
z dnia 11 września 2002r.**

W sprawie: wyrażenia opinii o celowości utwardzenia drogi gminnej na terenie m. Wielichowo, określonej geodezyjnie jako działka nr: 364 / ul. Śliwkowa/, na łącznym odcinku ca 521,00mb, będącej drogą dojazdową do gruntów rolnych i leśnych.

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt. 2 oraz art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym / jednolity tekst. Dz. U. Nr 142, poz. 1591 z 2001r./ z późniejszymi zmianami, uchwała się co następuje:

§ 1

Wyraża się pozytywną opinię o celowości realizacji utwardzenia drogi gminnej na terenie m. Wielichowo, określonej geodezyjnie jako dz. nr: 364 i efektywności projektowanego przedsięwzięcia oraz pozyskania na jej dofinansowanie środków finansowych z Funduszu Ochrony Gruntów Rolnych.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Miasta i Gminy Wielichowo.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Miejskiej

/ Stanisław Marciniak /

RADCA PRAWNY
mgr Elżbieta Piłanowicz

ZARZĄD MIASTA I GMINY
64-050 w Wielichowie
woj. wielkopolskie

UZASADNIENIE
do Uchwały Nr XVII/162/2002
Rady Miejskiej Wielichowa
z dnia 11 września 2002r.

Droga gminna określona geodezyjnie jako działka nr: 364 /ul. Śliwkowa/ jest drogą o nawierzchni gruntowej i leży na terenie m. Wielichowo .

Projektuje się utwardzenie drogi na odcinku ca 521,00 m.

Wymieniona droga jest drogą dojazdową do gruntów rolnych i leśnych, użytkowaną przy realizacji zadań związanych z produkcją rolną i leśną, w okresie jesiennym i wiosennym przy opadach deszczu jest drogą trudną do przejazdu.

Na planowany zakres modernizacji drogi zostanie opracowana dokumentacja techniczna.

Samorząd Miasta i Gminy Wielichowo zabezpieczy w swoim budżecie część środków finansowych na realizację wymienionego zadania.

Realizacja utwardzenia wymienionej drogi gminnej jest zasadna i zgodna z przepisami ustawy z dnia 3 lutego 1995r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych. /Dz. U. Nr 16, poz. 78/.

Przewodniczący
Zarządu Miasta i Gminy

inż. Adam Laniecki