

Uchwała Nr 462/2016
Zarządu Powiatu Mławskiego
z dnia 31 sierpnia 2016 r.

**w sprawie wyrażenia opinii do wniosku Wójta Gminy Stupsk w sprawie zaliczenia dróg
położonych na terenie Gminy Stupsk do kategorii dróg gminnych**

Na podstawie art.7a ust.1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2015 poz. 460 ze zm.) oraz wniosku Wójta Gminy Stupsk Nr GKI.7226.12.2016.PB z dnia 12.08.2016 roku, Zarząd Powiatu Mławskiego uchwała co następuje:

§ 1

Opiniuję pozytywnie wniosek Wójta Gminy Stupsk w sprawie zaliczenia istniejących dróg na terenie Gminy Stupsk do kategorii dróg gminnych oraz ustalenia ich przebiegu:

1. Oznaczenie ulicy – Rynkowa
Przebieg ulicy na terenie wsi Konopki – od ul. Przemysłowej do końca drogi – numer ewidencyjny działki 153/3
2. Oznaczenie ulicy – Nowa
Przebieg ulicy na terenie wsi Konopki – od drogi gminnej Nr 230623W (ul. Sportowa) do skrzyżowania z ul. Ogrodową– numer ewidencyjny działki 386
3. Oznaczenie ulicy – Słoneczna
Przebieg ulicy na terenie wsi Konopki – od skrzyżowania z drogą powiatową Nr 2350W (ul. Kwiatowa) do skrzyżowania z drogą gminną Nr 230622W (ul. Nadrzeczna) – numer ewidencyjny działki 271
4. Oznaczenie ulicy – T. Kościuszki
Przebieg ulicy na terenie wsi Stupsk – od skrzyżowania z drogą powiatową Nr 2349W (ul. Sienkiewicza) do skrzyżowania z drogą gminną (ul. Witosa) – numer ewidencyjny działki 322
5. Oznaczenie ulicy – W. Witosa
Przebieg ulicy na terenie wsi Stupsk – od skrzyżowania z drogą gminną (ul. T. Kościuszki) do skrzyżowania z drogą gminną Nr 230614W (ul. M. Konopnickiej) – numer ewidencyjny działki 354/2

6. Oznaczenie ulicy – M. Dąbrowskiej
Przebieg ulicy na terenie wsi Stupsk – od skrzyżowania z drogą wojewódzką Nr 615
(ul. A. Mickiewicza) do końca terenu zabudowanego – numer ewidencyjny działki 140/2

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Podpisy członków
Zarządu Powiatu Mławskiego

1. Włodzimierz A. Wojnarowski.....
2. Barbara Gutowska.....
3. Marcin Burchacki.....
4. Michał S. Danielewicz.....
5. Marek W. Linkowski.....