

Projekt

z dnia 21 czerwca 2017 r.

Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR XLII/ /2017
RADY MIEJSKIEJ W PRUDNIKU**

z dnia 29 czerwca 2017 r.

w sprawie propozycji zaliczenia drogi do kategorii dróg gminnych

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2016 r. poz. 446, 1579, 1948, z 2017 r. poz. 730, 935) oraz art. 7a ust. 1 w związku z art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1440, 1920, 1948, 2255, z 2017 r. poz. 191) Rada Miejska w Prudniku uchwala, co następuje:

§ 1. 1. Proponuje się zaliczyć z dniem 1 stycznia 2018 r. do kategorii dróg gminnych drogę wewnętrzną oznaczoną na mapie nr 2 jako działki Nr 1241 i Nr 1240 obręb Szybowice.

2. Lokalizację drogi określonej w ust. 1 przedstawia załącznik graficzny do uchwały.

§ 2. Wyznacza się Zarządowi Powiatu w Prudniku termin 21 dni od daty doręczenia niniejszej uchwały do przedstawienia opinii w sprawie propozycji określonej w § 1.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Prudnika.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

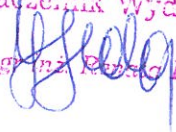
ber zastępczyni burmistrza
KATARZYNA LENDA
Katarzyna Lenda - Gac
044 472/87

Załącznik do uchwały Nr XLII/ /2017
Rady Miejskiej w Prudniku
z dnia 29 czerwca 2017 r.



Uzasadnienie do projektu Uchwały773.....
w sprawie propozycji zaliczenia drogi do kategorii dróg
gminnych.

Wykazana w uchwale propozycja zaliczenia drogi wewnętrznej do kategorii dróg publicznych gminnych wiąże się głównie z utrzymaniem przejazdu w miejscu skrzyżowania tej drogi z linią kolejową nr 137 relacji Prudnik-Nowy Świątów w kilometrze **117,132** na dotychczasowych warunkach jako przejazd kategorii „D”. Nie wdrożenie procedur mających na celu zmianę statusu drogi, spowodowałoby likwidację przez Kolej tego przejazdu zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 20 października 2015r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać skrzyżowania linii kolejowych z drogami i ich usytuowanie (Dz.U.2015.,poz.1744).

Naczelnik Wydziału

mgr inż. Renata Heda