

**UCHWAŁA  
RADY MIASTA LUBLIN**

**w sprawie zaliczenia sięgaczy ulic Hiacyntowej do kategorii dróg gminnych i ustalenia przebiegu ulicy.**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. 2016 r. poz. 446 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 7 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1440 z późn. zm.), po zasięgnięciu opinii Prezydenta Miasta Lublin, Rada Miasta Lublin uchwala, co następuje :

**§ 1.**

Zalicza się do kategorii dróg gminnych sięgacze ul. Hiacyntowej zgodnie z załącznikiem graficznym nr 1 do niniejszej uchwały.

**§ 2.**

Ustala się przebieg drogi gminnej nr 106305L - ul. Hiacyntowej zgodnie z załącznikiem graficznym nr 2 do niniejszej uchwały.

**§ 3.**

Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Lublin.

**§ 4.**

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od daty ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubelskiego.

PRZEWODNICZĄCY  
RADY MIASTA LUBLIN

**Piotr Kowalczyk**





Uzasadnienie do Uchwały  
Rady Miasta Lublin

Zgodnie z art. 19 ust. 5 ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 roku (Dz. U. 2016 r. poz. 1440 późn. zm.) w granicach miast na prawach powiatu zarządcą wszystkich dróg publicznych z wyjątkiem autostrad i dróg ekspresowych jest Prezydent Miasta.

Przebieg ulicy Hiacyntowej został ujęty w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego (Uchwała nr 1641/LIII/2002 Rady Miejskiej w Lublinie z dnia 29 sierpnia 2002r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Lublina – część I).

Grunty pod drogą stanowią własność Gminy Lublin.

Sięgacze ul. Hiacyntowej przedstawione w załączniku graficznym odpowiadają warunkom technicznym dla dróg gminnych wynikających z rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie ( Dz. U. z 1999 r. nr 43 poz. 430 późn. zm.) i stanowią uzupełniającą sieć dróg służącym miejscowym potrzebom.