



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO

Wrocław, dnia 2 grudnia 2013 r.

Poz. 6098

UCHWAŁA NR XXXIX/410/13 RADY MIEJSKIEJ LEGNICY

z dnia 25 listopada 2013 r.

w sprawie nadania nazw ulicom na obszarze miasta Legnicy.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 13 ustawy z dnia 8 marca 1990 o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. 2013 r., poz. 594, poz. 645), uchwała się co następuje:

§ 1. 1. Nadaje się nazwy:

- a) **ul. Wiktorii Wiedeńskiej**, dla drogi publicznej (KDL - teren drogi lokalnej), biegnącej prostopadle od ulicy Tadeusza Gumińskiego od strony południowej, do ulicy Okrężnej od strony północnej, zgodnie z załącznikiem mapowym nr 1,
- b) **ul. Antenowej**, dla drogi publicznej (KDD - teren drogi dojazdowej), biegnącej równolegle do ulicy Tadeusza Gumińskiego od strony południowej, do ulicy Okrężnej od strony północnej i prostopadle do istniejącej drogi gminnej (docelowa nazwa ul. Wiktorii Wiedeńskiej) od strony wschodniej, zgodnie z załącznikiem mapowym nr 1,
- c) **ul. Koszarowej**, dla drogi publicznej (KDD - teren drogi dojazdowej), biegnącej równolegle do istniejącej drogi gminnej (docelowa nazwa ul. Antenowa) od strony południowej, do ulicy Okrężnej od strony północnej i prostopadle do istniejącej drogi gminnej (docelowa nazwa ul. Wiktorii Wiedeńskiej) od strony wschodniej, zgodnie z załącznikiem mapowym nr 1,
- d) **ul. Radarowej**, dla drogi publicznej (KDD - teren drogi dojazdowej), biegnącej prostopadle od ulicy Tadeusza Gumińskiego od strony południowej, do istniejącej drogi gminnej (docelowa nazwa ul. Koszarowa) od strony północnej, zgodnie z załącznikiem mapowym nr 1.

2. Przebieg dróg, o których mowa w ust. 1 przedstawiono w załączniku mapowym do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Legnicy.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego.

Przewodniczący Rady:
J. Szynalski

Załącznik Nr 1 do Uchwały Nr XXXIX/410/13
Rady Miejskiej Legnicy
z dnia 25 listopada 2013 r.

