

**UCHWAŁA NR XII/88/2015
RADY GMINY GŁOGÓW**

z dnia 30 listopada 2015 r.

w sprawie nadania nazwy ulicy w miejscowości Zabornia

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 13 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U. z 2015 r., poz. 1515) **RADA GMINY GŁOGÓW** u c h w a ł a, co następuje:

- § 1. Nadaje się nazwę drodze gminnej o numerach ewidencyjnych działek 90 i 212 w miejscowości **Zabornia**:
- ulica Pod Dębami
- § 2. Przebieg ulicy Pod Dębami określa szkic, stanowiący załącznik nr 1 do tej uchwały.
- § 3. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy.
- § 4. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego.

Przewodniczący Rady


Sylwester Bannaś

Załącznik nr 1 do uchwały Rady Gminy Głogów
Nr XII/88/2015 z dnia 30.11. 2015 r.



zakres ulicy Pod Dębami

PRZEWODNICZĄCY RADY

Sylwester Barniś

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 18 ust. 2 pkt 13 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2015 r., poz. 1515) do wyłącznej właściwości rady gminy należy „podejmowanie uchwał w sprawach herbu gminy, nazw ulic i placów będących drogami publicznymi lub nazw dróg wewnętrznych w rozumieniu ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 460 z późn. zm.), a także wznoszenia pomników”

Nadanie nazwy ulicy o numerach ewid. działek 90 i 212 w Zaborni następuje w związku z powstającą nową zabudową wzdłuż przedmiotowej drogi. Dla wydzielonych pod zabudowę mieszkaniową działek nie ma możliwości nadania numerów, będących kontynuacją istniejącej w Zaborni numeracji, ponieważ działki ta nie znajduje się przy drodze, wzdłuż której biegnie numeracja porządkowa. Wprowadzenie nazwy drodze, przy której powstaje nowa zabudowa pozwoli na zachowanie ładu w istniejącej już numeracji.

Zaproponowana nazwa nawiązuje do charakteru wsi Zabornia, która położona jest bezpośrednio przy malowniczym lesie. Skutki finansowe tej uchwały będą nieznaczne, wiązać się będą bowiem jedynie z kosztami usytuowania tablicy z nazwą ulicy.