



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA LUBELSKIEGO

---

Lublin, dnia 7 października 2020 r.

Poz. 4892

### UCHWAŁA NR XX/ 111/2020 RADY GMINY ABRAMÓW

z dnia 25 września 2020 r.

#### **w sprawie zaliczenia drogi do kategorii dróg gminnych**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2020 r. poz. 713) oraz art. 7 ust. 2 ustawy z 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2020 r. poz. 470) po zasięgnięciu opinii Zarządu Powiatu Lubartowskiego, Rada Gminy Abramów uchwala, co następuje:

**§ 1.** Postanawia się zaliczyć drogę położoną na nieruchomościach oznaczoną jako działki nr: 46, 6989/1, 11/1, 13/5, 14/1, 17/2, 18/1, 20/2, 21/1, 24/2, 25/1, 28/2, 30/2, 31/1, 34/4, 34/6, 35/1, 37/4, 37/6, 38/3, 38/5, 277/2 obręb 0001 Abramów o pow. 0,3283 ha do kategorii dróg gminnych.

**§ 2.** Ustala się przebieg drogi gminnej, o której mowa w § 1, zgodnie z oznaczeniem na mapie stanowiącej załącznik do niniejszej uchwały.

**§ 3.** Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Abramów.

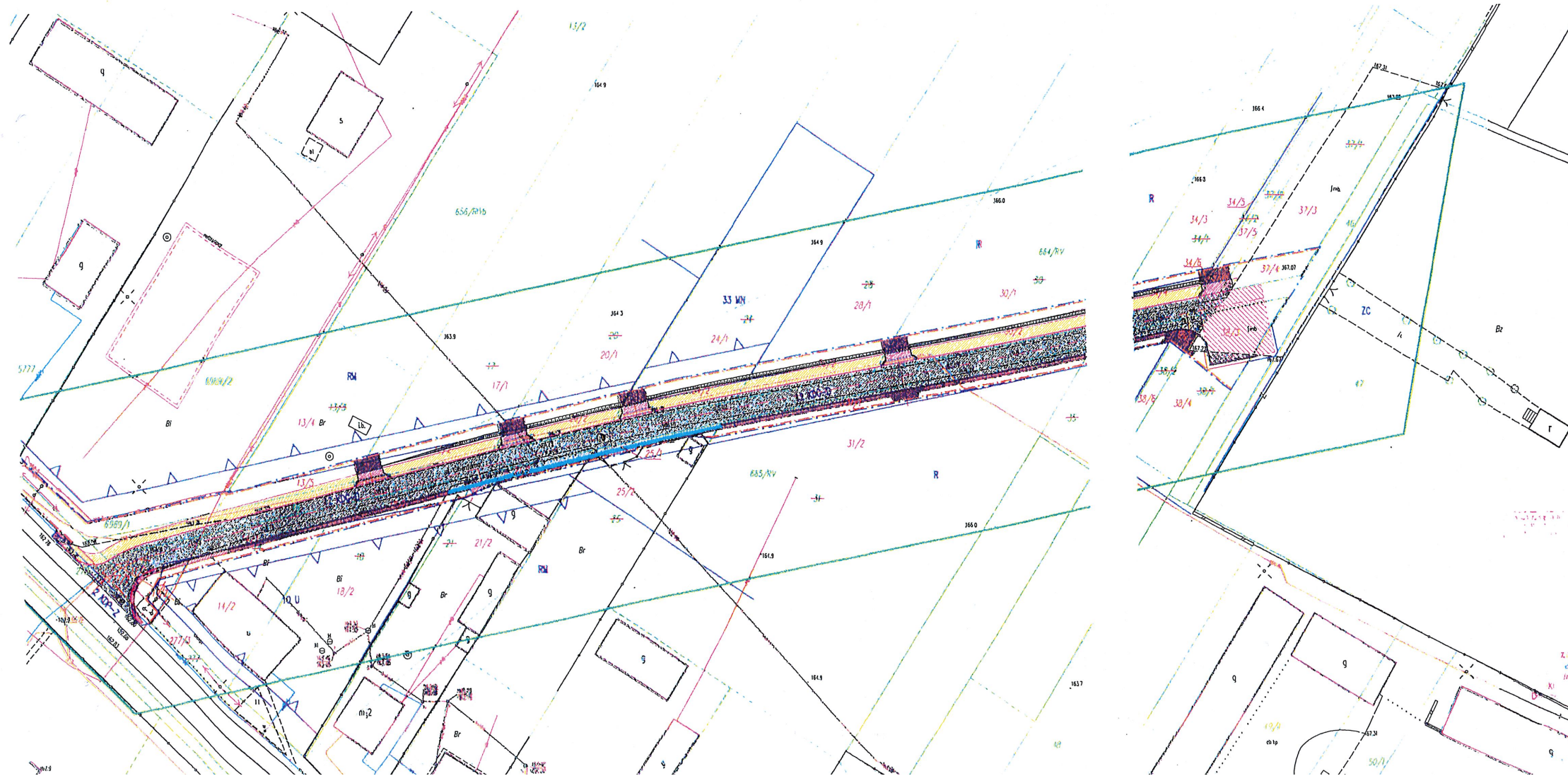
**§ 4.** Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubelskiego.

Przewodnicząca Rady Gminy

**Beata Łysiak**

Załącznik  
do uchwały Nr XX/ 111 /2020  
Rady Gminy Abramów  
z dnia 25 września 2020 r.

Przebieg drogi gminnej



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GEO.8442.162.2020
Miejscowość	Abramów
Jednostka ewidencyjna	Klanyftalor nazwa 060802_2
Obręb ewidencyjny	Klanyftalor nazwa 060802_2.0001
Skala mapy	2000:0
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokości PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	ciężka gruba linia
Data aktualizacji	07.02.2020 r.
Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.	
Kontur użytku gruntowego, który nie jest uwzględniony w bazie danych ewidencyjnych gruntów i budynków	
Nie wyklucza się błędów w terenie nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń i przewodów podziemnych podlegających geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej.	
Sąsiedzi: 8.165.06.02.3.2, 8.196.06.02.1.4, 8.456.06.02.3.1	
Granice działek w obszarze objętym zamknięciem posiadają jednoznaczne współrzędne, które spełniają obowiązujące standardy.	



Int. Łukasz Kanadyś  
ul. Astronautów 4, 21-100 Lubartów  
tel. 697 473 744  
e-mail: geodezja@pabartow.com

SKZIC ORIENTACJI



14/4  
STAROSTWO POWIATOWE  
Załącznik do uchwały Nr 6/2020  
z dnia 21.09.2020  
Znak sprawy AIB.6740.38.2019  
z dnia 15.11.2019  
Z up. STAROSTY  
Lucjan Matuszyk  
WICESTAROSTA

LEGENDA:

Lp	SYMBOL	OPIS
1	[Symbol]	Linia granicy działki
2	[Symbol]	Linia granicy nieruchomości
3	[Symbol]	Linia granicy nieruchomości (z wyjątkiem)
4	[Symbol]	Linia granicy nieruchomości (z wyjątkiem)
5	[Symbol]	Linia granicy nieruchomości (z wyjątkiem)
6	[Symbol]	Linia granicy nieruchomości (z wyjątkiem)
7	[Symbol]	Linia granicy nieruchomości (z wyjątkiem)
8	[Symbol]	Linia granicy nieruchomości (z wyjątkiem)
9	[Symbol]	Linia granicy nieruchomości (z wyjątkiem)
10	[Symbol]	Linia granicy nieruchomości (z wyjątkiem)
11	[Symbol]	Linia granicy nieruchomości (z wyjątkiem)
12	[Symbol]	Linia granicy nieruchomości (z wyjątkiem)
13	[Symbol]	Linia granicy nieruchomości (z wyjątkiem)
14	[Symbol]	Linia granicy nieruchomości (z wyjątkiem)
15	[Symbol]	Linia granicy nieruchomości (z wyjątkiem)
16	[Symbol]	Linia granicy nieruchomości (z wyjątkiem)
17	[Symbol]	Linia granicy nieruchomości (z wyjątkiem)
18	[Symbol]	Linia granicy nieruchomości (z wyjątkiem)
19	[Symbol]	Linia granicy nieruchomości (z wyjątkiem)
20	[Symbol]	Linia granicy nieruchomości (z wyjątkiem)
21	[Symbol]	Linia granicy nieruchomości (z wyjątkiem)
22	[Symbol]	Linia granicy nieruchomości (z wyjątkiem)

**PAWDRÓG** Projekt Budowlany  
ul. Słoneczna 50  
20-258 Lublin

Projekt: DROGOWA  
LUBI0011P/PWOD/13  
LUBI0214/POOD/08

mgr inż. Paweł Chaba  
mgr inż. Maciej Usarek  
inż. Tomasz Ozmek

Skala: 1:500