



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

---

Warszawa, dnia 14 listopada 2016 r.

Poz. 9641

### UCHWAŁA NR XIV/141/16 RADY MIEJSKIEJ W MYSZYŃCU

z dnia 26 października 2016 r.

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

Na podstawie art. 7 ust. 2 i ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1440) oraz art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. z 2016 r. poz. 446 z późn. zm.) po zasięgnięciu opinii Zarządu Powiatu Ostrołęckiego uchwała się, co następuje:

§ 1. 1. Zalicza się następującą drogę, dotychczas niezaliczoną do żadnej kategorii dróg publicznych do kategorii dróg gminnych:

- **od drogi powiatowej Nr 2505W – Pelty (Abramowo) o długości 2,6 km (działki o nr ewid. 1253, 1260, 1246).**

2. Ustala się przebieg drogi wymienionej w ust. 1 zgodnie z załącznikiem nr 1 do uchwały.

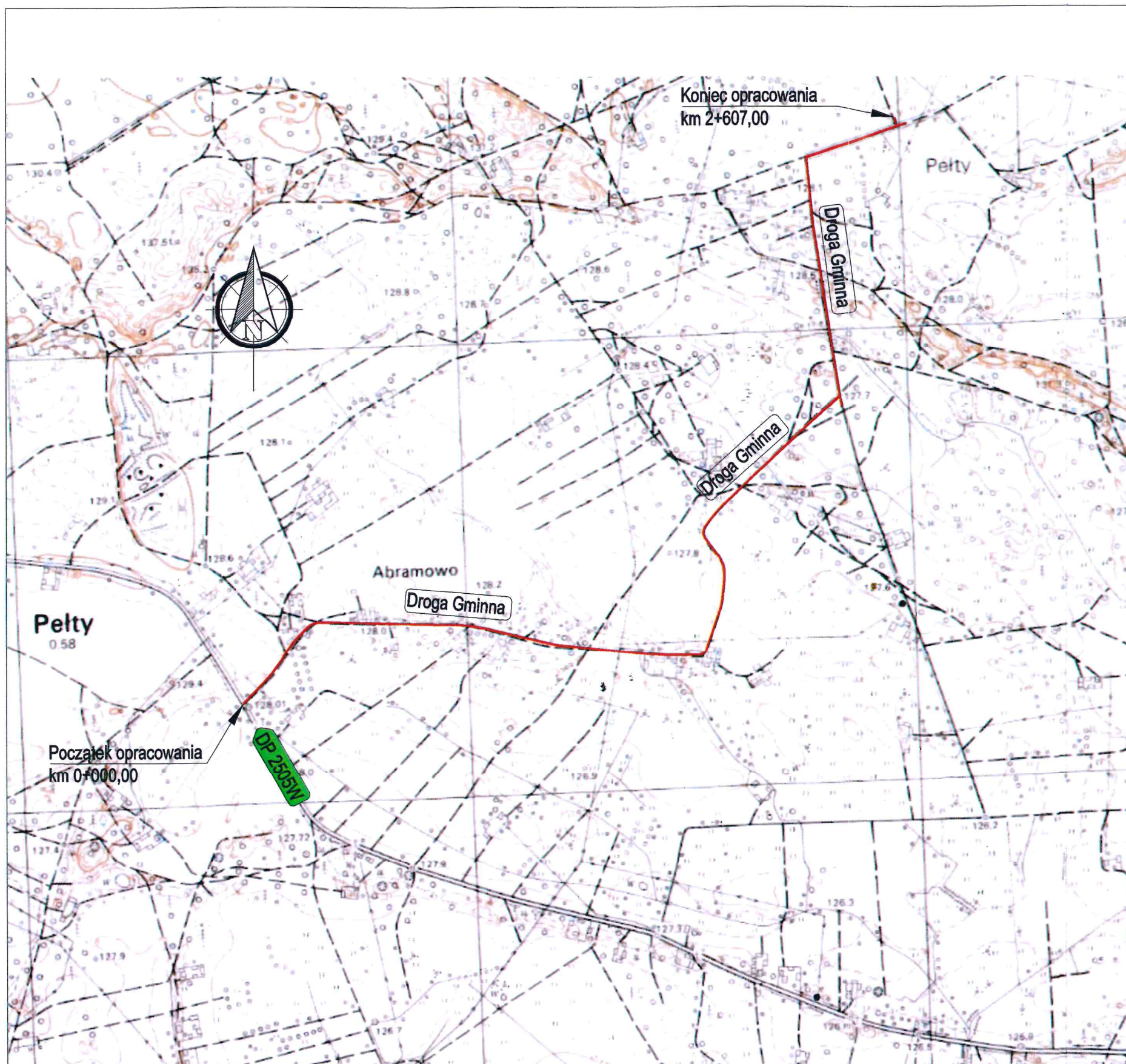
§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Myszyńca.

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

Przewodniczący Rady Miejskiej

**Sławomir Świtaj**

Załącznik Nr 1 do uchwały nr XIV/141/16  
 Rady Miejskiej w Myszyncu  
 z dnia 26 października 2016 r.



— od drogi powiatowej Nr 2505W - Pełty (Abramowo)  
 o odległości 2,6 km

 Projektowana przebudowa drogi gminnej

Jednostka projektująca:		"DiM Projekt" P.P.W. Dróg i Mostów Leszek Chmielewski 07-410 Ostrołęka ul. J. Wybickiego 20, kom. 0608-35-88-77 NIP 758-146-34-54 Regon 550744766	
Inwestor:		Gmina Myszyniec pl.Wolności 60, 07-430 Myszyniec	Branża: Inż. Ruchu
Nazwa Obiektu:		Droga gminna dojazdowa	Stadium: P.S.O.R.
Lokalizacja:		Droga gminna w msc Pełty na odcinku w km od 0+000,00 do km 2+607,00	Skala: 1:10 000
Temat:		Przebudowa drogi gminnej w msc. Pełty	Data: styczeń 2016r.
Nazwa rysunku:		<b>PLAN ORIENTACYJNY</b>	Rys nr: <b>1</b> Arkusz: <b>1</b>
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b>			
	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień
br. drogowy	projektant	mgr inż. Leszek Chmielewski	66/94/Os
			