

**UCHWAŁA NR LII/376/23
RADY GMINY ZAPOLICE**

z dnia 23 lutego 2023 r.

**w sprawie wyrażenia zgody na ustanowienie służebności przesyłu na nieruchomości stanowiącej własność
Gminy Zapolice**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 9 lit. a) ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U z 2023 r. poz. 40), art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1899, 815, Dz.U z 2022 r. poz. 1846, 2185) i 305¹ ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. - Kodeks cywilny (t.j. Dz. U z 2022 r. poz. 1360, 2459, 2339, 2337) uchwała się co następuje:

§ 1. Wyraża się zgodę na ustanowienie, na czas nieokreślony na rzecz Nexera Sp. z o. o., za wynagrodzeniem, służebności przesyłu na nieruchomości stanowiącej własności Gminy Zapolice - działki o nr ewid. gruntu 39/21, 40/2 obręb geodezyjny Paprotnia, gm. Zapolice (szczegółowe położenie określa załącznik graficzny do uchwały).

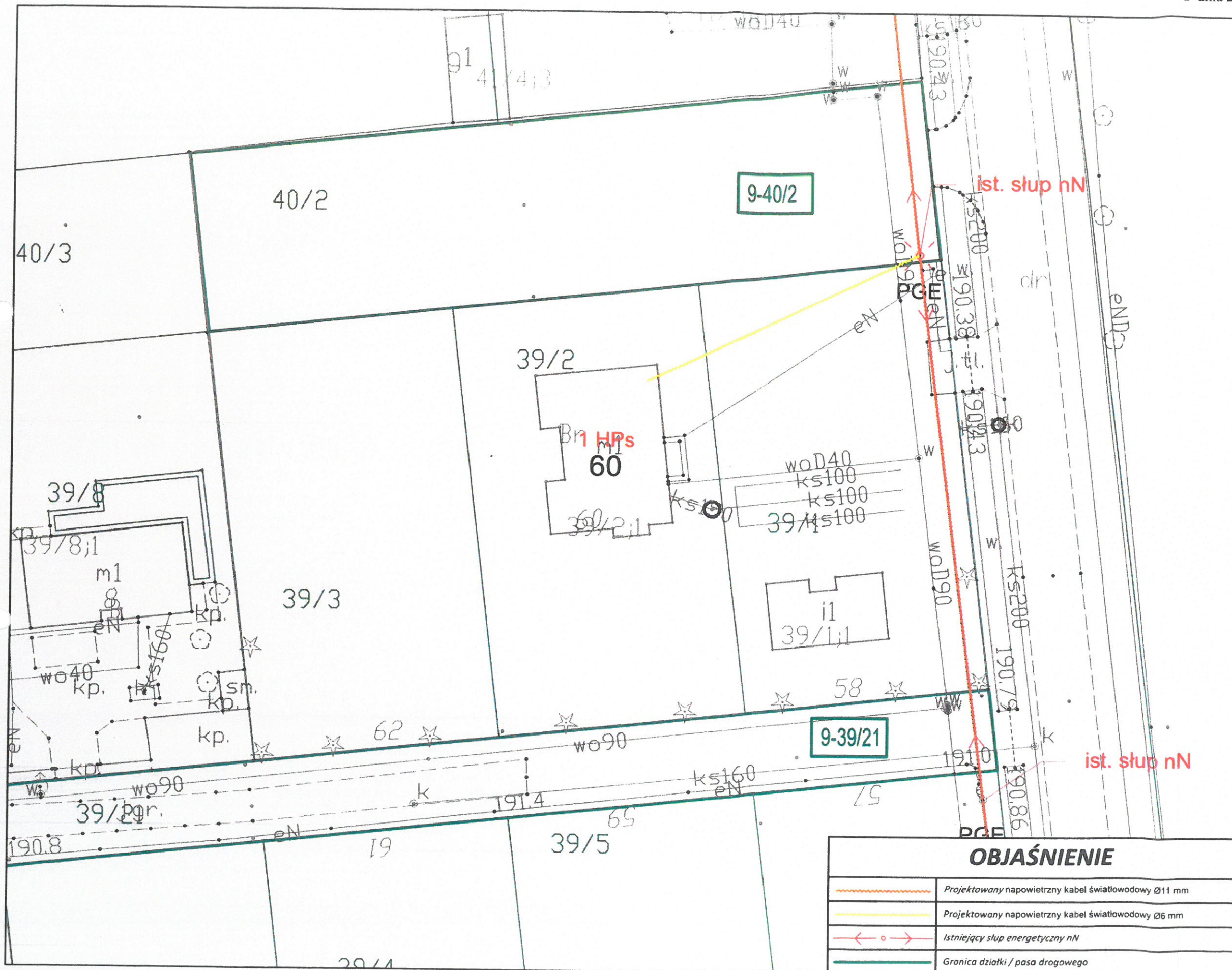
§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Zapolice.

§ 3. Uchwała podlega ogłoszeniu na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Zapolice.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.



WICEPRZEWODNICZĄCY
RADY GMINY
Józef Raj



WICEPRZEWODNICZĄCY
 RADY GMINY
Jożef RóJ

Wykonawca:		TELCAST Angelika Mikołajczyk ul. Kilińskiego 121a/119, 90-049 Łódź, telcast@op.pl	
Inwestor:		NEXERA Nexera Sp. z o.o. Al. Jana Pawła II 29, Atrium Plaza, VI p. 00-847 Warszawa	
Tytuł Projektu:			
Budowa telekomunikacyjnych linii kablowych w oparciu o technologię światłowodową FTTH w miejscowościach Marzynek, gm. Zapolice, pow. zduńskowski, woj. łódzkie			
Temat Rysunku:			
Projekt zagospodarowania terenu			
Projekt ID:	Format:	Skala:	
4.10b	A4	1:500	
Nr obszaru:	Nr rysunku:	Arkusz:	
	2	1/1	
Nr szafy dostępowej:		Kod Obszaru:	
506560		LOB	
Imię i Nazwisko:	Nr Uprawnień:	Podpis:	Data:
Projektant: Łukasz Cyran	MAZ/0583/PWB/15	<i>Cyran</i>	01.2023
Opracowujący:		<i>Mateczak</i>	01.2023
Katarzyna Mateczak			

OBJAŚNIENIE

	Projektowany napowietrzny kabel światłowodowy Ø11 mm
	Projektowany napowietrzny kabel światłowodowy Ø6 mm
	Istniejący słup energetyczny nN
	Granica działki / pasa drogowego

