

**UCHWAŁA NR XXV/148/20  
RADY GMINY SŁAWNO  
z dnia 11 września 2020r.**

**w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany Studium uwarunkowań  
i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Sławno.**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r. poz. 713) oraz art. 9 ust. 1 i art. 27 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2020 r. poz. 293, poz. 1086), **Rada Gminy Sławno uchwala, co następuje:**

§ 1. Przystępuje się do sporządzenia zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Sławno, przyjętego uchwałą Nr LI/365/2014 Rady Gminy Sławno z dnia 29 października 2014r.

§ 2. Integralną częścią uchwały jest załącznik graficzny przedstawiający granicę terenu objętego przystąpieniem do zmiany Studium.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Sławno.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



PRZEWODNICZĄCY  
RADY GMINY  
*Stanisław Zbalski*

## Uzasadnienie do uchwały o przystąpieniu do zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Sławno.

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna w dniu 16 kwietnia 2020 roku złożyła w Gminie Sławno wniosek o zmianę Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz uchwalenie Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego umożliwiające realizację inwestycji celu publicznego w postaci budowy nowej napowietrznej linii elektroenergetycznej 110kV relacji Sławno – Sulejów.

W obowiązującym Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Sławno, przyjętym uchwałą Nr LI/365/2014 Rady Gminy Sławno z dnia 29 października 2014r. nie została przewidziana budowa opisanej poniżej linii elektroenergetycznej. Umieszczenie jej w Studium, pozwoli w kolejnym etapie prac na sporządzenie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla planowanej inwestycji. Zmiana Studium będzie przeprowadzona jedynie w zakresie umożliwiającym realizację przedsięwzięcia i pozostaje bez wpływu na pozostałą część gminy.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie linii 110 kV relacji Sławno – Sulejów na terenie województwa łódzkiego, w jego południowo-wschodniej części, na terenie gmin Sulejów i Aleksandrów w powiecie piotrkowskim oraz Mniszków i Sławno w powiecie opoczyńskim.

Tabela 1. Przebieg planowanej linii na terenie województwa łódzkiego

Lp.	Gmina	Obręb	Powiat
1.	Sławno	Owadów Kozenin Kamilówka	opoczyński
2.	Mniszków	Stok Kolonia Jawor Jawor Mniszków Święciechów Olimpiów Strzelce	
3.	Aleksandrów	Jaksonek Taraska	piotrkowski
4.	Sulejów	Obręb 14 Obręb 15 Obręb 16 Obręb 20 Obręb 21	

Umiejscowienie linii w zakładanym do realizacji wariantcie wykorzystuje tereny rolne oraz nieużytki, utrwalając niezabudowany (kubaturowo) charakter tych terenów. Przedmiotowa linia wysokiego napięcia będzie jednotorową linią napowietrzną, o łącznej długości ok. 21 km, o napięciu znamionowym wynoszącym 110 kV, oparta na konstrukcjach wsporczych słupów rurowych i kratowych.

**Na terenie Gminy Sławno linia energetyczna będzie przebiegała na długości 3,8km.**

Projektowana linia napowietrzna nie będzie wymagać dostawy wody, surowców, paliw i energii. Nie spowoduje też powstawania ścieków, spalin ani żadnych odpadów. Elementy linii, takie jak słupy, przewody, osprzęt, izolatory są wytwarzane w warunkach przesyłowych. O zużyciu wody, materiałów i paliw można jedynie mówić w odniesieniu do prac budowlanych przy obiekcie. Dotyczy to niewielkiej ilości wody, zużywanej głównie do celów socjalnych, paliw do maszyn budowlanych i środków transportu wykorzystywanych do dostarczenia na miejsce wykonywanych prac konstrukcji stalowych oraz innych materiałów.

Na etapie budowy linii nie będą bezpośrednio wykorzystywane surowce naturalne – zawarte one będą jedynie w gotowych materiałach budowlanych. Przedsięwzięcie, z uwagi na swą specyfikę, realizowane będzie głównie z wykorzystaniem gotowej aparatury, urządzeń, elementów i wyrobów budowlanych (prefabrykowane studniowe fundamenty lub gotowy beton, konstrukcje słupów, przewody itp.). Budowa polegać będzie praktycznie na montażu gotowych, wytworzonych w zakładach produkcyjnych, elementów.

Nowoczesne linie wysokich napięć są projektowane i realizowane zgodnie z wiedzą techniczną i ograniczeniami wynikającymi z obowiązujących przepisów prawa i norm technicznych.

PRZEWODNICZĄCY  
RADY GMINY  
*Stanisław Szulski*

Załącznik graficzny do Uchwały *Nr XXV/148/20*  
Rady Gminy Sławno z dnia *11.09.* 2020 roku

1:25 000

— granica terenu objętego przystąpieniem  
do zmiany Studium



PRZEWIDUJĄCY  
RADY GMINY

*Stanisław Idulski*