

UCHWAŁA Nr ...  
Rady Miejskiej w Olecku  
z dnia ...

w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania  
przestrzennego miasta i gminy Olecko.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity: Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591, zmiany z 2002 r. Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 214, poz. 1806; z 2003 r. Nr 80, poz. 717, Nr 162, poz. 1568; z 2004 r. Nr 102, poz. 1055, Nr 116, poz. 1203; z 2005 r. Nr 172, poz. 1441, Nr 175, poz. 1457, z 2006 r. Nr 17, poz. 128, Nr 181, poz. 1337, z 2007 r. Nr 48, poz. 327, Nr 138, poz. 974, Nr 173, poz. 1218, z 2008 r. Nr 180, poz. 1111, Nr 223, poz. 1458, z 2009 r. Nr 52, poz. 420, Nr 157, poz. 1241, z 2010 r. Nr 28, poz. 142, Nr 28, poz. 146, Nr 40, poz. 230, Nr 106, poz. 675, z 2011 r. Nr 21, poz. 113, Nr 117, poz. 679, Nr 134, poz. 777, poz. 149, Nr 887, poz. 217, Nr 1281) oraz art. 9 ust. 1 i art. 27 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80, poz. 717, z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 141, poz. 1492, z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 130, poz. 1087, z 2006 r. Nr 45, poz. 319, Nr 225, poz. 1635, z 2007 r. Nr 127, poz. 880, z 2008 r. Nr 199, poz. 1227, Nr 201, poz. 1237, Nr 220, poz. 1413 z 2010 r. Nr 24, poz. 124, Nr 75, poz. 474, Nr 106, poz. 675, Nr 119, poz. 804, Nr 130, poz. 871, Nr 149, poz. 996, Nr 155, poz. 1043, z 2011 r. Nr 32, poz. 159, Nr 153, poz. 901) Rada Miejska uchwala, co następuje:

- § 1. 1. Przystępuje się do sporządzenia zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Olecko, zatwierdzonego uchwałą nr V/28/99 Rady Miejskiej w Olecku z dnia 29 stycznia 1999 r., ze zmianami wprowadzonymi uchwałą nr XXI/192/08 Rady Miejskiej w Olecku z dnia 26 sierpnia 2008 r., w zakresie koniecznym dla lokalizacji inwestycji celu publicznego, jakim jest dwutorowa napowietrzna linia elektroenergetyczna 400 kV Elk – granica RP.
2. Granice obszaru, którego dotyczy uchwała przedstawione zostały na załączniku graficznym nr 1.
- § 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Olecka.
- § 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Miejskiej  
Karol Sobczak

Sporządziła: Urszula Dzwonecka  
Sprawdziła: Alicja Radwan

Pod względem prawnym  
uwag nie wnoszę

RADCA PRAWNY  
*L. Onisko*  
Łukasz Onisko  
Bf.-912



BURMISTRZ  
*W. Olszewski*  
Wacław Olszewski

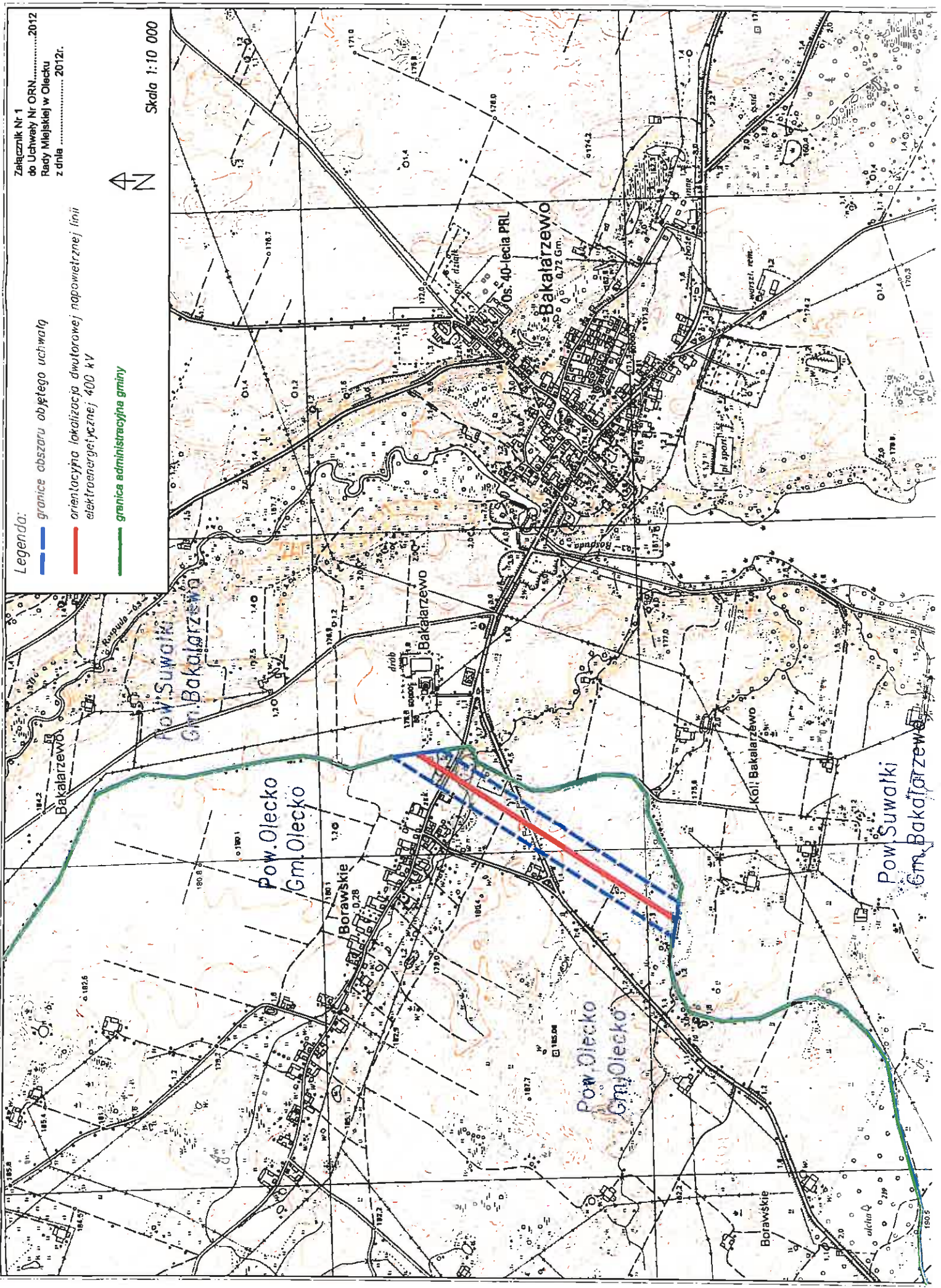
Załącznik Nr 1  
do Uchwały Nr ORN.....2012  
Rady Miejskiej w Olecku  
z dnia ..... 2012r.

Skala 1:10 000



Legenda:

-  granice obszaru objętego uchwałą
-  orientacyjna lokalizacja dwutorowej napowietrznej linii elektroenergetycznej 400 kV
-  granica administracyjna gminy



## UZASADNIENIE

Sporządzenie zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Olecko w zakresie lokalizacji inwestycji celu publicznego, jakim jest dwutorowa napowietrzna linia elektroenergetyczna 400 kV Ełk – granica RP, wynika z konieczności wprowadzenia tej inwestycji do dokumentu planistycznego, jakim jest studium. W studium należy uwzględnić m.in. zadania rządowe, ustalone w programach, o których mowa w art. 48 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, co wynika z art. 11 pkt. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Studium gminy Olecko uwzględnia tę inwestycję jedynie w części. Konieczne jest zatem wprowadzenie inwestycji, o której mowa, pod rygorem wezwania Rady Miejskiej przez wojewodę do sporządzenia zmiany studium, w zakresie zadań rządowych, w wyznaczonym terminie.

Projektowana linia 400 kV rozpocznie swój bieg w stacji w Nowej Wsi Ełckiej, a zakończy w stacji transformatorowej Alytus na Litwie. Na terenie Polski inwestycja będzie przebiegać przez obszar gmin Ełk, Olecko, Wieliczki, Bakałarzewo, miasta i gminy Suwałki, Jeleniewo, Szypliszki, Puńsk oraz Sejny, które położone są w województwach warmińsko – mazurskim i podlaskim. Całkowita długość linii na terenie Polski wynosić będzie ok. 115 km. Długość projektowanej linii na terenie gminy Olecko będzie wynosić ok. 7 km.

Połączenie energetyczne Polski i Litwy będzie realizowane w ramach Narodowej Strategii Spójności, jako projekt indywidualny dla Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2007 – 2013. Inwestycja została wpisana na listę projektów mających kluczowe znaczenie dla Europy w wytycznych dla transeuropejskich sieci energetycznych.

### Dane techniczne:

- napięcie znamionowe linii : 400 kV
- pas technologiczny : 70 m (2 x 35 m)
- słupy : dwutorowe kratowe
- rozpiętość przęsła : 350 – 500 m
- fundamenty : terenowe żelbetonowe, palowe, prefabrykowane

Sporządziła: Urszula Danielewicz  
Sprawdziła: Alicja Szalkowska

