



2017-71268



82 CJI-DP-WK.712.1.2017.29

Warszawa, 7 września 2017 r.

Szanowny Pan  
**Paweł Marcin Bednarczyk**  
Burmistrz  
UMiG Tłuszcz  
ul. Warszawska 10  
05-240 Tłuszcz

WU  
13.09.2017

Dotyczy: Budowa linii 400 kV Ostrołęka - Stanisławów oraz rozbudowa stacji 400 kV Stanisławów i stacji 400/220/110 kV Ostrołęka (etap II)

*Szanowny Panie Burmistrzu,*

W nawiązaniu do naszego wcześniejszego pisma z dnia 04.08.2017 r. dziękujemy za spotkanie w dniu 31.08.2017 r. oraz możliwość zaprezentowania Państwu koncepcji przebiegu planowanej linii elektroenergetycznej 400 kV Ostrołęka - Stanisławów i szczegółowego omówienia trasy linii na terenie gminy Tłuszcz. Dialog ze społecznościami lokalnymi jest dla nas bardzo ważny dlatego cenimy sobie możliwość wysłuchania uwag i sugestii ich przedstawicieli. Nikt nie zna lepiej uwarunkowań własnej gminy, niż jej mieszkańcy, dlatego dziękujemy Państwu za wszystkie propozycje optymalizacji trasy, które padły na spotkaniu. Wszystkie zgłoszone przez Przedstawicieli Gmin uwagi i sugestie zostaną poddane dogłębnej analizie technicznej, społecznej oraz środowiskowej. W miarę możliwości będą one uwzględniane w celu zoptymalizowania przebiegu trasy linii 400 kV, tak by był on jak najbardziej korzystny dla lokalnej społeczności.

Ustawowym obowiązkiem spółki Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. jest zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego i przesyłu energii elektrycznej w Polsce. W związku z tym w całym kraju realizowany jest wieloletni program inwestycyjny mający na celu modernizację i rozbudowę sieci przesyłowej. Jedną ze strategicznych inwestycji jest budowa nowej linii elektroenergetycznej 400 kV Ostrołęka - Stanisławów. Będzie ona umożliwiała m.in. przesył energii pomiędzy północnymi, a południowymi i centralnymi rejonami kraju. Budowa szkieletowej sieci przesyłowej jest też zwykle impulsem do rozwoju sieci dystrybucyjnej. Doprowadzenie energii elektrycznej linią 400 kV Ostrołęka – Stanisławów do planowanej w gminie Brańszczyk stacji elektroenergetycznej 400(220)/110 kV Wyszaków, umożliwi poprawienie warunków zasilania także tego regionu. Realizacja przedmiotowej inwestycji jest w związku z tym niezwykle ważna zarówno z regionalnego, jak i krajowego punktu widzenia.

Adres do korespondencji: Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A., Centralna Jednostka Inwestycyjna,  
02-305 Warszawa, Al. Jerozolimskie 132, Sekretariat: tel. +48 22 321 31 01, fax. +48 22 468 19 77

Obecnie inwestycja budowy linii elektroenergetycznej 400 kV Ostrołęka - Stanisławów znajduje się w fazie przygotowania i wyboru wykonawcy w konkurencyjnym przetargu. Wykonawca będzie odpowiadał za realizację prac formalno-prawnych, opracowanie dokumentacji technicznej oraz realizację prac budowlano-montażowych. Wykonawca będzie kontaktował się z Państwem w imieniu Inwestora i pod jego nadzorem. Do niego będzie również należało przeprowadzenie spotkań informacyjno-konsultacyjnych z mieszkańcami poszczególnych gmin oraz realizacja procesu komunikacji społecznej przez cały okres trwania inwestycji. Wykonawca będzie również odpowiadał za uzgodnienia i rokowania z właścicielami nieruchomości, znajdujących się w pasie technologicznym projektowanej linii, w celu pozyskania praw do dysponowania nieruchomościami na cele budowlane oraz ustanowienia służebności przesyłu. Zależy nam by pozyskanie praw do nieruchomości odbywało się na drodze polubownej i za sprawą zgody właścicieli. W związku z tym ze względu na strategiczny charakter inwestycji wszelkie działania Wykonawca będzie prowadził pod nadzorem Inwestora.

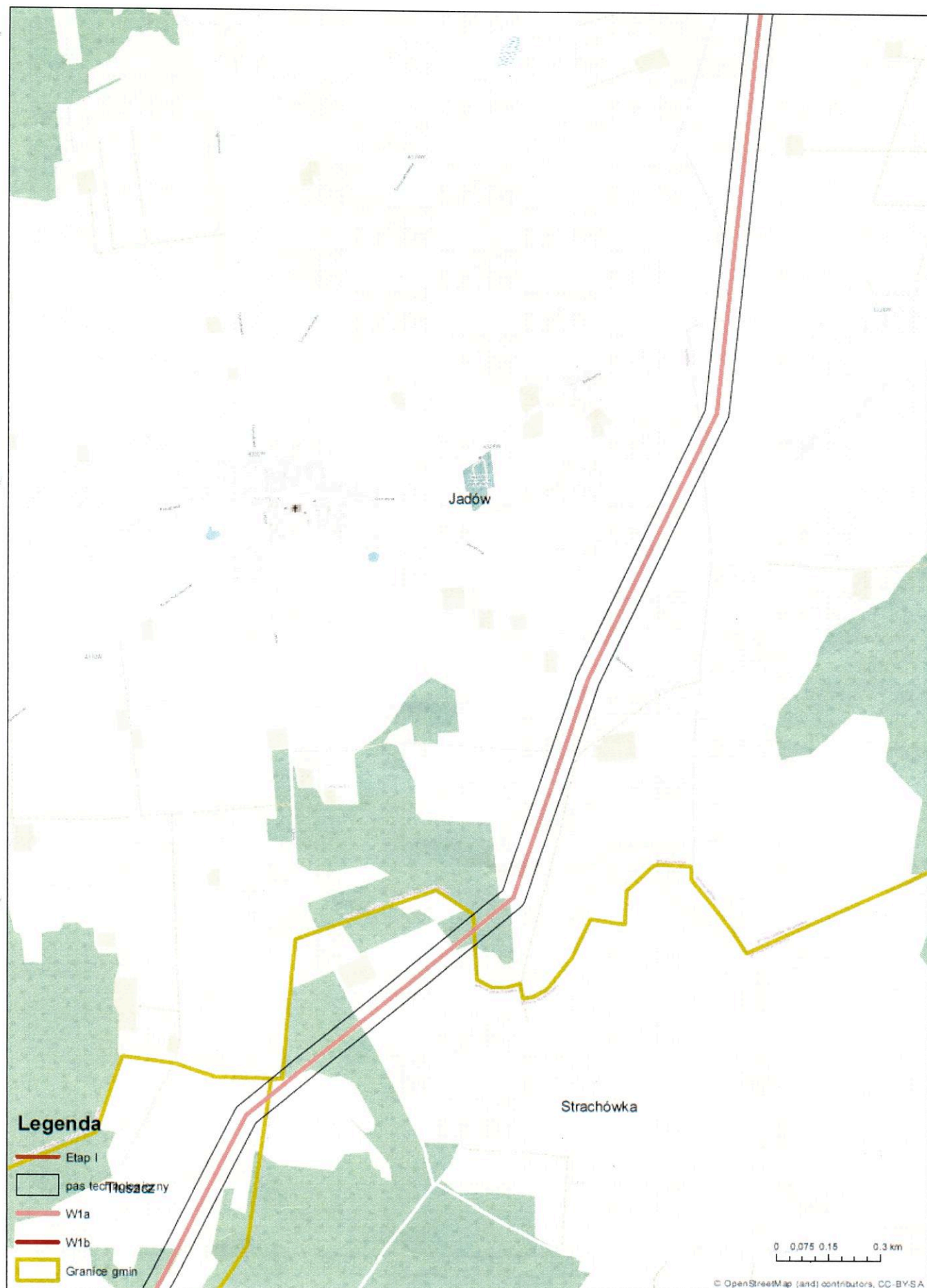
Jeszcze raz dziękujemy za poświęcony czas oraz zgłoszone uwagi i sugestie. Będziemy Państwa informować o rozwoju projektu i kolejnych jego etapach. Mamy nadzieję na dalszą współpracę, ponieważ tylko na drodze transparentnej polityki informacyjnej oraz dialogu możemy dojść do porozumienia i pomyślnej realizacji tej ważnej dla nas wszystkich inwestycji. W razie dalszych pytań lub wątpliwości pozostajemy do dyspozycji.

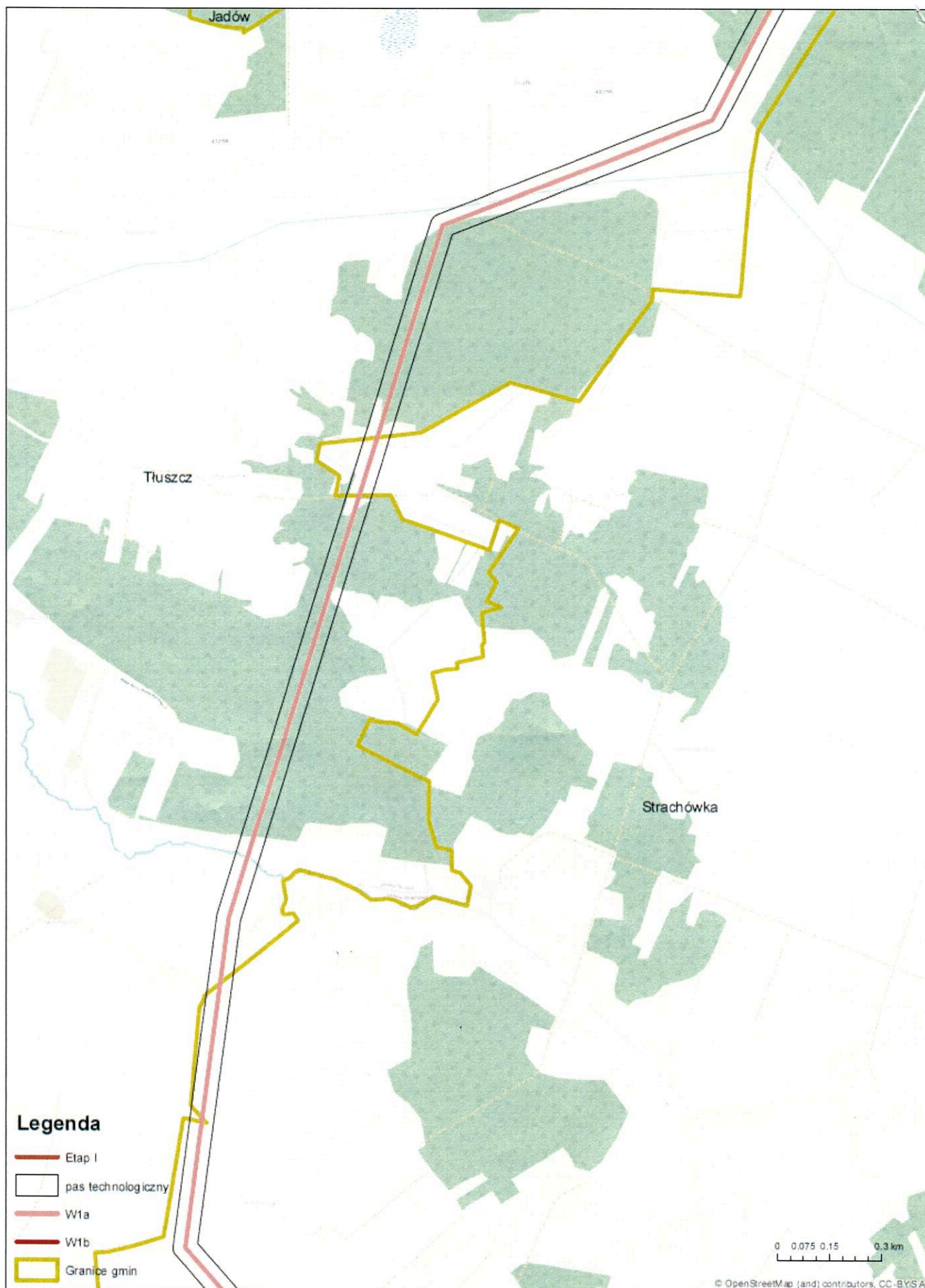
Z poważaniem

**DYREKTOR PROGRAMU**  
Centralna Jednostka Inwestycyjna

Andrzej Czastkiewicz







Projektowana trasa linii 400 kV

1:10 000

Arkusz 23