

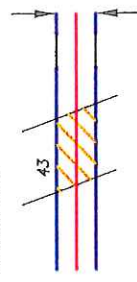
Legenda:

Przebieg projektowanej dwutorowej napowietrznej linii elektroenergetycznej 400 kV Dobrzeń-Pasikurowice/Wrocław

Załącznik nr 1
 Skala mapy: 1:2000
 Gmina: Dąbrowa
 Obręb: Żelazna
 Nr działki: 43

Pow. pasa technologicznego linii: 687m²

Oznaczenia:



projektowany słup

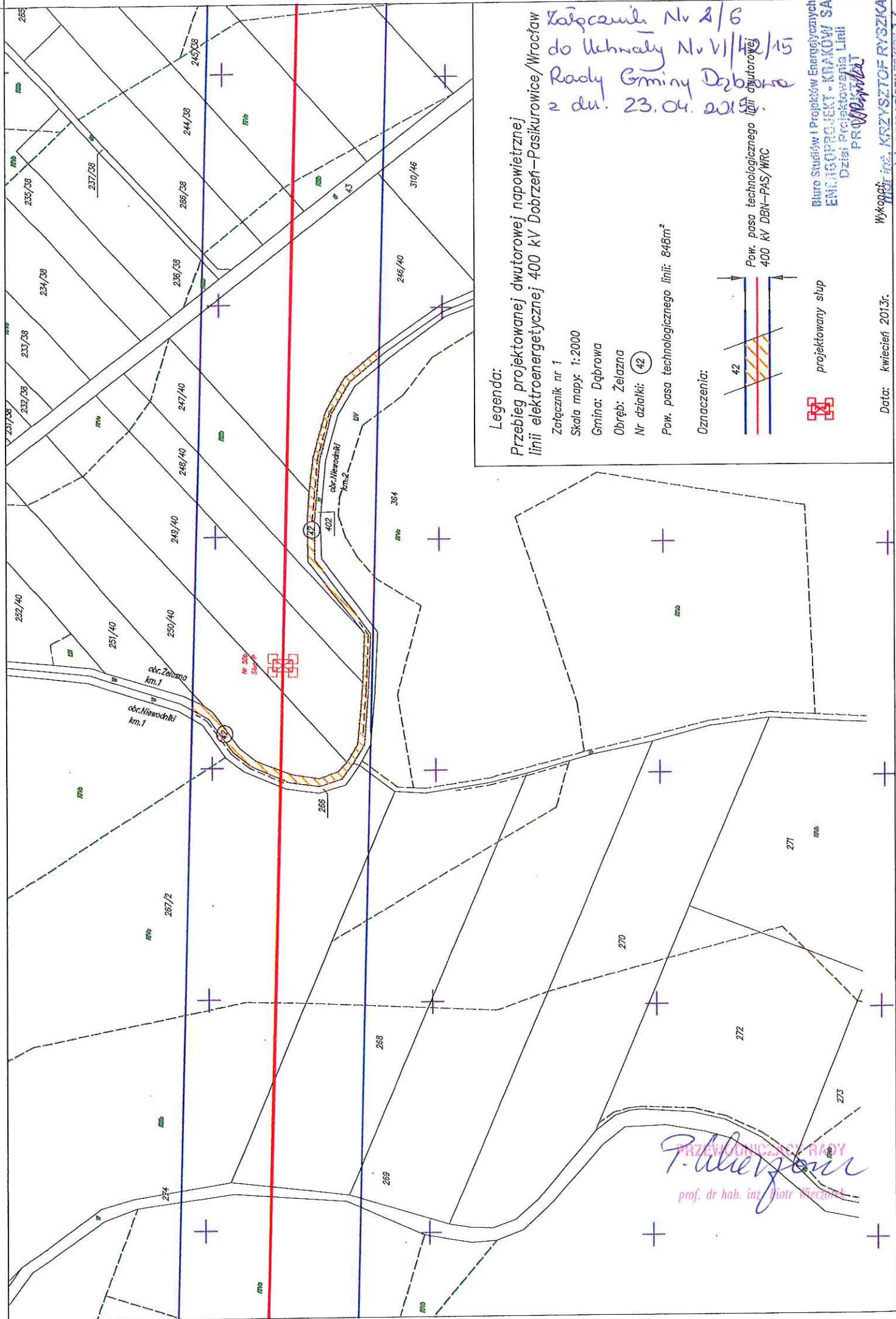
Zabrze Nr 2/5
 do Uchwały Nr VI/42/15
 Rady Gminy Dobrzeń
 z dn. 23.04.2015

Biuro Studiów i Projektów Energetycznych
ENERGOPROJEKT-KRAKÓW SA
 Dział: Projektowania Linii
 PROJEKTANT
 Włocławek
 Wykonad: inż. KRYSZTOF RYSZKA

PRZEWODNICZĄCY RADY
P. Włocławek
 prof. dr hab. inż. Piotr Włocławek

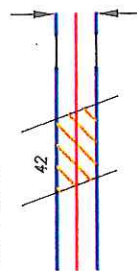
Data: kwiecień 2013r.

Wykonad: inż. KRYSZTOF RYSZKA



Legenda:

Przebieg projektowanej dwutorowej napowietrznej linii elektroenergetycznej 400 kV Dobrzeń-Pasikurovice/Wrocław
 Załącznik nr 1
 Skala mapy: 1:2000
 Gmina: Dąbrowa
 Obręb: Żelazna
 Nr działki: 42
 Pow. pasa technologicznego linii: 848m²



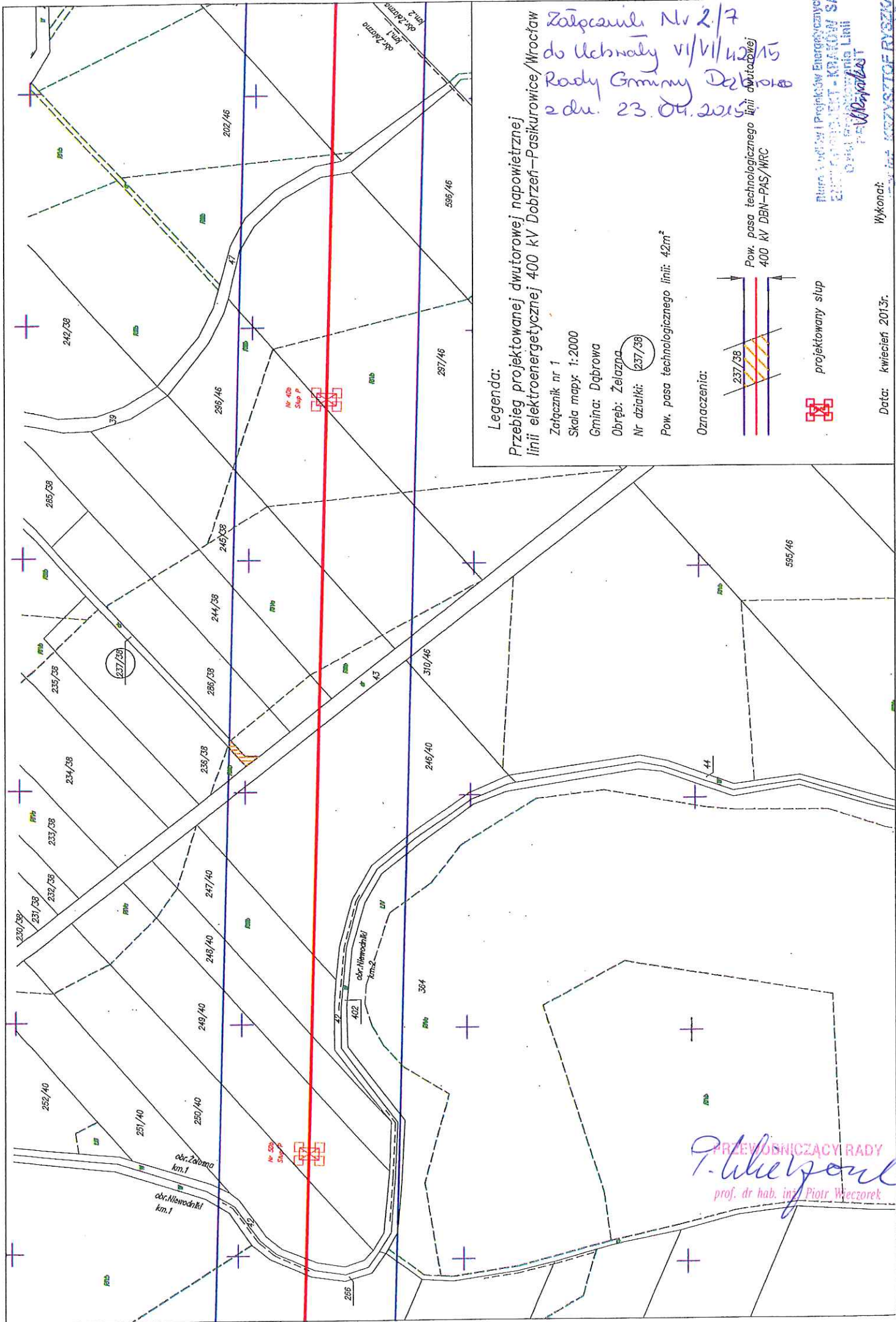
projektowany słup



Data: kwiecień 2013r.

Wykopił: inż. KRZYSZTOF RYSZKA
 Geodeza i Projektowanie Lini

PRZEWODNICZĄCY RADY
P. Wierzbior
 prof. dr hab. inż. Piotr Wierzbior



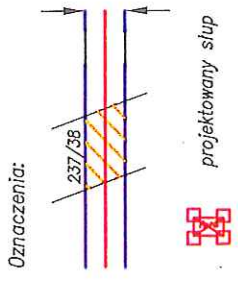
Legenda:

Przebieg projektowanej dwutorowej napowietrznej linii elektroenergetycznej 400 kV Dobrzeń-Pasikowice/Wrocław

Załącznik nr 1
 Skala mapy: 1:2000
 Gmina: Dąbrowa
 Obręb: Żelazna
 Nr działki: 237/38

Pow. pasa technologicznego linii: 42m²

Załącznik Nr 2/7
 do Uchwały VI/VII/452/15
 Rady Gminy Dąbrowa
 z dnia 23.04.2015



Planus i Inżynieria Projektowa Energetycznych
 Elektroenergetycznych - KRAJOWY SA
 Dział Inżynieria Linii
 P. Węzorek

Wykonani: **mgr inż. KRYSZTOF RYSZKA**
 Data: kwiecień 2013r.

PRZEWODNICZĄCY RADY
P. Węzorek
 prof. dr hab. inż. Piotr Węzorek