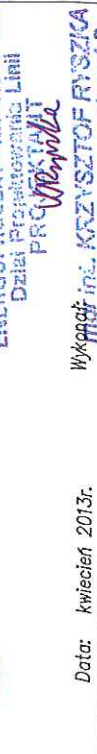


**Legenda:**

Przebieg projektowanej dwutorowej napowietrznej linii elektroenergetycznej 400 kV Dobrzeń-Pasikurówce/Wrocław  
 Załącznik nr 1  
 Skala mapy: 1:2000  
 Gmina: Dąbrowa  
 Obręb: Niewodniki  
 Nr działki: (266)  
 Pow. pasa technologicznego linii: 289m<sup>2</sup>

**Oznaczenia:**



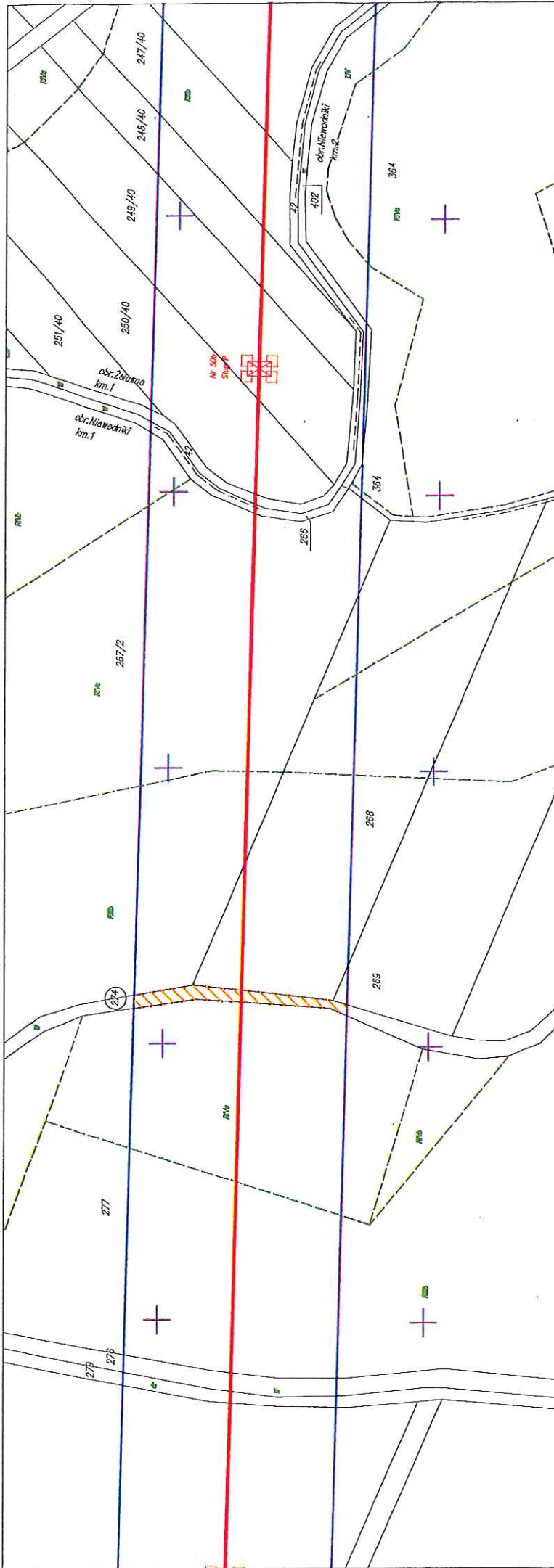
Załącznik Nr 1/6  
 do Uchwały Nr VI/142/15  
 Rady Gminy Dąbrowa  
 z dn. 23.04.2015

Biuro Studiów i Projektów Energetycznych  
**ENERGOPROJEKT - KRĄKÓW SA**  
 Dział Projektowania Linii  
 PRACOWNIA  
 Wyszka

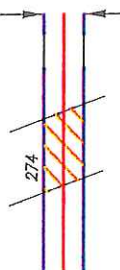

Wykonaj: inż. KRZYSZTOF RYSZKA  
 ul. Wolności 12, 26-600 Wyszka

Data: kwiecień 2013r.

PRZEWODNICZĄCY RADY  
*P. Wierzon*  
 prof. dr hab. inż. Piotr Wierzon



Legenda:  
 Przebieg projektowanej dwutorowej napowietrznej linii elektroenergetycznej 400 kV Dobrzeń-Pasikurówce/Wrocław  
 Załącznik nr 1  
 Skala mapy: 1:2000  
 Gmina: Dąbrowa  
 Obręb: Niewodniki  
 Nr działki: (274)  
 Pow. pasa technologicznego linii: 343m<sup>2</sup>

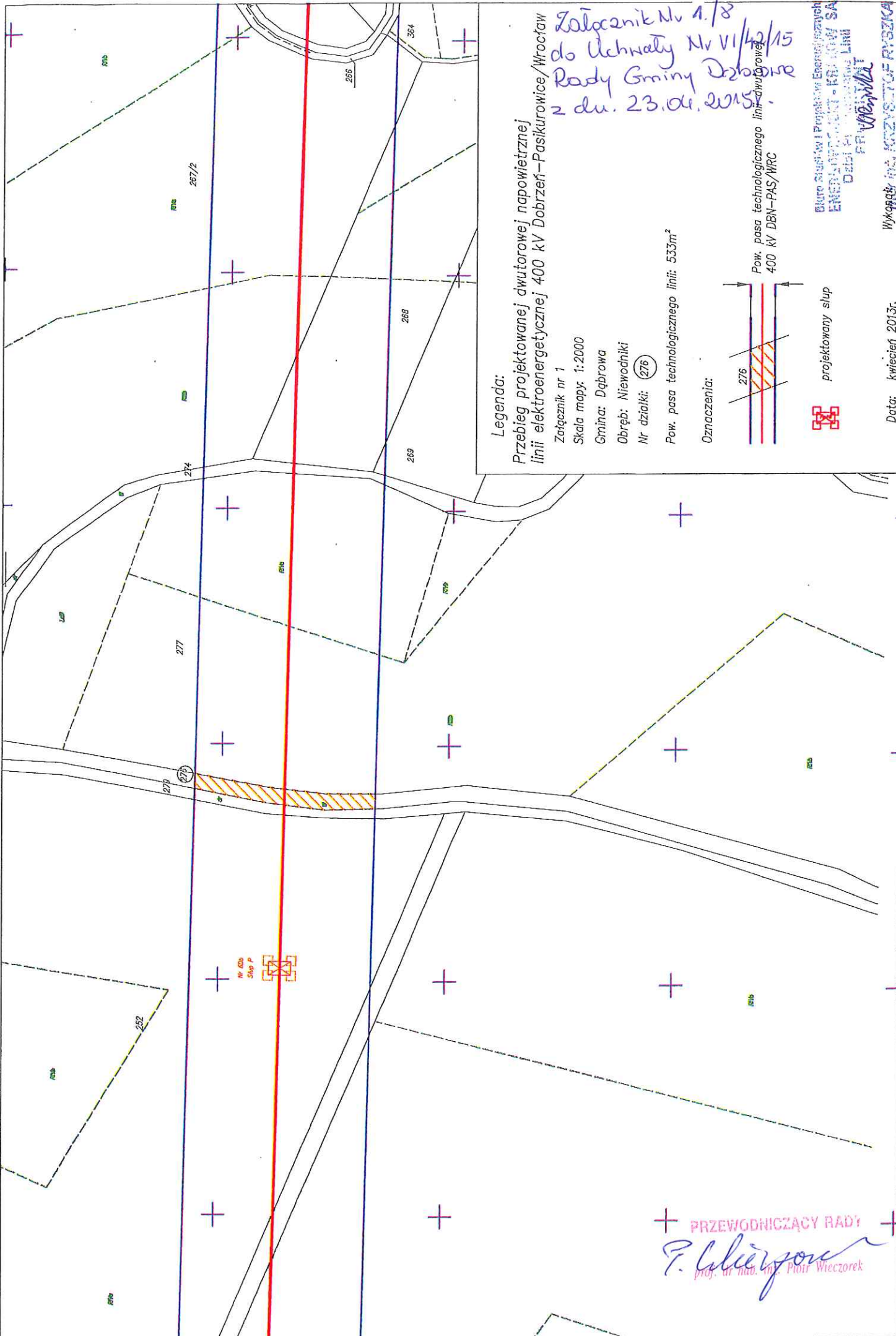
Oznaczenia:  
  
 Pow. pasa technologicznego linii dwutorowej 400 kV DBN-PAS/WRC  
  
 projektowany słup

Wykonano: kwiecień 2013r.  
 Wykonano: KAZ SŁOPIŃSKI  
 Wzrost: 1,70m  
 Waga: 70kg  
 Data: 23.04.2015

dr. inż. Henryk M. VI/42/15  
 Rady Gminy Dąbrowa

PRZEWODNICZĄCY RADY  
 T. Wierzon  
 prof. dr hab. inż. Piotr Wierzon

Biuro Studiów i Projektów Energetycznych  
 ul. KRAKOWA 3A  
 52-100 Dąbrowa  
 tel. 71 724 11 11  
 www.kp-energetyka.pl



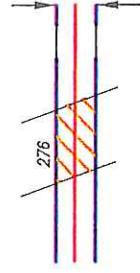
**Legenda:**

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

Załącznik nr 1  
 Skala mapy: 1:2000  
 Gmina: Dąbrowa  
 Obręb: Niewodniki  
 Nr działki: (276)

Pow. pasa technologicznego linii: 533m<sup>2</sup>

Oznaczenia:



projektowany słup

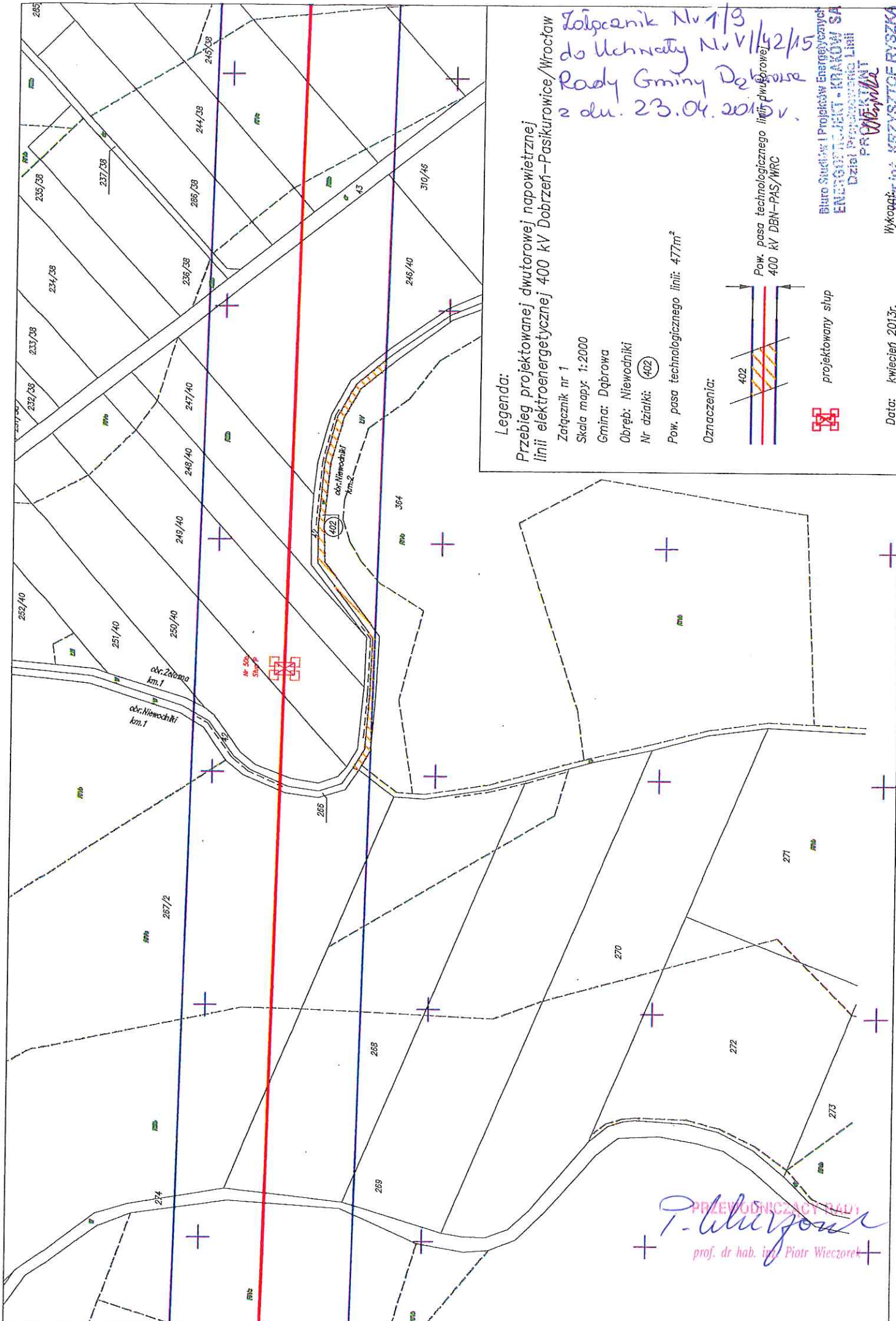
Biurowo Projektowa Energetycznych  
 ENERGETYK - K&M S.A.  
 Dział Projektowania Linii  
 PAWLIKOWA

Data: kwiecień 2013r.

Wykopany na: KRZYSZTOF RYSZKA

PRZEWODNICZĄCY RADY

*P. Wierzyński*  
 prof. dr hab. inż. Piotr Wierzyński



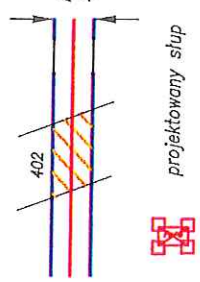
**Legenda:**

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

Załącznik nr 1  
 Skala mapy: 1:2000  
 Gmina: Dąbrowa  
 Obręb: Niewodniki  
 Nr działki: 402

Pow. pasa technologicznego linii: 477m<sup>2</sup>

Oznaczenia:



Zołęcznik Nr 1/9  
 do uchwały Nr V/142/15  
 Rady Gminy Dobrzeń  
 z dn. 23.04.2015 r.

Biuro Studiów i Projektów Energetycznych  
**ENERGOTECNIT - KRAKÓW SA**  
 Dział Projektowania Linii  
 PROJEKTANT  
*Witold*

Wykonanie: KRZYSZTOF RYSZKA  
 Data: kwiecień 2013r.

PRZEWODNICZĄCY (RADY)  
*P. Wiczorek*  
 prof. dr hab. inż. Piotr Wiczorek