

RZGÓW, dnia 14.09.2016

## OŚWIADCZENIE

1) Ja niżej podpisany/a: **Salski Jan**  
(imię/ imiona i nazwisko)

Zamieszkały/a w 95-030 RZGÓW, przy ul. WĄNOŻONA 3A  
(kod pocztowy, miejscowość) (ulica, nr domu, nr mieszkania)

Legitymujący/a się dowodem osobistym o nr AXS 5431 11  
(nr i seria dowodu osobistego)

Nr telefonu kontaktowego 605 45 00 31  
(nr telefonu kontaktowego)

2) Ja niżej podpisany/a: **Salska Wanda**  
(imię/ imiona i nazwisko)

Zamieszkały/a w 95-030 RZGÓW, przy ul. WĄNOŻONA 3A  
(kod pocztowy, miejscowość) (ulica, nr domu, nr mieszkania)

Legitymujący/a się dowodem osobistym o nr AXS 24 31 10  
(nr i seria dowodu osobistego)

Nr telefonu kontaktowego 603 677 497  
(nr telefonu kontaktowego)

Świadomi skutków wynikających z odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych zeznań i poświadczenie nieprawdy, określonych w art. 233 Kodeksu Karnego (ustawa z dn. 6.06.1997 r. - Dz.U. Nr 88, poz. 553 z 1997 r., z późniejszymi zmianami),

Oświadczamy, że:

Jesteśmy właścicielami działki nr 146/6, Obręb Nr 2 Bronisin Dworski, położonej w Bronisin Dworski, gmina Rzgów

Wyrażamy zgodę na:

Budowę linii kablowej oświetlenia ulicznego wraz ze słupem oświetleniowym wg załącznika graficznego

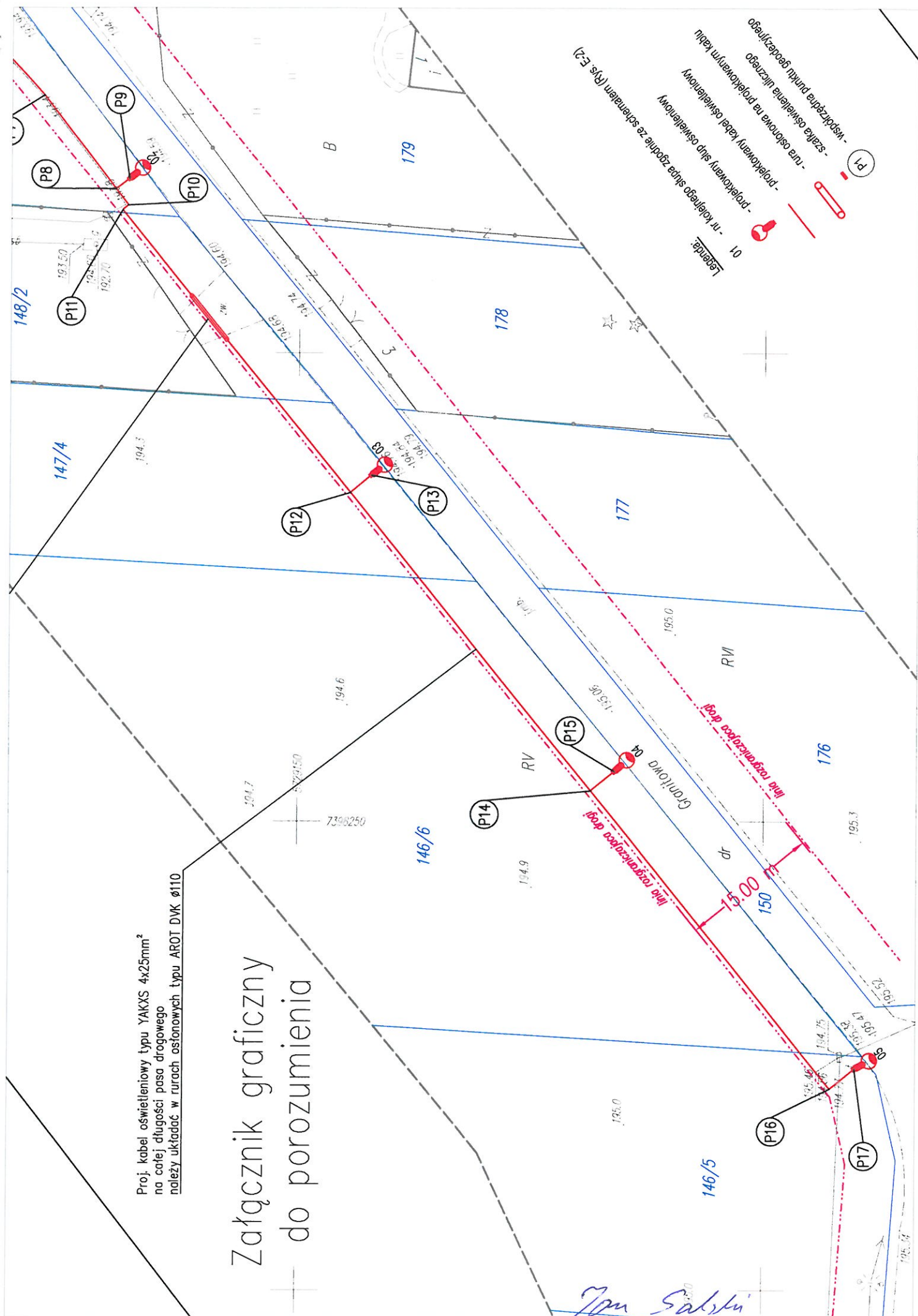
Niniejsza zgoda upoważnia inwestora do wystąpienia o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę / zgłoszenia linii kablowych / wypełnienia oświadczenia o prawie do dysponowania gruntem na cele budowlane.

Wyrażamy również zgodę na:

- wejście na w/w działkę/i wykonawcy robót na czas trwania budowy,
- dostęp do urządzeń infrastruktury elektroenergetycznej znajdujących się na w/w działce w przypadku awarii

1) Jan Salski  
PODPIS

2) Wanda Salska  
PODPIS



Proj. kabel oświetleniowy typu YAKXS 4x25mm<sup>2</sup>  
na całej długości pasa drogowego  
należy układać w rurach osłonowych typu AROT DVK Ø110

Załącznik graficzny  
do porozumienia

Jm Sabini  
M. Bielecki

- Legenda:
- P1 - współrzędna punktu geodezyjnego
  - szafka oświetlenia ulicznego
  - rura osłonowa na projekcyjnym kablu
  - projektowany kabel oświetleniowy
  - nr kolejnego słupa zgodnie ze schematem (Rys. E2)