

**ENEA Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Poznań
60-479 Poznań, ul. Panny Marii 2**

Dotyczy: Przebudowy linii Wronki – Drawski Młyn w miejscu skrzyżowania z projektowaną obwodnicą miasta Wronki (km 0+859,00)

W nawiązaniu do korespondencji poniżej przedstawiamy dane techniczne przebudowywanej linii Wronki – Drawski Młyn w miejscu skrzyżowania z projektowaną obwodnicą miasta Wronki w ciągu drogi wojewódzkiej nr 182.

Miejsce skrzyżowania linii Wronki – Drawski Młyn z projektowaną obwodnicą miasta Wronki w ciągu drogi wojewódzkiej nr 182 zostanie wykonane jako napowietrzne. Skrzyżowanie po przebudowie spełni wymagania normy PN-EN 50341.

Wymagania szczegółowe:

Konstrukcje wsporcze: Słupy serii EO24(dwutorowe). Usytuowanie słupów pokazano na załączonym rysunku.

Fundamenty słupów: Prefabrykowane, palowe lub wylewane.

Przewody robocze: Przewody fazowe 6 x AFL-6 240.

Przewody odgromowe: Przewód odgromowy 2 x OPGW 48J.

Minimalny odstęp izolacyjny : Minimalny odstęp izolacyjny w miejscu skrzyżowania linii elektroenergetycznej $7m + Del + 0,5m = 8,35m$ $Del = 0,85$.

Poziom obostrzenia: Poziom obostrzenia II.

Sprawę prowadzi

Krzysztof Przyborski
Tel. (89) 522 25 54

adres do korespondencji:
Eltel Networks Energetyka S.A.
11-041 Olsztyn-Gutkowo 81D

W załączeniu:

1. Plan sytuacyjny

Z poważaniem

CZŁONEK ZARZĄDU

Tadeusz Madaj

Centrala
ul. Żupnicza 17, 03-821 Warszawa
Tel. +48 22 518 95 67
Fax +48 22 518 95 28
warszawa@eltelnetworks.com

Biuro Olsztyn
Gutkowo 81D, 11-041 Olsztyn
Tel. +48 89 522 25 00
Fax +48 89 523 81 98
olsztyn@eltelnetworks.com

Biuro Rzeszów
Widelka 873, 36-145 Widelka
Tel. +48 17 780 12 00
Fax +48 17 780 12 90
rzeszow@eltelnetworks.com

Biuro Toruń
ul. Wschodnia 34, 87-100 Toruń
Tel +48 56 650 53 00
Fax +48 56 650 53 09
torun@eltelnetworks.com