



PGE Dystrybucja Łódź-Teren S.A.
Rejon Energetyczny Piotrków Trybunalski
ul. Narutowicza 35, 97-300 Piotrków Trybunalski
Tel.: (+48 44) 647 54 96
Faks: (+48 44) 647 14 04

Piotrków Trybunalski, **18.01.2010** r.

Urząd Miasta
Biuro Inwestycji i Remontów
97-300 Piotrków Tryb.
ul. Szkolna 28

Znak: **01-TR-004627-2009**

Dotyczy: przebudowy sieci napowietrznej 0,4 kV w ulicy POW
od Słowackiego do Wojska Polskiego i Grota
Roweckiego od POW do Dąbrowskiego

Na pismo znak : RIM. 7041-26-27/2009
z dnia: 22.12.2009 r.

Warunki przebudowy znak **01-TR-004627-2009/2010** z dnia **18.01.2010r.** elektroenergetycznych sieci napowietrznych 0,4 kV PGE Dystrybucja Łódź - Teren S.A. kolidujących z projektowaną przebudową ulic POW w Piotrkowie Tryb.

Zakres przedmiotowej przebudowy obejmuje istniejącą linię napowietrzną 0,4 kV w ulicy POW na odcinku od ulicy Słowackiego do Grota Roweckiego, zasilaną ze stacji transformatorowej 15/0,4kV nr 1-0758 „Ogrodowa”.

Celem likwidacji kolizji należy zaprojektować i wykonać przebudowę ww. linii zgodnie z niżej podanymi warunkami technicznymi:

1. Linię napowietrzną 0,4 kV wraz z przyłączami w ulicy POW na odcinku od ulicy Słowackiego do Grota Roweckiego należy zdemonstować;
2. W miejsce demontowanej linii napowietrznej należy wybudować linię kablową 0,4 kV kablem 4x240 mm² ze stacji 1-0756 „Świerczewskiego” po wschodniej stronie ulicy POW w kierunku południowym aż do ulicy Słowackiego;
3. Linię kablową należy zaprojektować typu YAKXS 4x240 mm² - w ulicy, YAKXs 4x120 mm² - na odgałęzieniach ;
4. Należy zaprojektować szafę kablową przy ulicy Grota Roweckiego w celu umożliwienia w przyszłości rezerwacji projektowanej linii kablowej 0,4 kV ze stacji transformatorowej 1-0758 „Ogrodowa”;
5. Zasilanie projektowanych linii kablowych oświetlenia ulicznego należy przewidzieć z oddzielnej szafy pomiarowo-sterowniczej oświetlenia ulicznego na stacji transformatorowej 1-0756 „Świerczewskiego”.
6. Istniejące przyłącza napowietrzne zasilane z demontowanej linii napowietrznej należy zastąpić przyłączami kablowymi poprzez zastosowanie odpowiedniej ilości złączy kablowo-pomiarowych ZKP umieszczonych w liniach ogrodzeń poszczególnych posesji lub na ścianach budynków (w przypadku gdy nie posiadają one ogrodzenia).
7. Istniejące przyłącza kablowe 0,4 kV zasilane z demontowanych linii napowietrznych należy zasilić z projektowanych linii kablowych.
8. Uzyskać pisemną zgodę właścicieli posesji na przebudowę przyłączy, kabli zalicznikowych od projektowanych ZKP do budynków oraz wlv-ów.

- Kopia: RT, TR, TN, TE, TD, EO - infos
Biuro Inwestycji i Wydział Rozwoju - w Centrali

PGE Dystrybucja Łódź-Teren S.A.
Rejon Energetyczny Polaków Trybunałski
GŁÓWNY INŻYNIER
Marek Filipczak