

31.10.2016r.
GR/PP/PP/21363/2016

Gmina Piaseczno
ul. Kościuszki 5
05-500 Piaseczno

ROBIMART
Wpłynęło dnia 10.11.2016

Dotyczy: warunków usunięcia kolizji nr GR/PP/PP/2660/2016 z dnia 21.03.2016r.

W odpowiedzi na wniosek złożony przez Robimart Pracownia Projektowa w dniu 06.10.2016r., zmianie ulegają zapisy pkt. 2. I. oraz 4. a) I., które przyjmują brzmienie:

„2. Sieci do odtworzenia, będące własnością Spółki:

I. odcinek ul. Geodetów od ul. Julianowskiej do ul. Wilanowskiej:

- linia kablowa 15 kV Piaseczno – Powsin biegnąca wzdłuż ulicy Geodetów, wykonana kablami typu YHAKXS 1x240 mm²,
- linie kablowe 15 kV Piaseczno – Powsin i Konstancin – Reynolds, biegnące wzdłuż ulicy Julianowskiej. Linia Konstancin – Reynolds wykonana kablami typu HAKnFtA 3x120 mm², typ i przekrój linii Powsin na tym odcinku, potwierdzić w Wydziale Majątku Sieciowego RE Jeziorna.
- linie napowietrzne i kablowe 0,4 kV.

4. W celu odtworzenia sieci należy:

a) odtworzyć urządzenia stosując Wytyczne budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A., w zakresie wybudowania:

I. odcinek ul. Geodetów od ul. Julianowskiej do ul. Wilanowskiej:

- linii kablowej 15 kV Piaseczno – Powsin, poprowadzonej po nowej trasie wzdłuż ul. Geodetów. Zastosować kable typu XRUHAKXS 1x240 mm², w izolacji 20 kV. Przewidzieć rezerwowe rury ochronne dla przyszłego wyprowadzenia jednej linii kablowej 15 kV.
- zachować zasilanie istniejących stacji transformatorowych 15/0,4 kV oraz wybudować w pasie drogowym nową wewnętrzną stację transformatorową (małogabarytową) zasilaną przelotowo linią kablową Powsin, w celu zastąpienia istniejącej stacji transformatorowej nr 1169 przeznaczonej do demontażu wraz z odgałęzieniem napowietrznym 15 kV (demontaż stacji oraz odgałęzienia wg. odrębnej dokumentacji). Stację zlokalizować w rejonie skrzyżowania ulicy Geodetów i ul. Marsa. Wykonać przyłącze kablowe 0,4 kV typu YAKXS 4x240 mm² wraz ze złączem kablowo-pomiarowym typu ZK-2 PP dla obiektu, na którego terenie znajduje się demontowana stacja. Złącze kablowo-pomiarowe zlokalizować w linii ogrodzenia obiektu. W projektowanym złączu zastosować rozłącznik bezpiecznikowy na wyjściu do odbiorcy. Informacji w zakresie wielkości istniejącego przydziału mocy dla obiektu udzieli RE Jeziorna.
- linii kablowych 15 kV Piaseczno – Powsin i Konstancin – Reynolds prowadzonych po nowej trasie wzdłuż ul. Julianowskiej. Zastosować kable typu XRUHAKXS o przekroju jak w istniejących liniach, w izolacji 20 kV.

- projektować dodatkowe 4 linie kablowe 15 kV wykonane kablami typu XRUHAKXS 1x240 mm², w izolacji 20 kV, do późniejszego powiązania z liniami napowietrznymi Mirków 1, Mirków 2, Konstancin, Góra Kalwaria. Projekty nawiązania do istniejącego przebiegu linii będą wykonane przez wykonawcę wybranego przez PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa.
- wybudować linię kablową 0,4 kV wykonaną kablami typu YAKXS o przekroju 4x120 mm² lub 4x240 mm² w zależności od przekroju istniejącej linii 0,4 kV oraz obliczeń projektowych. Istniejące przyłącza napowietrzne zastąpić przyłączami kablowymi. Typ i przekrój przyłączy oraz linii włą do zasilania odbiorców wg. obliczeń projektowych."

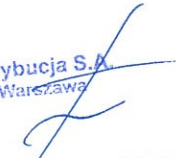
Pozostałe zapisy w/w warunków usunięcia kolizji nie ulegają zmianie.

Jednocześnie w uzupełnieniu wydanych warunków usunięcia kolizji nr GR/PP/PP/2660/2016 z dnia 21.03.2016r. informujemy, iż na niżej podanych odcinkach należy projektować linie kablowe typu 3xXRUHAKXS 1x120 mm², w izolacji 20 kV:

- pomiędzy projektowanymi ZKSN a istniejącymi stacjami transformatorowymi nr 1402, 1241 i 0798,
- pomiędzy projektowanym ZKSN do powiązania z linią kablową wg. projektu Viterra (usunięcie kolizji obiektu Black Red White),
- od projektowanej stacji transformatorowej nr 0937 w kierunku istniejącej stacji nr 23B0027.

Prowadzący sprawę: Piotr Proniewicz, tel. 22-512-13-95, e-mail: piotr.proniewicz@pgedystrybucja.pl

Z poważaniem

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa

Zastępca Dyrektora Generalnego
Tomasz Brochocki

k/o:

1. Robimart Sp. z o.o., ul. St. Staszica 1, 05-800 Pruszków
2. GR/PP
3. RE-2