



Wrocław, dn. 17.08.2018 r.

BAMAR

Biuro Projektowe

ul. Skwierzyńska 39/76

53-521 Wrocław

Sygnatura TDS/NMW/2018-08-17/130

WARUNKI TECHNICZNE ROZWIĄZANIA KOLIZJI Z SIECIĄ OŚWIETLENIA DROGOWEGO STANOWIĄCEJ WŁASNOŚĆ TDS

W związku z projektowaną inwestycją:

Rozbudowa dróg powiatowych nr 1917D tj. ul. Wilczyckiej w Kielczowie i ul. Wrocławskiej w Wilczycach oraz nr 1922D, tj. ul. Rzecznej w Kielczowie, gm. Długołęka

podajemy poniżej techniczne warunki rozwiązania kolizji istniejących urządzeń oświetleniowych z planowaną inwestycją w zakresie ul. Rzecznej.

1. Urządzenia oświetlenia drogowego zasilane z szafki SO-1 przy WRL 1316 ul. Rzeczna (Kielczów)
2. Rozwiązanie kolizji będzie wymagało:
 - 2.1 Demontażu kolidującego/istniejącego oświetlenia w zakresie:
 - Słupów aluminiowych wraz wysięgnikami i oprawami
 - Pozostawienia w gruncie lub demontażu kabli zasilających
 - 2.2 Zaprojektowania i wybudowania oświetlenia zamiennego w zakresie:
 - Ustawienia w niekolizyjnym miejscu zdemontowanych latarni, o których mowa w pkt. 2.1
 - Ułożeniu nowej linii kablowej YAKXs 4x35mm² od szafki SO-1 poprzez przestawiane latarnie na całym kolidującym odcinku
 - Powiązania linią kablową przebudowanego odcinka oświetlenia z istniejącym oświetleniem zlokalizowanym przy ul. Płatynowej
 - Dokonania poprawy numeracji na całym przebudowanym obwodzie w uzgodnieniu z NMW
 - 2.3 Pozostałe wymagania:
 - Kable układać zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - W słupach stosować tabliczki typu „Winel”
 - Kable pod jezdniami, wjazdami, itp. należy osłaniać w rurach o przekroju Ø110 np. SRS.
 - Na cały zakres prac należy opracować kompletną dokumentację techniczną i prawną składającą się z tomu budowlanego, wykonawczego, którą należy przedstawić do uzgodnienia w pierwszej kolejności u Inwestora a następnie w Biurze Obsługi Oświetlenia Wrocław TDS S.A. (NMW) oraz uzyskać wymagane prawem uzgodnienia i decyzje administracyjne.
 - Projekt należy sporządzić i przekazać w wersji elektronicznej i papierowej

- Przed przystąpieniem do demontażu latarni, na dwa dni przed planowaną pracą należy wystąpić do TAURON Dystrybucja S. A. SWS-3 o wyłączenie i dopuszczenie do pracy (usługa płatna)
 - Jeżeli podczas wykonywanych prac związanych z usunięciem kolizji zostaną uszkodzone demontowane urządzenia (oprawa, kabel, słup, tabliczka słupowa, itp.) należy je wymienić na nowe o tych samych parametrach technicznych.
 - Po zakończeniu prac wykonać pomiary rezystancji izolacji kabli na przebudowywanych odcinkach oraz pomiary rezystancji pętali zwarcia, po odbiorze urządzeń i załączeniu pod napięcie w czasie nie dłuższym jak dwa dni od załączenia. Protokoły powyższych pomiarów dostarczyć do TD S.A. Region SN/nN Wrocław (SWS-3) w terminie do siedmiu dni od dnia załączenia urządzeń.
 - Zdemontowane urządzenia przeznaczone do ponownego wykorzystania należy zabezpieczyć i przechować we własnym zakresie do czasu ponownego montażu. Pozostałe demontowane urządzenia należy zutylizować
3. **Niniejsze warunki upoważniają do sporządzenia i uzgodnienia dokumentacji projektowej. Nie są one jednak podstawą do przebudowy urządzeń. Aby dokonać przebudowy urządzeń należy zawrzeć z TDS porozumienie w sprawie usunięcia kolizji.**
4. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach oświetleniowych będących w eksploatacji TAURON Dystrybucja Serwis S.A. wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych, a po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego.
5. Prace przy urządzeniach oświetleniowych powinny być wykonywane przez firmę działającą w branży elektrycznej, przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
6. O wszelkich odstępstwach od dokumentacji należy powiadomić nadzór inwestorski i autorski celem dokonania niezbędnej korekty w dokumentacji – dotyczy kolizji z uzbrojeniem podziemnym odkrytym w trakcie prowadzenia robót ziemnych.
7. Po zakończeniu przebudowy oświetlenia należy uaktualnić mapy geodezyjne z naniesieniem tychże do Państwowych Zasobów Geodezyjnych.

Jednocześnie informujemy, że względu na sprawy formalne nie możemy wydać technicznych warunków przebudowy z powodu:

- a) Ul. Wrocławska (Wilczyce) – urządzenia oświetleniowe na majątku i w eksploatacji Gminy Długoleka – szafka SO-2
- b) Budowa ronda ul. Wilczycka (Kielczów) – urządzenia oświetleniowe zamontowane na sieci skojarzonej nN przeznaczonej do przebudowy. O warunki przebudowy należy wystąpić do Wydziału Eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu. W przedmiotowych warunkach pojawią się zapisy w zakresie przebudowy oświetlenia.

Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.

Otrzymują:

1. Adresat – e-mailiem
2. a/a

Łączymy wyrazy szacunku

Tauron Dystrybucja Serwis S.A.
Kierownik Biura Obsługi Oświetlenia
Wrocław


Marek Bachry