

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Legnicy
ul. Partyzantów 21, 59-220 Legnica
tel. +48 76 889 92 00, fax +48 76 889 96 66
info@tauron-dystrybucja.pl



Legnica, dn. 23.12.2019 r.

Biuro Projektowo-Konsultingowe
MKM-Projekt inż. Marek Kuciak
ul. Kazimierza Wielkiego 5/1
61-863 Poznań

Sygnatura:
TD/OLG/OME/K/WT/RD/85/2019

WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ.

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:

planowanej przebudowy wraz z rozbudową ul. Pocztowej wraz ze skrzyżowaniami: Piastowska/Brama Głogowska i Kartuska/Libana/Kolejowa w Legnicy.

z istniejącą infrastrukturą energetyczną podajemy poniżej warunki usunięcia kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych, stanowiących składnik majątku TAURON Dystrybucja S.A.:

1. Linia kablowa SN 20kV numer L-201, odcinek od stacji R-204 do stacji R-205, typu 3x YHAKXS 1x120/25mm
2. Linia kablowa SN 20kV numer L-201, odcinek od stacji LGL-203 do stacji R-204, typu 3x XUHAkXS 1x240/25 mm
3. Linia kablowa SN 20kV numer L-201, odcinek od stacji R-204 do stacji LGL3543, typu 3x XRUHAkXS 1x240/25 mm
4. Linia kablowa SN 20kV numer L-201, odcinek od stacji R-202 do stacji LGL203, typu 3x YHAKXS 1x240/25 mm
5. Linia kablowa SN 20kV numer L-212, odcinek od stacji LGP4 do stacji LGL-212-Z1 Galeria Piastów, typu 3x XUHAkXS 1x240mm
6. Linia kablowa SN 20kV numer L-229, odcinek od stacji R-203 do stacji LGL-229Z2, typu 3x XUHAkXS 1x120mm
7. Linia kablowa SN 20kV numer L-229, odcinek od stacji R-203 do stacji R-211-5, typu 3x YHAKXs 1x120/25 mm
8. Linia kablowa SN 20kV numer L-229, odcinek od stacji R-229-1 do stacji R-211-5, typu 3x YHAKXs 1x120/25 mm
9. Linia kablowa SN 20kV numer L-201, odcinek od stacji R-202 do stacji LGL-203, typu 3x YHAKXS 1x240/25mm
10. Linia kablowa nN 0,4kV relacji od stacji LGL20124 obwód nr 2 Brama Brzostowska do złącza nr SR-LGL106049 ul. Pl. Zamkowy, typ kabla YAKY 4x120mm
11. Linia kablowa nN 0,4kV relacji od stacji LGL20124 obwód nr 1 Szafka Dworcowa – Piastowska , do złącza nr SK-4 Pocztowa, typ kabla YAKY 4x120mm
12. Linia kablowa nN 0,4kV relacji od złącza SK-4 Brama Głogowska do stacji LGL23014 obwód nr7, typ kabla YAKY 4x120mm
13. Linia kablowa nN 0,4kV relacji od złącza SK-4 Brama Głogowska do złącza S-70 ul. Piastowska, typ kabla YAKY 4x120mm

14. Linia kablowa nN 0,4kV relacji od złącza SK-4 Brama Głogowska do złącza SK-102, ul. Pl. Zamkowy, typ kabla YAKY 4x120mm
15. Linia kablowa nN 0,4kV relacji od stacji LGL20123 obwód nr 6 do złącza nr Z-7-8 ul. Pocztowa, kabel typ YAKXS 4x240mm
16. Linia kablowa nN 0,4kV relacji od Z-9 ul. Pocztowa do Z-3 ul. Pocztowa poprzez Z-5 i Z-6, kabel typ YAKY 4x120mm
17. Linia kablowa nN 0,4kV relacji od złącza nr Z-5 Kładka do złącza nr nr Z-7 ulica Dworcowa poprzez złącze Z-1 ul. Pocztowa, typu YAKY 4x120mm
18. Linia kablowa nN 0,4kV relacji od złącza nr Z-7 Dworcowa do złącza nr Z-8 Dworcowa, kabel typ YAKY 4x240mm
19. Linia kablowa nN 0,4kV relacji od złącza Z-7 Dworcowa do stacji nr LGL21105 Kartuska Most obwód nr 6, kabel typ YAKY 4x120 mm
20. Linia kablowa nN 0,4kV relacji od złącza Z-7 Dworcowa do złącza nr Z-1 ul. Kartuska, kabel typ YAKY 4x120mm
21. Linia kablowa nN 0,4kV relacji od złącza nr SK-4 Brama Głogowska do złącza nr ZK-2 Brama Głogowska, kabel typ YAKXS 4x240mm
22. Linia kablowa nN 0,4kV relacji od stacji LGL20123 obw. Nr8 do SK-4 Brama Głogowska, kabel typ YAKXS 4x240mm
23. Linia kablowa nN 0,4kV relacji od stacji LGL20123 obw. Nr3 do ZK-3 Brama Głogowska, kabel typ YAKY 4x240mm
24. Linia kablowa nN 0,4kV relacji od stacji LGL20123 obw. Nr4 do ZK-2 ul. Głogowska, kabel typ YAKY 4x240mm
25. Linia kablowa nN 0,4kV relacji od stacji LGL20123 obw. Nr2 do ZK-1 ul. Leszczyńska, kabel typ YAKY 4x240mm
26. Linia kablowa nN 0,4kV relacji od stacji LGL20123 obw. Nr7 do ZK-5/3 ul. Dworcowa, kabel typ YAKXS 4x240mm
27. Linia kablowa nN 0,4kV relacji od złącza nr ZK-2 Brama Głogowska do złącza nr ZK-3 Brama Głogowska, kabel typ YAKY 4x240mm
28. Linia kablowa nN 0,4kV relacji od stacji LGL20123 obw. Nr 12 do Z-Biedronka ul. Dworcowa, kabel typ YAKXS 4x240mm
29. Linia kablowa nN 0,4kV relacji od złącza nr ZK-3 Brama Głogowska do złącza nr ZK-2 Dworcowa PKP, kabel typ YAKY 4x240mm
30. Usunięcie kolizji należy zrealizować w sposób umożliwiający realizację planowanych zmian w zagospodarowaniu terenu z zachowaniem dotychczasowych funkcji, relacji i parametrów elementów sieci dystrybucyjnej umożliwiających jej właścicielowi prowadzenie działalności statutowej w sposób nie gorszy niż przed usunięciem kolizji.
31. Na cały zakres prac należy opracować kompletną dokumentację techniczną i prawną składającą się z tomu budowlanego, wykonawczego i rozruchowego, którą należy przedstawić do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Legnicy, oraz uzyskać wymagane prawem uzgodnienia i decyzje administracyjne.
32. Przy opracowaniu dokumentacji technicznej należy korzystać z rozwiązań typowych i powtarzalnych, oraz zachować wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach i standardach TAURON Dystrybucja S.A.
33. Projekt należy sporządzić i przekazać w wersji elektronicznej i papierowej.
34. Do projektu należy dołączyć harmonogram prac uwzględniający minimalizację czasu wyłączenia.
35. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych, oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
36. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Legnicy a następnie zgłosić celem

- dokonania odbioru robót zanikowych, a po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego.
37. Zapewnić całodobowy dostęp do urządzeń wykonanych w ramach usunięcia kolizji dla służb energetycznych.
 38. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez firmę działającą w branży elektrycznej, przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
 39. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
 40. Dla linii kablowych SN należy wykonać pomiar wyładowań niezupełnych.
 41. Po zakończeniu usunięcia kolizji sieci należy uaktualnić mapy geodezyjne z naniesieniem tychże do Państwowych Zasobów Geodezyjnych.
 42. Do odbioru prac przedłożyć powykonawczą dokumentację. Dokumentacja geodezyjna powinna być wykonana zgodnie z wymaganiami TDSA w wersji papierowej i elektronicznej.
 43. Niniejsze warunki usunięcia kolizji stanowią załącznik do Umowy/Porozumienia, w której określono zasady finansowania, wraz z podziałem obowiązków i odpowiedzialności pomiędzy stronami.
 44. Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisana Umowa/Porozumienie i uzgodniony projekt ze stroną TDSA.
 45. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.
 46. Osoba do kontaktu Robert Dyrz telefon: 691-575 970.

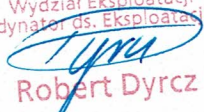
Z poważaniem

Załączniki:

1. Projekt porozumienia 1 egz

Kopia:

1. OME2

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Legnicy
Wydział Eksploatacji
Koordynator ds. Eksploatacji Sieci

Robert Dyrz