



Numer R/24/045688

Miejscowość Toruń

Data 19-08-2024

WARUNKI PRZEBUDOWY

(USUNIĘCIA KOLIZJI)

SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA – OPERATOR SA

Oddział w Toruniu

Niniejszy dokument określa niezbędny zakres przebudowy sieci elektroenergetycznej dla kolidującego z siecią (urządzeniami) obiektu:

1. Obiekt:

Nazwa: kolizja z drogą jezdnią

Adres (Nr działki): Grudziądz, ul. Szosa Toruńska, ul. Droga Jeziorna, ul. Malczewskiego, Al. Sportowców, ul. Droga Kaszubska, ul. Droga Kujawska, ul. Droga Pomorska, ul. Droga Mazurska, ul. Podhalańska, ul. Kossaka, ul. Droga Mazowiecka, ul. Składowa, ul. Magazynowa, gm. Grudziądz

2. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne podlegające przebudowie:

- 2.1. Odcinek kablowy [SN] - [216020003K/3] -
- 2.2. Odcinek kablowy [nN] - Polietylen/polwinit [1242-100/01] -
- 2.3. Odcinek kablowy [nN] - Polietylen/polwinit [1242-200/01] -
- 2.4. Odcinek kablowy [nN] - Polietylen/polwinit [1242-100/04] -
- 2.5. Odcinek kablowy [nN] - Polietylen/polwinit [1242-300/29] -
- 2.6. Odcinek kablowy [nN] - Polietylen/polwinit [1242-800/01] -
- 2.7. Odcinek kablowy [nN] - Polietylen/polwinit [1242-500/01] -
- 2.8. Odcinek kablowy [nN] - Polietylen/polwinit [1044-800/05] -
- 2.9. Odcinek kablowy [SN] - [216020018K/1] -
- 2.10. Odcinek kablowy [SN] - [216070003K/2] -
- 2.11. Odcinek kablowy [SN] - [216070005K/2] -
- 2.12. Odcinek kablowy [SN] - [216070020K/2] -
- 2.13. Odcinek kablowy [SN] - [216010003K/2] -
- 2.14. Odcinek kablowy [nN] - Polietylen/polwinit [1044-100/201] -
- 2.15. Odcinek kablowy [nN] - Polietylen usieciowany [1044-500/01] -
- 2.16. Odcinek kablowy [nN] - Polietylen/polwinit [1044-600/01] -
- 2.17. Odcinek kablowy [nN] - Polietylen/polwinit [1044-700/01] -
- 2.18. Odcinek kablowy [nN] - Polietylen/polwinit [1044-800/01] -
- 2.19. Odcinek kablowy [nN] - Polietylen usieciowany [1044-900/01] -
- 2.20. Odcinek kablowy [nN] - Polietylen/polwinit [1242-200/06] -
- 2.21. Odcinek kablowy [nN] - Polietylen/polwinit [1242-200/03] -
- 2.22. Odcinek kablowy [nN] - Polietylen usieciowany [1671-100/04] -
- 2.23. Odcinek kablowy [SN] - [216020007K/1] -
- 2.24. Odcinek kablowy [nN] - Polietylen/polwinit [1137-300/01] -
- 2.25. Odcinek kablowy [nN] - Polietylen/polwinit [1137-800/01] -
- 2.26. Odcinek kablowy [nN] - Polietylen/polwinit [1137-1000/01] -
- 2.27. Odcinek kablowy [nN] - Polietylen/polwinit [1137-1000/02] -
- 2.28. Odcinek kablowy [nN] - Polietylen/polwinit [0701-400/03] -
- 2.29. Odcinek kablowy [SN] - [216030001K/2] -
- 2.30. Odcinek kablowy [nN] - Polietylen/polwinit [0352-500/03] -
- 2.31. Odcinek kablowy [nN] - Polietylen/polwinit [0352-700/01] -
- 2.32. Odcinek kablowy [nN] - Polietylen/polwinit [0352-700/03] -
- 2.33. Odcinek kablowy [SN] - [216050003K/1] -
- 2.34. Odcinek kablowy [SN] - [216050014K/1] -
- 2.35. Odcinek kablowy [SN] - [216030003K/1] -
- 2.36. Odcinek kablowy [nN] - Polietylen/polwinit [0352-300/01] -
- 2.37. Odcinek kablowy [nN] - Polietylen usieciowany [0352-800/01] -
- 2.38. Odcinek kablowy [SN] - [216030019K/1] -
- 2.39. Odcinek kablowy [nN] - Polietylen/polwinit [2022-100/02] -
- 2.40. Odcinek kablowy [nN] - Polietylen usieciowany [2022-600/01] -



- 2.41. Odcinek kablowy [SN] - [216050010K/1] -
- 2.42. Odcinek kablowy [nN] - Polietylen/polwinit [1137-400/01] -
- 2.43. Odcinek kablowy [nN] - Polietylen/polwinit [1137-900/01] -
- 2.44. Odcinek kablowy [SN] - [216060001K/1] -
- 2.45. Odcinek kablowy [nN] - Polietylen/polwinit [0701-100/01] -
- 2.46. Odcinek kablowy [nN] - Polietylen usieciowany [0701-800/01] -
- 2.47. Odcinek kablowy [nN] - Polietylen/polwinit [1025-100/05(odpięty)] -
- 2.48. Odcinek kablowy [nN] - Polietylen/polwinit [1025-800/01] -
- 2.49. Odcinek kablowy [SN] - [216010009K/1] -
- 2.50. Odcinek kablowy [nN] - Polietylen/polwinit [1025-200/01] -
- 2.51. Odcinek kablowy [nN] - Polietylen/polwinit [1242-1000/03] -
- 2.52. Odcinek kablowy [nN] - Polietylen/polwinit [1242-1000/05] -
- 2.53. Odcinek kablowy [nN] - Polietylen/polwinit [1242-100/03] -
- 2.54. Słup [nN] - ŻN 9 [805] -
- 2.55. Odcinek kablowy [nN] - Polietylen/polwinit [1904-200/02] -
- 2.56. Odcinek kablowy [nN] - Polietylen usieciowany [1904-300/04] -
- 2.57. Odcinek kablowy [SN] - [216070004K/1] -
- 2.58. Odcinek kablowy [nN] - Polietylen/polwinit [0046-300/03] -
3. Zakres niezbędnej przebudowy sieci:
 - 3.1. Urządzenia WN i SN:
 1. Istniejącą linię kablową 15 kV typu HAKnFtA 3x120mm² odc. 216070005K/2 relacji L. nap. 4934 - L. nap. 4935 odpowiednio przebudować poza obręb kolizji.
 2. W miejscu skrzyżowania kabli 15kV z drogą na kable nałożyć rury ochronne dwudzielne.
 - 3.2. Stacja transformatorowa:
-
 - 3.3. Urządzenia nn:
 1. Istniejący kabel YAKY 4x120mm² odc. 1137-300/01 ST Rudnik 2 obw. Linia napowietrzna-fabryczna odpowiednio przebudować poza obręb kolizji.
 2. Istniejący kabel YAKY 4x120mm² odc. 1137-800/01 ST Rudnik 2 obw. CLIMA KOMFORT odpowiednio przebudować poza obręb kolizji.
 3. Istniejący kabel YAKY 4x120mm² odc. 1137-1000/01 i 1137-1000/02 ST Rudnik 2 obw. ZK - DOMPOL odpowiednio przebudować poza obręb kolizji.
 4. Istniejące stanowisko nr 805 ST Rudnik 2 obw. CLIMA KOMFORT odpowiednio przebudować poza obręb kolizji.
 5. Istniejący kabel YAKY 4x120mm² odc. 2022-100/02 ST GS Mniszek obw. 100 odpowiednio przebudować poza obręb kolizji.
 6. W miejscu skrzyżowania kabli nn z drogą na kable nałożyć rury ochronne dwudzielne.
 - 3.4. Demontaże:
-
 4. Inne ustalenia:
 - 4.1. Dotyczy projektu budowlanego:
Opracowany projekt budowlany należy przedłożyć do sprawdzenia w ENERGA - OPERATOR SA, Oddział w Toruniu pod względem zgodności z niniejszymi warunkami przebudowy.
 - 4.2. Inne wymagania:
Z uwagi na skrzyżowanie istniejących linii napowietrznych z ulicami należy sporządzić profile skrzyżowań tych linii.
 5. Rozpoczęcie prac projektowych, jak również budowlano – montażowych na podstawie niniejszych warunków przebudowy sieci odbywa się na zasadach uzgodnionych z ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Toruniu.
 6. Ewentualne odwołanie od niniejszych warunków przebudowy sieci jest możliwe w okresie jednego miesiąca od daty ich wydania. Brak stanowiska Podmiotu występującego o usunięcie kolizji uznawane będzie jako ich akceptacja.
 7. Warunki przebudowy sieci ważne są 2 lata licząc od daty odbioru dokumentu przez Wnioskodawcę.


Czyżykowski Marcin

OPRACOWAŁ
tel. 564706242


Tomasz Langowski

ZATWIERDZIŁ

- Otrzymują:
1. Wnioskodawca
 2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Toruniu
ul. Gen. Bema 128, 87-100 Toruń