

**OD1/RD6/55/2021/WK**

Świecie, dnia 15.12.2021r.

**M Studio**  
**Maciej Wojnowski**  
**ul. Gen. Wł. Sikorskiego 1/17c**  
**86-100 Świecie**  
**WEO21E269211**

**Warunki likwidacji kolizji nr 55/2021/WK**

**Dotyczy:** kolizji projektowanej pieszo-jezdni położonej w miejscowości Sulnówko, gmina Świecie z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną nN 0,4kV i SN 15kV.

Odpowiadając na wniosek z dnia 30.11.2021 r. ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Świecie informuje, że w obrębie planowanej inwestycji występuje kolizja sposobu planowanego zagospodarowania terenu z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną nN 0,4kV i Sn 15kV.

ENEA Operator Sp. z o.o. wstępnie wyraża zgodę na przebudowę istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej kolidującej z planowaną inwestycją pod warunkiem, że usunięcie kolizji odbędzie się na koszt wnioskodawcy (Inwestora budowy) oraz, że projekt zostanie sporządzony zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami i będzie uwzględniał obowiązujące w ENEA Operator Sp. z o.o. Standardy w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o.

**I. Według wstępnej oceny kolizja dotyczy:**

- Sieci nN 0,4kV:
  1. Linia kablowa relacji: ZK nr 405, a ZK nr 406, zasilane ze stacji Sulnówko 06 (65001):
    - a. istniejący kabel typu YAKY 4x120mm<sup>2</sup>, wymienić na nową linię kablową, zabezpieczyć rurą osłonową i przesunąć poza obszar kolizji;
    - b. nowy odcinek linii zrealizować kablem typu NAY2Y-J 4x150mm<sup>2</sup> z uwzględnieniem zachowania wymaganych odległości od innych urządzeń i konstrukcji oraz wymagań według obowiązujących przepisów, norm i standardów sieci dystrybucyjnej;



- c. materiały z demontażu zdać do magazynu RD Świecie lub we wskazane miejsce.
2. Linia kablowa relacji: SK nr 65001, a ZK nr 501, zasilane ze stacji Sulnówko 06 (65001):
  - a. istniejący kabel typu YAKY 4x120mm<sup>2</sup>, wymienić na nową linię kablową, zabezpieczyć rurą osłonową i przesunąć poza obszar kolizji;
  - b. nowy odcinek linii zrealizować kablem typu NAY2Y-J 4x150mm<sup>2</sup> z uwzględnieniem zachowania wymaganych odległości od innych urządzeń i konstrukcji oraz wymagań według obowiązujących przepisów, norm i standardów sieci dystrybucyjnej;
  - c. materiały z demontażu zdać do magazynu RD Świecie lub we wskazane miejsce.
3. Linia kablowa relacji: ZK nr 405, a ZK nr 310, zasilane ze stacji Sulnówko 06 (65001):
  - a. istniejący kabel typu YAKY 4x120mm<sup>2</sup>, wymienić na nową linię kablową, zabezpieczyć rurą osłonową i przesunąć poza obszar kolizji;
  - b. nowy odcinek linii zrealizować kablem typu NAY2Y-J 4x150mm<sup>2</sup> z uwzględnieniem zachowania wymaganych odległości od innych urządzeń i konstrukcji oraz wymagań według obowiązujących przepisów, norm i standardów sieci dystrybucyjnej;
  - c. materiały z demontażu zdać do magazynu RD Świecie lub we wskazane miejsce.
4. Linia kablowa relacji: ZK nr 310, a ZK nr 309, zasilane ze stacji Sulnówko 06 (65001):
  - a. istniejący kabel typu YAKY 4x120mm<sup>2</sup>, wymienić na nową linię kablową, zabezpieczyć rurą osłonową i przesunąć poza obszar kolizji;
  - b. nowy odcinek linii zrealizować kablem typu NAY2Y-J 4x150mm<sup>2</sup> z uwzględnieniem zachowania wymaganych odległości od innych urządzeń i konstrukcji oraz wymagań według obowiązujących przepisów, norm i standardów sieci dystrybucyjnej;
  - c. materiały z demontażu zdać do magazynu RD Świecie lub we wskazane miejsce.
5. Złącze ZK 3a/R+2TL nr 309, zasilane ze stacji Sulnówko 06 (65001):
  - a. istniejące ZK nr 309 wymienić na nowe lub przesunąć poza obszar kolizji;
  - b. zapewnić zasilanie dla działek nr 9/33 i 9/34;
  - c. materiały z demontażu zdać do magazynu RD Świecie lub we wskazane miejsce.
6. Linia kablowa relacji: ZK nr 309, a ZK nr 308, zasilane ze stacji Sulnówko 06 (65001):
  - a. istniejący kabel typu YAKY 4x120mm<sup>2</sup>, wymienić na nową linię kablową, zabezpieczyć rurą osłonową i przesunąć poza obszar kolizji;
  - b. nowy odcinek linii zrealizować kablem typu NAY2Y-J 4x150mm<sup>2</sup> z uwzględnieniem zachowania wymaganych odległości od innych urządzeń i konstrukcji oraz wymagań według obowiązujących przepisów, norm i standardów sieci dystrybucyjnej;
  - c. materiały z demontażu zdać do magazynu RD Świecie lub we wskazane miejsce.
7. Złącze ZK 3a/R+2TL nr 308, zasilane ze stacji Sulnówko 06 (65001):
  - a. istniejące ZK nr 308 wymienić na nowe lub przesunąć poza obszar kolizji;
  - b. zapewnić zasilanie dla działki nr 9/31;
  - c. materiały z demontażu zdać do magazynu RD Świecie lub we wskazane

**Centrala**

ENEA Operator Sp. z o.o.  
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 41 10  
faks +48 / 61 850 44 47

NIP 782 237 71 60  
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl  
www.operator.enea.pl



- miejsce.
8. Linia kablowa relacji: ZK nr 308, a ZK nr 307, zasilane ze stacji Sulnówko 06 (65001):
    - a. istniejący kabel typu YAKY 4x120mm<sup>2</sup>, wymienić na nową linię kablową, zabezpieczyć rurą osłonową i przesunąć poza obszar kolizji;
    - b. nowy odcinek linii zrealizować kablem typu NAY2Y-J 4x150mm<sup>2</sup> z uwzględnieniem zachowania wymaganych odległości od innych urządzeń i konstrukcji oraz wymagań według obowiązujących przepisów, norm i standardów sieci dystrybucyjnej;
    - c. materiały z demontażu zdać do magazynu RD Świecie lub we wskazane miejsce.
  9. Złącze ZK 3a/R+2TL nr 307, zasilane ze stacji Sulnówko 06 (65001):
    - a. istniejące ZK nr 307 wymienić na nowe lub przesunąć poza obszar kolizji;
    - b. zapewnić zasilanie dla działki nr 9/37;
    - c. materiały z demontażu zdać do magazynu RD Świecie lub we wskazane miejsce.
  10. Linia kablowa relacji: ZK nr 307, a ZK nr 306, zasilane ze stacji Sulnówko 06 (65001):
    - a. istniejący kabel typu YAKY 4x120mm<sup>2</sup>, wymienić na nową linię kablową, zabezpieczyć rurą osłonową i przesunąć poza obszar kolizji;
    - b. nowy odcinek linii zrealizować kablem typu NAY2Y-J 4x150mm<sup>2</sup> z uwzględnieniem zachowania wymaganych odległości od innych urządzeń i konstrukcji oraz wymagań według obowiązujących przepisów, norm i standardów sieci dystrybucyjnej;
    - c. materiały z demontażu zdać do magazynu RD Świecie lub we wskazane miejsce.
  11. Złącze ZK 3a/R+2TL nr 306, zasilane ze stacji Sulnówko 06 (65001):
    - a. istniejące ZK nr 306 wymienić na nowe lub przesunąć poza obszar kolizji;
    - b. zapewnić zasilanie dla działek nr 9/38 i 9/39;
    - c. materiały z demontażu zdać do magazynu RD Świecie lub we wskazane miejsce.
  12. Linia kablowa relacji: ZK nr 306, a ZK nr 305, zasilane ze stacji Sulnówko 06 (65001):
    - a. istniejący kabel typu YAKY 4x120mm<sup>2</sup>, wymienić na nową linię kablową, zabezpieczyć rurą osłonową i przesunąć poza obszar kolizji;
    - b. nowy odcinek linii zrealizować kablem typu NAY2Y-J 4x150mm<sup>2</sup> z uwzględnieniem zachowania wymaganych odległości od innych urządzeń i konstrukcji oraz wymagań według obowiązujących przepisów, norm i standardów sieci dystrybucyjnej;
    - c. materiały z demontażu zdać do magazynu RD Świecie lub we wskazane miejsce.
  13. Złącze ZK 3a/R+2TL nr 305, zasilane ze stacji Sulnówko 06 (65001):
    - a. istniejące ZK nr 305 wymienić na nowe lub przesunąć poza obszar kolizji;
    - b. zapewnić zasilanie dla działki nr 9/29;
    - c. materiały z demontażu zdać do magazynu RD Świecie lub we wskazane miejsce.
  14. Linia kablowa relacji: ZK nr 305, a ZK nr 304, zasilane ze stacji Sulnówko 06 (65001):
    - a. istniejący kabel typu YAKY 4x120mm<sup>2</sup>, wymienić na nową linię kablową, zabezpieczyć rurą osłonową i przesunąć poza obszar kolizji;
    - b. nowy odcinek linii zrealizować kablem typu NAY2Y-J 4x150mm<sup>2</sup>

**Centrala**

ENEA Operator Sp. z o.o.  
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 41 10  
faks +48 / 61 850 44 47

NIP 782 237 71 60  
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl  
www.operator.enea.pl



- z uwzględnieniem zachowania wymaganych odległości od innych urządzeń i konstrukcji oraz wymagań według obowiązujących przepisów, norm i standardów sieci dystrybucyjnej;
- c. materiały z demontażu zdać do magazynu RD Świecie lub we wskazane miejsce.
15. Złącze ZK 3a/R+2TL nr 304, zasilane ze stacji Sulnówko 06 (65001):
- a. istniejące ZK nr 304 wymienić na nowe lub przesunąć poza obszar kolizji;
- b. zapewnić zasilanie dla działki nr 9/28;
- c. materiały z demontażu zdać do magazynu RD Świecie lub we wskazane miejsce.
16. Linia kablowa relacji: ZK nr 304, a ZK nr 303, zasilane ze stacji Sulnówko 06 (65001):
- a. istniejący kabel typu YAKY 4x120mm<sup>2</sup>, wymienić na nową linię kablową, zabezpieczyć rurą osłonową i przesunąć poza obszar kolizji;
- b. nowy odcinek linii zrealizować kablem typu NAY2Y-J 4x150mm<sup>2</sup> z uwzględnieniem zachowania wymaganych odległości od innych urządzeń i konstrukcji oraz wymagań według obowiązujących przepisów, norm i standardów sieci dystrybucyjnej;
- c. materiały z demontażu zdać do magazynu RD Świecie lub we wskazane miejsce.
17. Złącze ZK 3a/R+2TL nr 303, zasilane ze stacji Sulnówko 06 (65001):
- a. istniejące ZK nr 303 wymienić na nowe lub przesunąć poza obszar kolizji;
- b. zapewnić zasilanie dla działki nr 9/40;
- c. materiały z demontażu zdać do magazynu RD Świecie lub we wskazane miejsce.
18. Linia kablowa relacji: ZK nr 303, a ZK nr 302, zasilane ze stacji Sulnówko 06 (65001):
- a. istniejący kabel typu YAKY 4x120mm<sup>2</sup>, wymienić na nową linię kablową, zabezpieczyć rurą osłonową i przesunąć poza obszar kolizji;
- b. nowy odcinek linii zrealizować kablem typu NAY2Y-J 4x150mm<sup>2</sup> z uwzględnieniem zachowania wymaganych odległości od innych urządzeń i konstrukcji oraz wymagań według obowiązujących przepisów, norm i standardów sieci dystrybucyjnej;
- c. materiały z demontażu zdać do magazynu RD Świecie lub we wskazane miejsce.
19. Złącze ZK 3a/R+2TL nr 302, zasilane ze stacji Sulnówko 06 (65001):
- a. istniejące ZK nr 302 wymienić na nowe lub przesunąć poza obszar kolizji;
- b. zapewnić zasilanie dla działki nr 9/26;
- c. materiały z demontażu zdać do magazynu RD Świecie lub we wskazane miejsce.
20. Linia kablowa relacji: ZK nr 302, a ZK nr 301, zasilane ze stacji Sulnówko 06 (65001):
- a. istniejący kabel typu YAKY 4x120mm<sup>2</sup>, wymienić na nową linię kablową, zabezpieczyć rurą osłonową i przesunąć poza obszar kolizji;
- b. nowy odcinek linii zrealizować kablem typu NAY2Y-J 4x150mm<sup>2</sup> z uwzględnieniem zachowania wymaganych odległości od innych urządzeń i konstrukcji oraz wymagań według obowiązujących przepisów, norm i standardów sieci dystrybucyjnej;
- c. materiały z demontażu zdać do magazynu RD Świecie lub we wskazane miejsce.



21. Złącze ZK 3a/R+2TL nr 301, zasilane ze stacji Sulnówko 06 (65001):
- istniejące ZK nr 301 wymienić na nowe lub przesunąć poza obszar kolizji;
  - zapewnić zasilanie dla działek nr 9/42 i 9/43;
  - materiały z demontażu zdać do magazynu RD Świecie lub we wskazane miejsce.
22. Linia kablowa relacji: ZK nr 301, a SK nr 65001, zasilane ze stacji Sulnówko 06 (65001):
- istniejący kabel typu YAKY 4x120mm<sup>2</sup>, wymienić na nową linię kablową, zabezpieczyć rurą osłonową i przesunąć poza obszar kolizji;
  - nowy odcinek linii zrealizować kablem typu NAY2Y-J 4x150mm<sup>2</sup> z uwzględnieniem zachowania wymaganych odległości od innych urządzeń i konstrukcji oraz wymagań według obowiązujących przepisów, norm i standardów sieci dystrybucyjnej;
  - materiały z demontażu zdać do magazynu RD Świecie lub we wskazane miejsce.
23. Linia kablowa relacji: SK nr 65001, a ZK nr 401, zasilane ze stacji Sulnówko 06 (65001):
- istniejący kabel typu YAKY 4x120mm<sup>2</sup>, wymienić na nową linię kablową, zabezpieczyć rurą osłonową i przesunąć poza obszar kolizji;
  - nowy odcinek linii zrealizować kablem typu NAY2Y-J 4x150mm<sup>2</sup> z uwzględnieniem zachowania wymaganych odległości od innych urządzeń i konstrukcji oraz wymagań według obowiązujących przepisów, norm i standardów sieci dystrybucyjnej;
  - materiały z demontażu zdać do magazynu RD Świecie lub we wskazane miejsce.
24. Złącze ZK 3a/R+2TL nr 401, zasilane ze stacji Sulnówko 06 (65001):
- istniejące ZK nr 401 wymienić na nowe lub przesunąć poza obszar kolizji;
  - zapewnić zasilanie dla działek nr 9/66 i 9/67;
  - materiały z demontażu zdać do magazynu RD Świecie lub we wskazane miejsce.
25. Linia kablowa relacji: ZK nr 401, a ZK nr 402, zasilane ze stacji Sulnówko 06 (65001):
- istniejący kabel typu YAKY 4x120mm<sup>2</sup>, wymienić na nową linię kablową, zabezpieczyć rurą osłonową i przesunąć poza obszar kolizji;
  - nowy odcinek linii zrealizować kablem typu NAY2Y-J 4x150mm<sup>2</sup> z uwzględnieniem zachowania wymaganych odległości od innych urządzeń i konstrukcji oraz wymagań według obowiązujących przepisów, norm i standardów sieci dystrybucyjnej;
  - materiały z demontażu zdać do magazynu RD Świecie lub we wskazane miejsce.
26. Linia kablowa relacji: SK nr 65001, a ZK nr 501, zasilane ze stacji Sulnówko 06 (65001):
- istniejący kabel typu YAKY 4x120mm<sup>2</sup>, wymienić na nową linię kablową, zabezpieczyć rurą osłonową i przesunąć poza obszar kolizji;
  - nowy odcinek linii zrealizować kablem typu NAY2Y-J 4x150mm<sup>2</sup> z uwzględnieniem zachowania wymaganych odległości od innych urządzeń i konstrukcji oraz wymagań według obowiązujących przepisów, norm i standardów sieci dystrybucyjnej;
  - materiały z demontażu zdać do magazynu RD Świecie lub we wskazane miejsce.



27. Linia kablowa relacji: SK nr 65001, a ZK nr 201, zasilane ze stacji Sulnówko 06 (65001):
- istniejący kabel typu YAKY 4x120mm<sup>2</sup>, wymienić na nową linię kablową, zabezpieczyć rurą osłonową i przesunąć poza obszar kolizji;
  - nowy odcinek linii zrealizować kablem typu NAY2Y-J 4x150mm<sup>2</sup> z uwzględnieniem zachowania wymaganych odległości od innych urządzeń i konstrukcji oraz wymagań według obowiązujących przepisów, norm i standardów sieci dystrybucyjnej;
  - materiały z demontażu zdać do magazynu RD Świecie lub we wskazane miejsce.
28. Złącze ZK 3a/R+2TL nr 201, zasilane ze stacji Sulnówko 06 (65001):
- istniejące ZK nr 201 wymienić na nowe lub przesunąć poza obszar kolizji;
  - zapewnić zasilanie dla działki nr 9/22;
  - materiały z demontażu zdać do magazynu RD Świecie lub we wskazane miejsce.
29. Linia kablowa relacji: ZK nr 201, a ZK nr 202, zasilane ze stacji Sulnówko 06 (65001):
- istniejący kabel typu YAKY 4x120mm<sup>2</sup>, wymienić na nową linię kablową, zabezpieczyć rurą osłonową i przesunąć poza obszar kolizji;
  - nowy odcinek linii zrealizować kablem typu NAY2Y-J 4x150mm<sup>2</sup> z uwzględnieniem zachowania wymaganych odległości od innych urządzeń i konstrukcji oraz wymagań według obowiązujących przepisów, norm i standardów sieci dystrybucyjnej;
  - materiały z demontażu zdać do magazynu RD Świecie lub we wskazane miejsce.
30. Złącze ZK 3a/R+2TL nr 202, zasilane ze stacji Sulnówko 06 (65001):
- istniejące ZK nr 202 wymienić na nowe lub przesunąć poza obszar kolizji;
  - zapewnić zasilanie dla działek nr 9/18 i 9/21;
  - materiały z demontażu zdać do magazynu RD Świecie lub we wskazane miejsce.
31. Linia kablowa relacji: ZK nr 202, a ZK nr 203, zasilane ze stacji Sulnówko 06 (65001):
- istniejący kabel typu YAKY 4x120mm<sup>2</sup>, wymienić na nową linię kablową, zabezpieczyć rurą osłonową i przesunąć poza obszar kolizji;
  - nowy odcinek linii zrealizować kablem typu NAY2Y-J 4x150mm<sup>2</sup> z uwzględnieniem zachowania wymaganych odległości od innych urządzeń i konstrukcji oraz wymagań według obowiązujących przepisów, norm i standardów sieci dystrybucyjnej;
  - materiały z demontażu zdać do magazynu RD Świecie lub we wskazane miejsce.
32. Złącze ZK 3a/R+2TL nr 203, zasilane ze stacji Sulnówko 06 (65001):
- istniejące ZK nr 203 wymienić na nowe lub przesunąć poza obszar kolizji;
  - zapewnić zasilanie dla działek nr 9/14 i 9/17;
  - materiały z demontażu zdać do magazynu RD Świecie lub we wskazane miejsce.
33. Linia kablowa relacji: ZK nr 203, a ZK nr 204, zasilane ze stacji Sulnówko 06 (65001):
- istniejący kabel typu YAKY 4x120mm<sup>2</sup>, wymienić na nową linię kablową, zabezpieczyć rurą osłonową i przesunąć poza obszar kolizji;
  - nowy odcinek linii zrealizować kablem typu NAY2Y-J 4x150mm<sup>2</sup> z uwzględnieniem zachowania wymaganych odległości od innych urządzeń

**Centrala**

ENEA Operator Sp. z o.o.  
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 41 10  
faks +48 / 61 850 44 47

NIP 782 237 71 60  
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl  
www.operator.enea.pl



- i konstrukcji oraz wymagań według obowiązujących przepisów, norm i standardów sieci dystrybucyjnej;
- c. materiały z demontażu zdać do magazynu RD Świecie lub we wskazane miejsce.
34. Złącze ZK 3a/R+2TL nr 204, zasilane ze stacji Sulnówko 06 (65001):
- istniejące ZK nr 204 wymienić na nowe lub przesunąć poza obszar kolizji;
  - zapewnić zasilanie dla działki nr 9/13;
  - materiały z demontażu zdać do magazynu RD Świecie lub we wskazane miejsce.
35. Linia kablowa relacji: ZK nr 204, a ZK nr 205, zasilane ze stacji Sulnówko 06 (65001):
- istniejący kabel typu YAKY 4x120mm<sup>2</sup>, wymienić na nową linię kablową, zabezpieczyć rurą osłonową i przesunąć poza obszar kolizji;
  - nowy odcinek linii zrealizować kablem typu NAY2Y-J 4x150mm<sup>2</sup> z uwzględnieniem zachowania wymaganych odległości od innych urządzeń i konstrukcji oraz wymagań według obowiązujących przepisów, norm i standardów sieci dystrybucyjnej;
  - materiały z demontażu zdać do magazynu RD Świecie lub we wskazane miejsce.
36. Złącze ZK 3a/R+2TL nr 205, zasilane ze stacji Sulnówko 06 (65001):
- istniejące ZK nr 205 wymienić na nowe lub przesunąć poza obszar kolizji;
  - zapewnić zasilanie dla działki nr 9/7;
  - materiały z demontażu zdać do magazynu RD Świecie lub we wskazane miejsce.
37. Linia kablowa relacji: ZK nr 205, a ZK nr 206, zasilane ze stacji Sulnówko 06 (65001):
- istniejący kabel typu YAKY 4x120mm<sup>2</sup>, wymienić na nową linię kablową, zabezpieczyć rurą osłonową i przesunąć poza obszar kolizji;
  - nowy odcinek linii zrealizować kablem typu NAY2Y-J 4x150mm<sup>2</sup> z uwzględnieniem zachowania wymaganych odległości od innych urządzeń i konstrukcji oraz wymagań według obowiązujących przepisów, norm i standardów sieci dystrybucyjnej;
  - materiały z demontażu zdać do magazynu RD Świecie lub we wskazane miejsce.
38. Złącze ZK 3a/R+2TL nr 206, zasilane ze stacji Sulnówko 06 (65001):
- istniejące ZK nr 206 wymienić na nowe lub przesunąć poza obszar kolizji;
  - zapewnić zasilanie dla działki nr 9/3;
  - materiały z demontażu zdać do magazynu RD Świecie lub we wskazane miejsce.
39. Linia kablowa relacji: ZK nr 206, a ZK nr 107, zasilane ze stacji Sulnówko 06 (65001):
- istniejący kabel typu YAKY 4x120mm<sup>2</sup>, wymienić na nową linię kablową, zabezpieczyć rurą osłonową i przesunąć poza obszar kolizji;
  - nowy odcinek linii zrealizować kablem typu NAY2Y-J 4x150mm<sup>2</sup> z uwzględnieniem zachowania wymaganych odległości od innych urządzeń i konstrukcji oraz wymagań według obowiązujących przepisów, norm i standardów sieci dystrybucyjnej;
  - materiały z demontażu zdać do magazynu RD Świecie lub we wskazane miejsce.



40. Złącze ZK 3a/R+2TL nr 107, zasilane ze stacji Sulnówko 06 (65001):
- istniejące ZK nr 107 wymienić na nowe lub przesunąć poza obszar kolizji;
  - zapewnić zasilanie dla działek nr 9/4 i 9/5;
  - materiały z demontażu zdać do magazynu RD Świecie lub we wskazane miejsce.
41. Linia kablowa relacji: ZK nr 107, a ZK nr 106, zasilane ze stacji Sulnówko 06 (65001):
- istniejący kabel typu YAKY 4x120mm<sup>2</sup>, wymienić na nową linię kablową, zabezpieczyć rurą osłonową i przesunąć poza obszar kolizji;
  - nowy odcinek linii zrealizować kablem typu NAY2Y-J 4x150mm<sup>2</sup> z uwzględnieniem zachowania wymaganych odległości od innych urządzeń i konstrukcji oraz wymagań według obowiązujących przepisów, norm i standardów sieci dystrybucyjnej;
  - materiały z demontażu zdać do magazynu RD Świecie lub we wskazane miejsce.
42. Złącze ZK 3a/R+2TL nr 106, zasilane ze stacji Sulnówko 06 (65001):
- istniejące ZK nr 106 wymienić na nowe lub przesunąć poza obszar kolizji;
  - zapewnić zasilanie dla działki nr 9/8;
  - materiały z demontażu zdać do magazynu RD Świecie lub we wskazane miejsce.
43. Linia kablowa relacji: ZK nr 106, a ZK nr 105, zasilane ze stacji Sulnówko 06 (65001):
- istniejący kabel typu YAKY 4x120mm<sup>2</sup>, wymienić na nową linię kablową, zabezpieczyć rurą osłonową i przesunąć poza obszar kolizji;
  - nowy odcinek linii zrealizować kablem typu NAY2Y-J 4x150mm<sup>2</sup> z uwzględnieniem zachowania wymaganych odległości od innych urządzeń i konstrukcji oraz wymagań według obowiązujących przepisów, norm i standardów sieci dystrybucyjnej;
  - materiały z demontażu zdać do magazynu RD Świecie lub we wskazane miejsce.
44. Złącze ZK 3a/R+2TL nr 105, zasilane ze stacji Sulnówko 06 (65001):
- istniejące ZK nr 105 wymienić na nowe lub przesunąć poza obszar kolizji;
  - zapewnić zasilanie dla działek nr 9/11 i 9/12;
  - materiały z demontażu zdać do magazynu RD Świecie lub we wskazane miejsce.
45. Linia kablowa relacji: ZK nr 105, a ZK nr 104, zasilane ze stacji Sulnówko 06 (65001):
- istniejący kabel typu YAKY 4x120mm<sup>2</sup>, wymienić na nową linię kablową, zabezpieczyć rurą osłonową i przesunąć poza obszar kolizji;
  - nowy odcinek linii zrealizować kablem typu NAY2Y-J 4x150mm<sup>2</sup> z uwzględnieniem zachowania wymaganych odległości od innych urządzeń i konstrukcji oraz wymagań według obowiązujących przepisów, norm i standardów sieci dystrybucyjnej;
  - materiały z demontażu zdać do magazynu RD Świecie lub we wskazane miejsce.
46. Złącze ZK 3a/R+2TL nr 104, zasilane ze stacji Sulnówko 06 (65001):
- istniejące ZK nr 104 wymienić na nowe lub przesunąć poza obszar kolizji;
  - zapewnić zasilanie dla działki nr 9/16;
  - materiały z demontażu zdać do magazynu RD Świecie lub we wskazane miejsce.

**Centrala**ENEA Operator Sp. z o.o.  
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58tel. +48 / 61 850 41 10  
faks +48 / 61 850 44 47NIP 782 237 71 60  
REGON 300455398kontakt@operator.enea.pl  
www.operator.enea.pl



47. Linia kablowa relacji: ZK nr 104, a ZK nr 103, zasilane ze stacji Sulnówko 06 (65001):
- istniejący kabel typu YAKY 4x120mm<sup>2</sup>, wymienić na nową linię kablową, zabezpieczyć rurą osłonową i przesunąć poza obszar kolizji;
  - nowy odcinek linii zrealizować kablem typu NAY2Y-J 4x150mm<sup>2</sup> z uwzględnieniem zachowania wymaganych odległości od innych urządzeń i konstrukcji oraz wymagań według obowiązujących przepisów, norm i standardów sieci dystrybucyjnej;
  - materiały z demontażu zdać do magazynu RD Świecie lub we wskazane miejsce.
48. Złącze ZK 3a/R+2TL nr 103, zasilane ze stacji Sulnówko 06 (65001):
- istniejące ZK nr 103 wymienić na nowe lub przesunąć poza obszar kolizji;
  - zapewnić zasilanie dla działki nr 9/71;
  - materiały z demontażu zdać do magazynu RD Świecie lub we wskazane miejsce.
49. Linia kablowa relacji: ZK nr 103, a ZK nr 102, zasilane ze stacji Sulnówko 06 (65001):
- istniejący kabel typu YAKY 4x120mm<sup>2</sup>, wymienić na nową linię kablową, zabezpieczyć rurą osłonową i przesunąć poza obszar kolizji;
  - nowy odcinek linii zrealizować kablem typu NAY2Y-J 4x150mm<sup>2</sup> z uwzględnieniem zachowania wymaganych odległości od innych urządzeń i konstrukcji oraz wymagań według obowiązujących przepisów, norm i standardów sieci dystrybucyjnej;
  - materiały z demontażu zdać do magazynu RD Świecie lub we wskazane miejsce.
50. Złącze ZK 3a/R+2TL nr 102, zasilane ze stacji Sulnówko 06 (65001):
- istniejące ZK nr 102 wymienić na nowe lub przesunąć poza obszar kolizji;
  - zapewnić zasilanie dla działki nr 9/20;
  - materiały z demontażu zdać do magazynu RD Świecie lub we wskazane miejsce.
51. Linia kablowa relacji: ZK nr 102, a ZK nr 101, zasilane ze stacji Sulnówko 06 (65001):
- istniejący kabel typu YAKY 4x120mm<sup>2</sup>, wymienić na nową linię kablową, zabezpieczyć rurą osłonową i przesunąć poza obszar kolizji;
  - nowy odcinek linii zrealizować kablem typu NAY2Y-J 4x150mm<sup>2</sup> z uwzględnieniem zachowania wymaganych odległości od innych urządzeń i konstrukcji oraz wymagań według obowiązujących przepisów, norm i standardów sieci dystrybucyjnej;
  - materiały z demontażu zdać do magazynu RD Świecie lub we wskazane miejsce.
52. Złącze ZK 3a/R+2TL nr 101, zasilane ze stacji Sulnówko 06 (65001):
- istniejące ZK nr 101 wymienić na nowe lub przesunąć poza obszar kolizji;
  - zapewnić zasilanie dla działki nr 9/44;
  - materiały z demontażu zdać do magazynu RD Świecie lub we wskazane miejsce.
53. Złącze ZK 3a/R+2TL nr 101/1, zasilane ze stacji Sulnówko 06 (65001):
- istniejące ZK nr 101/1 wymienić na nowe lub przesunąć poza obszar kolizji;
  - zapewnić zasilanie dla działki nr 9/23;
  - materiały z demontażu zdać do magazynu RD Świecie lub we wskazane miejsce.



54. Linia kablowa relacji: ZK nr 101, a ZK nr 101/1, zasilane ze stacji Sulnówko 06 (65001):
- istniejący kabel typu NAYY-J 4x35mm<sup>2</sup>, wymienić na nową linię kablową, zabezpieczyć rurą osłonową i przesunąć poza obszar kolizji;
  - nowy odcinek linii zrealizować kablem typu NAY2Y-J 4x150mm<sup>2</sup> z uwzględnieniem zachowania wymaganych odległości od innych urządzeń i konstrukcji oraz wymagań według obowiązujących przepisów, norm i standardów sieci dystrybucyjnej;
  - materiały z demontażu zdać do magazynu RD Świecie lub we wskazane miejsce.
55. Linia kablowa relacji: ZK nr 101, a SK nr 65001, zasilane ze stacji Sulnówko 06 (65001):
- istniejący kabel typu YAKY 4x120mm<sup>2</sup>, wymienić na nową linię kablową, zabezpieczyć rurą osłonową i przesunąć poza obszar kolizji;
  - nowy odcinek linii zrealizować kablem typu NAY2Y-J 4x150mm<sup>2</sup> z uwzględnieniem zachowania wymaganych odległości od innych urządzeń i konstrukcji oraz wymagań według obowiązujących przepisów, norm i standardów sieci dystrybucyjnej;
  - materiały z demontażu zdać do magazynu RD Świecie lub we wskazane miejsce.
- Sieci SN 15kV:
    1. Linia kablowa Przechowo-Sulnowo 2618, relacji: stacja Sulnówko 06, a stanowisko słupowe nr 22/L13:
      - istniejący kabel typu 3x(YHAKXS 1x70mm<sup>2</sup>), wymienić na nową linię kablową, zabezpieczyć rurą osłonową i przesunąć poza obszar kolizji;
      - nowy odcinek linii zrealizować kablem typu NA2XS(F)2Y 3x150mm<sup>2</sup> z uwzględnieniem zachowania wymaganych odległości od innych urządzeń i konstrukcji oraz wymagań według obowiązujących przepisów, norm i standardów sieci dystrybucyjnej;
      - materiały z demontażu zdać do magazynu RD Świecie lub we wskazane miejsce.

## II. Wymagania techniczne:

1. Wybór rozwiązania leży w gestii wnioskodawcy pod warunkiem, że przyjęte rozwiązanie będzie poprawne technicznie i spełniać będzie obowiązujące normy i przepisy w tym zakresie.

### Centrala

Enea Operator Sp. z o.o.  
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 41 10  
faks +48 / 61 850 44 47

NIP 782 237 71 60  
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl  
www.operator.enea.pl



### III. W celu usunięcia kolizji należy:

1. Wykonać projekt przebudowy zgodnie z obowiązującymi w ENEA Operator Sp. z o.o. Standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o., przepisami i normami.
2. Na etapie projektowania zakres niezbędnych prac oraz szczegóły przyjętych w projekcie rozwiązań technicznych należy uzgodnić w Rejonie Dystrybucji Świecie.
3. Należy ustanowić na rzecz ENEA Operator Sp. z o.o., ograniczone prawo rzeczowe w postaci nieodpłatnej służebności przesyłu na nieruchomości na czas nieoznaczony, na której będą posadowione urządzenia infrastruktury elektroenergetycznej. Zakres ww. prawa będzie polegał na korzystaniu przez ENEA Operator Sp. z o.o. z nieruchomości zgodnie z przeznaczeniem znajdujących się na tej nieruchomości urządzeń energetycznych, obejmującym w szczególności władanie, używanie i korzystanie z urządzeń elektroenergetycznych oraz prawie swobodnego dostępu i dojazdu do tych urządzeń wszelkimi środkami transportu pracowników służb eksploatacyjnych w celu usuwania awarii, wykonywania prac eksploatacyjnych i konserwatorskich, remontowych, modernizacji, wymiany urządzeń i przewodów, dokonywania kontroli i przeglądów urządzeń, oraz wyprowadzania nowych obwodów energetycznych z urządzeń już istniejących.

Inwestor zobowiązany jest wypełnić obowiązki wynikające z RODO<sup>1</sup> w szczególności obowiązek informacyjny przewidziany w art. 13 RODO względem osób fizycznych, od których dane te Inwestor bezpośrednio pozyskał, a ponadto wypełnić obowiązek informacyjny wynikający z art. 14 RODO względem osób fizycznych, których dane przekazuje ENEA Operator Sp. z o.o. i których dane pośrednio pozyskał.

W tym celu Inwestor przekaże osobom fizycznym załącznik nr A do niniejszych warunków usunięcia kolizji, pozyska podpis na oświadczeniu zgodnie ze wzorem załącznika B oraz złoży wraz z dokumentacją projektową (zgodnie z pkt 5 poniżej) oświadczenie Inwestora (załącznik nr C) w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO.

4. W przypadku projektowania infrastruktury elektroenergetycznej nN 0,4kV i SN 15kV w pasie drogowym, gdy przebudowa będzie realizowana w sposób inny aniżeli z art. 32 Ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r., Inwestor dostarczy zezwolenie (ostateczną Decyzję) na rzecz ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Świecie na posadowienie urządzeń infrastruktury elektroenergetycznej nN 0,4kV i SN 15kV w pasie drogowym.
5. Projekt techniczny (2 egzemplarze w wersji papierowej oraz wersję elektroniczną) usunięcia kolizji wraz z dokumentacją prawną należy przedłożyć do uzgodnienia pod kątem zgodności z wydanymi warunkami na likwidację kolizji w Rejonie Dystrybucji Świecie. Jeden egzemplarz dokumentacji w wersji papierowej i wersja elektroniczna po uzgodnieniu pozostaje w ENEA Operator Sp. z o.o.
6. W terminie 30 dni przed planowanym terminem rozpoczęcia prac, po uzyskaniu pozwolenia na budowę należy zgłosić się do Sekcji Majątku Sieciowego Rejonu Dystrybucji Świecie pok. 205

<sup>1</sup> rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).



- z kosztorysem inwestorskim w celu zawarcia umowy na usunięcie kolizji. W przypadku finansowania usunięcia kolizji ze środków unijnych, Inwestor ma obowiązek poinformowania o tym fakcie ENEA Operator Sp. z o.o. przed zawarciem umowy. Sposób przekazania na majątek ENEA Operator Sp. z o.o. nowo wybudowanego odcinka infrastruktury elektroenergetycznej w zamian za zlikwidowany będzie regulowała umowa.
7. Inwestor ponosi pełną odpowiedzialność za uszkodzenia urządzeń elektroenergetycznych powstałe w czasie wykonywania robót oraz za uszkodzenia i szkody, które mogły powstać na skutek prowadzenia robót związanych z likwidacją kolizji.
  8. Wynikający z dokumentacji stan uzbrojenia podziemnego może być z nią niezgodny albo może nie obejmować wszystkich instalacji podziemnych. W związku z tym wszelkie roboty ziemne muszą zostać poprzedzone przekopami kontrolnymi zaś urządzenia podziemne należy zinwentaryzować oraz zawiadomić ich użytkowników. Niezinwentaryzowane urządzenia podziemne, które kolidują z zamierzeniem Inwestora, należy zgłosić do gestora sieci i przebudować zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez właściciela sieci.
  9. W trakcie budowy, a zwłaszcza przy użyciu sprzętu zmechanizowanego, należy zachować wszystkie wymagania Instrukcji organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych w ENEA Operator Sp. z o.o.
  10. Materiały z demontażu, których właścicielem jest ENEA Operator Sp. z o.o., należy zdać w pakietach transportowych do Rejonu Dystrybucji Świecie albo inne wskazane miejsce.
  11. Materiały podlegające utylizacji należy w porozumieniu z Rejonem Dystrybucji Świecie utylizować, a dowód z jej przeprowadzenia należy dostarczyć do jednostki, z którą dokonano uzgodnienia.
  12. ENEA Operator rekomenduje, aby Inwestor przy wyborze wykonawców w pierwszej kolejności brał pod uwagę wykonawców zakwalifikowanych do Wykazu Wykonawców Kwalifikowanych ENEA Operator (WWK).
  13. Prace należy wykonać w sposób, który nie powoduje przerw w dostawie energii elektrycznej dla odbiorców przyłączonych do sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o. Dopuszcza się ewentualne wyłączenie urządzeń, tylko w technicznie uzasadnionych przypadkach. W przypadku zastosowania wyłączenia, konieczne jest uzyskanie zgody ENEA Operator Sp. z o.o., wraz z uzgodnieniem czasu wyłączenia oraz zachowanie odpowiednich procedur związanych z powiadomieniem odbiorców. Czas i zasięg wyłączeń dla sieci SN i nN powinien zostać zminimalizowany poprzez wprowadzenie połączeń obejściowych, bądź poprzez zasilanie z dodatkowych źródeł energii.
  14. Dla sieci niskiego napięcia prace należy wykonać podstawowo w technologii Prac Pod Napięciem (PPN). Inwestor lub działający w imieniu Inwestora wykonawca musi dysponować osobami uprawnionymi i upoważnionymi przez ENEA Operator Sp. z o.o. do wykonywania prac w technologii Prac Pod Napięciem, z podaniem daty wydania upoważnienia do prac pod napięciem, zakresu posiadanych uprawnień do prac pod napięciem, numeru i daty ważności świadectwa kwalifikacyjnego E i D. Lista ta będzie stanowiła załącznik do umowy na usunięcie kolizji. Wszelkie zmiany na tej liście będą wymagały pisemnego zatwierdzenia przez ENEA Operator Sp. z o.o. pod rygorem nieważności. Wykonawca nie będzie mógł dopuścić do wykonywania prac osób niewskazanych na ww. liście.

**Centrala**

ENEA Operator Sp. z o.o.  
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 41 10  
faks +48 / 61 850 44 47

NIP 782 237 71 60  
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl  
www.operator.enea.pl



Niniejsze warunki są ważne do dnia 15.12.2023r.

**UWAGA:**

1. Osoba koordynująca zadanie w Rejonie Dystrybucji Świecie:  
Jagoda Kunowicz, pok. 205 tel. 52 313 22 38, e-mail: [jagoda.kunowicz@operator.enea.pl](mailto:jagoda.kunowicz@operator.enea.pl)
2. Niniejsze warunki nie stanowią uzgodnienia projektu technicznego.
3. W przypadku wystąpienia przez Inwestora z wnioskiem o wydanie warunków przyłączenia przedmiotowe warunki likwidacji kolizji mogą ulec zmianie. O powyższym fakcie należy powiadomić Sekcję Majątku Sieciowego w ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Świecie, ulica Wojska Polskiego 38A.

Z poważaniem

  
**ENEA Operator Sp. z o.o.**  
**Rejon Dystrybucji Świecie**  
Dyrektor

*Robert Kitta*

K/o:

1. RD6-MU a/a
2. M Studio  
Maciej Wojnowski

**Centrala**Enea Operator Sp. z o.o.  
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58tel. +48 / 61 850 41 10  
faks +48 / 61 850 44 47NIP 782 237 71 60  
REGON 300455398kontakt@operator.enea.pl  
www.operator.enea.pl