

**OD1/RD6/2/2024/WK**

Świecie, dnia 18.01.2024 r.

**Gmina Drzycim  
ul. Podgórna 10  
85-140 Drzycim**

### **Warunki likwidacji kolizji nr 2/2024/WK**

**Dotyczy:** kolizji planowanego zagospodarowania nieruchomości gruntowych położonych w miejscowości Gródek gm. Drzycim przy ulicy Polnej z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną nn 0,4kV – dotyczy OD1/RD6/51/2022/WK.

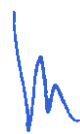
Odpowiadając na wniosek z dnia 05.01.2024 r. ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Świecie informuje, że w obrębie planowanego zagospodarowania nieruchomości położonych w miejscowości Gródek gm. Drzycim występuje kolizja z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną nn 0,4kV.

ENEA Operator Sp. z o.o. wstępnie wyraża zgodę na przebudowę istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej kolidującej z planowaną inwestycją pod warunkiem, że likwidacja 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. Istniejąca linia kablowa relacji: słup 408 – ZK1b/R+1TL nr 408/0 (stacja 15/0,4kV Gródek 01 (63480), obwód 400):
    - a. kolidującą linię kablową, typu YAKY 4x35mm<sup>2</sup>, przesunąć poza obszar kolizji lub wymienić na nową linię kablową i zabezpieczyć rurami osłonowymi;
    - b. nowy odcinek linii zrealizować kablem typu NAYY-J 4x35mm<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;
    - d. zapewnić zasilanie dla działek położonych na danym odcinku;
  2. Istniejąca linia kablowa relacji: słup 408 – SK6 nr 501 (stacja 15/0,4kV Gródek 01 (63480), obwód 400; stacja 15/0,4kV Gródek 05 (65340), obwód 500):
    - a. kolidującą linię kablową, typu YAKY 4x120mm<sup>2</sup>, przesunąć poza obszar kolizji lub wymienić na nową linię kablową i zabezpieczyć rurami osłonowymi;
    - 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;
  - d. zapewnić zasilanie dla działek położonych na danym odcinku;
3. Istniejąca linia kablowa relacji: stacja słupowa Gródek 05 (65340) – SK6 nr 501 (stacja 15/0,4kV Gródek 05 (65340), obwód 500):
- a. kolidującą linię kablową, typu NAY2Y-J 4x150mm<sup>2</sup>, przesunąć poza obszar kolizji lub wymienić na nową linię kablową i zabezpieczyć rurami osłonowymi;
  - 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;
  - d. zapewnić zasilanie dla działek położonych na danym odcinku;
4. Istniejąca linia kablowa relacji: SK6 nr 501 – ZK2-2P nr 501/1 (stacja 15/0,4kV Gródek 05 (65340), obwód 500):
- a. kolidującą linię kablową, typu YAKY 4x120mm<sup>2</sup>, przesunąć poza obszar kolizji lub wymienić na nową linię kablową i zabezpieczyć rurami osłonowymi;
  - 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.
  - d. zapewnić zasilanie dla działek położonych na danym odcinku;
5. Istniejąca linia kablowa relacji: ZK2-2P nr 501/1 – ZK2-2P nr 501/2 (stacja 15/0,4kV Gródek 05 (65340), obwód 500):
- a. kolidującą linię kablową, typu YAKY 4x120mm<sup>2</sup>, przesunąć poza obszar kolizji lub wymienić na nową linię kablową i zabezpieczyć rurami osłonowymi;
  - 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.
  - d. zapewnić zasilanie dla działek położonych na danym odcinku;
6. Istniejąca linia kablowa relacji: ZK2-2P nr 501/2 – ZK2-2P nr 501/3 (stacja 15/0,4kV Gródek 05 (65340), obwód 500):
- a. kolidującą linię kablową, typu YAKY 4x120mm<sup>2</sup> przesunąć poza obszar kolizji lub wymienić na nową linię kablową i zabezpieczyć rurami osłonowymi;
  - 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.
  - d. zapewnić zasilanie dla działek położonych na danym odcinku;
7. Istniejąca linia kablowa relacji: ZK2-2P nr 501/3 – ZK1x-1P nr 0037293 (stacja 15/0,4kV Gródek 05 (65340), obwód 500):
- a. kolidującą linię kablową, typu YAKY 4x120mm<sup>2</sup>, relacji: ZK2-2P nr 501/3 – mufa kablowo-przelotowa, a także typu NAY2Y-J 4x150mm<sup>2</sup> relacji mufa kablowo-przelotowa - ZK1x-1P nr 0037293 przesunąć poza obszar kolizji lub wymienić na nową linię kablową i zabezpieczyć rurami osłonowymi;
  - 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.
  - d. zapewnić zasilanie dla działek położonych na danym odcinku;
8. Istniejąca linia kablowa relacji: ZK1x-1P nr 0037293 – ZK2-2P nr 501/5 (stacja 15/0,4kV Gródek 05 (65340), obwód 500):
- a. kolidującą linię kablową, typu NAY2Y-J 4x150mm<sup>2</sup>, relacji: ZK1x-1P – mufa kablowo-przelotowa, a także typu YAKY 4x120mm<sup>2</sup> relacji mufa kablowo-przelotowa – ZK2-2P nr 501/5 przesunąć poza obszar kolizji lub wymienić na nową linię kablową i zabezpieczyć rurami osłonowymi;
  - 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.
  - d. zapewnić zasilanie dla działek położonych na danym odcinku;
9. Istniejąca linia kablowa relacji: ZK2-2P nr 501/5 – ZK1x-1P nr 0038035 (stacja 15/0,4kV Gródek 05 (65340), obwód 500):
- a. kolidującą linię kablową NAYY-J 4x70mm<sup>2</sup> przesunąć poza obszar kolizji lub wymienić na nową linię kablową i zabezpieczyć rurami osłonowymi;
  - b. nowy odcinek linii zrealizować kablem typu NAYY-J 4x70mm<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.
  - d. zapewnić zasilanie dla działek położonych na danym odcinku;

10. Istniejąca linia kablowa relacji: ZK1x-1P nr 0038035 – ZK1x-1P nr 0037028 (stacja 15/0,4kV Gródek 05 (65340), obwód 500):
  - a. kolidującą linię kablową, typu NAYY-J 4x70mm<sup>2</sup>, przesunąć poza obszar kolizji lub wymienić na nową linię kablową i zabezpieczyć rurami osłonowymi;
  - b. nowy odcinek linii zrealizować kablem typu NAYY-J 4x70mm<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.
  - d. zapewnić zasilanie dla działek położonych na danym odcinku;
  
11. Istniejąca linia kablowa relacji: ZK1x-1P nr 0037028 – ZK1-1P nr 0018345 (stacja 15/0,4kV Gródek 05 (65340), obwód 500):
  - a. kolidującą linię kablową, typu NAY2Y 4x150mm<sup>2</sup>, relacji: ZK1x-1P nr 0037028 – mufa kablowo-przelotowa, a także typu NAYY-J 4x70mm<sup>2</sup> relacji mufa kablowo-przelotowa – ZK1-1P nr 0018345, przesunąć poza obszar kolizji lub wymienić na nową linię kablową i zabezpieczyć rurami osłonowymi;
  - 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.
  - e. zapewnić zasilanie dla działek położonych na danym odcinku;
  
12. Istniejąca linia kablowa relacji: SK6 nr 501 – ZK2+2TL nr 502 (stacja 15/0,4kV Gródek 05 (65340), obwód 500):
  - a. kolidującą linię kablową, typu YAKY 4x120mm<sup>2</sup> przesunąć poza obszar kolizji lub wymienić na nową linię kablową i zabezpieczyć rurami osłonowymi;
  - 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.
  - d. zapewnić zasilanie dla działek położonych na danym odcinku;
  
13. Istniejąca linia kablowa relacji: ZK2+2TL nr 502 – ZK1x-1P nr 0165692 (stacja 15/0,4kV Gródek 05 (65340), obwód 500):
  - a. kolidującą linię kablową, typu NAYY-J 4x70mm<sup>2</sup>, przesunąć poza obszar kolizji lub wymienić na nową linię kablową i zabezpieczyć rurami osłonowymi;
  - b. nowy odcinek linii zrealizować kablem typu NAYY-J 4x70mm<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.
  - d. zapewnić zasilanie dla działek położonych na danym odcinku;
14. Istniejąca linia kablowa relacji: ZK1x-1P nr 0165692 – ZK1x-1P nr 0037073 (stacja 15/0,4kV Gródek 05 (65340), obwód 500):
- a. kolidującą linię kablową, typu NAYY-J 4x70mm<sup>2</sup>, przesunąć poza obszar kolizji lub wymienić na nową linię kablową i zabezpieczyć rurami osłonowymi;
  - b. nowy odcinek linii zrealizować kablem typu NAYY-J 4x70mm<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;
  - d. zapewnić zasilanie dla działek położonych na danym odcinku.
15. Istniejąca linia kablowa relacji: ZK1x-1P nr 0037073 – ZK1x-1P nr 0037683 (stacja 15/0,4kV Gródek 05 (65340), obwód 500):
- a. kolidującą linię kablową, typu NAYY-J 4x70mm<sup>2</sup>, przesunąć poza obszar kolizji lub wymienić na nową linię kablową i zabezpieczyć rurami osłonowymi;
  - b. nowy odcinek linii zrealizować kablem typu NAYY-J 4x70mm<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;
  - d. zapewnić zasilanie dla działek położonych na danym odcinku.
16. Istniejąca linia kablowa relacji: ZK1x-1P nr 0037683 – ZK1x-1P nr 0037292 (stacja 15/0,4kV Gródek 05 (65340), obwód 500):
- a. kolidującą linię kablową, typu NAYY-J 4x70mm<sup>2</sup>, przesunąć poza obszar kolizji lub wymienić na nową linię kablową i zabezpieczyć rurami osłonowymi;
  - b. nowy odcinek linii zrealizować kablem typu NAYY-J 4x70mm<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;
  - d. zapewnić zasilanie dla działek położonych na danym odcinku.

## **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.
2. W przypadku wystąpienia kolizji z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną nn 0,4kV lub SN 15kV niewymienioną w wydanych warunkach likwidacji kolizji należy wystąpić z wnioskiem o wydanie warunków na przebudowę do ENEA Operator Sp. z o.o.

## **III. W celu usunięcia kolizji należy:**

1. Podpisać oświadczenie o akceptacji warunków likwidacji kolizji zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik nr 2. Podpisane oświadczenie jest warunkiem koniecznym dla rozpoczęcia przez ENEA Operator Sp. z o.o. procesu weryfikacji i uzgadniania dokumentacji projektowej, o której mowa w punkcie 6 niniejszych warunków.
2. 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. Przebudowane elementy infrastruktury elektroenergetycznej wymienione w punkcie I.1 i I.2 dostosować do przepisów i norm.
3. Na etapie projektowania zakres niezbędnych prac oraz szczegóły przyjętych w projekcie rozwiązań technicznych należy uzgodnić w Rejonie Dystrybucji Świecie.
4. 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 konserwacyjnych, 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

<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 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.
5. W przypadku projektowania infrastruktury elektroenergetycznej nn/SN 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. Oddział Dystrybucji Bydgoszcz na posadowienie urządzeń infrastruktury elektroenergetycznej nn/SN w pasie drogowym.
  6. 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.
  7. W terminie 30 dni przed planowanym terminem rozpoczęcia prac, po uzyskaniu pozwolenia na budowę należy zgłosić się pok. 205 Sekcji Utrzymania Rejonu Dystrybucji Świecie z kosztorysem inwestorskim w celu zawarcia umowy na likwidację kolizji w oparciu o wzór przesłany w załączeniu. ENEA Operator Sp. z o.o. nie przekaze sieci elektroenergetycznej do przebudowy, gdy umowa na likwidację kolizji nie będzie zawarta. W przypadku finansowania likwidacji 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 wybudowanych elementów infrastruktury elektroenergetycznej w zamian za zlikwidowany będzie regulowała umowa.
  8. 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.
  9. 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.
  10. 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.
  11. Materiały z demontażu, których właścicielem jest ENEA Operator Sp. z o.o., należy zdać w pakietach transportowych do Rejonu Dystrybucji Świecie.
  12. Materiały podlegające utylizacji należy w porozumieniu z Rejonem Dystrybucji Świecie utylizować, a dowód z jej przeprowadzenia należy dostarczyć do jednostki, z którą dokonano uzgodnienia.
  13. ENEA Operator rekomenduje, aby Inwestor przy wyborze wykonawców w pierwszej kolejności brał pod uwagę wykonawców zakwalifikowanych do Wykazu Wykonawców Kwalifikowanych ENEA Operator (WWK).

14. 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 nn/SN powinien zostać zminimalizowany poprzez wprowadzenie połączeń obejściowych, bądź poprzez zasilanie z dodatkowych źródeł energii.

Niniejsze warunki są ważne do dnia 18.01.2025 r.

**UWAGA:**

1. Osoba koordynująca zadanie w Rejonie Dystrybucji Świecie:  
Grzegorz Klamann, pok. 205 tel. 52 313 22 45, e-mail: grzegorz.klamann@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 wyrazami szacunku

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

**Załączniki:**

1. Projekt umowy na likwidację kolizji;
2. Oświadczenie Inwestora o akceptacji przedstawionych warunków likwidacji kolizji;
  - A. Obowiązek informacyjny;
  - B. Wzór oświadczenia od osób fizycznych o zapoznaniu się z treścią obowiązku informacyjnego;
  - C. Wzór oświadczenia o wypełnieniu przez Inwestora obowiązków informacyjnych.

K/o:

1. RD6-MU/EL