



**PRO KOM ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH**

mgr inż. Krzysztof Sawczuk  
19-400 Olecko, ul. Sokola 3/27 tel. 508 119 713

## PROJEKT WYKONAWCZY

**OBIEKT:** *Budowa drogi gminnej Nr 141028N dł. 1,497km i odcinka drogi gminnej Nr 141038N od km 0+000 do km 0+286 w m. Możne Gmina Olecko , powiat olecki*

**ADRES:** Możne , Gmina Olecko ,  
powiat olecki, województwo warmińsko-mazurskie

**INWESTOR :** Gmina Olecko  
19-400 Olecko  
ul. Plac Wolności 3

**JEDNOSTKA PROJEKTOWA :** PRO-KOM Zakład Usług Projektowych  
Krzysztof Sawczuk  
19-400 Olecko, ul. Sokola 3/27

**BRANŻA :** elektroenergetyczna

**Kategoria obiektu budowlanego: XXVI**

Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Data opracowania	Podpis z pieczęcią
PROJEKTANT: mgr inż. Jan Kondak	Uprawnienia do projektowania w specjalności instalacyjno- inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacje elektryczne Nr ewid. SUW-51/93	grudzień 2016r.	

Egz. Nr 5

Olecko, grudzień 2016r.

## **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:**

OPIS TECHNICZNY .....	2
ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW .....	4
INFORMACJA BIOZ .....	5
RYSUNKI .....	6
ZAŁĄCZNIKI: (warunki, opinie, itp.) .....	8

# OPIS TECHNICZNY

## 1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt wykonawczy przebudowy istniejących linii kablowych nn 0,4kV kolidujących z projektowaną przebudową drogi gminnej Nr 141028N w m. Moźne, gm. Olecko.

## 2. PODSTAWA OPRACOWANIA.

- Warunki przebudowy wydane przez PGE Dystrybucja SA;
- Aktualna mapa sytuacyjno-wysokościowa;
- Obowiązujące przepisy i normy;
- Projekty innych branż.

## 3. CHARAKTERYSTYKA ELEKTROENERGETYCZNA.

- Napięcie robocze ..... 230/400 V, 50 Hz
- Ochrona przy uszkodzeniu ..... samoczynne wyłączanie zasilania
- Układ sieci ..... TN-C

## 4. STAN ISTNIEJĄCY.

W pasie przebudowywanej drogi występują linie napowietrzne 0,4kV typu AsXSn 4x70 + AsXSn 2x25 zasilana ze stacji transformatorowej SN/nn nr 4-53, oraz przyłącza napowietrzne i kablowe.

Dwa odcinki kablowych 0,4kV wymagają przebudowy poza projektowaną jezdnię.

Poza urządzeniami elektroenergetycznymi występują także następujące obiekty: linie teletechniczne, oraz sieci wod-kan.

## 5. STAN PROJEKTOWANY.

Wejście wykonawcy z robotami na urządzeniach PGE Dystrybucja może nastąpić po przekazaniu placu budowy i po dopuszczeniu do pracy zgodnie z przepisami bezpiecznej pracy w energetyce.

Przebudowa sieci elektroenergetycznych musi zapewniać ciągłość dostaw energii lub czasowe wyłączenie (uzgodnione z RE Ełk) z zachowaniem istniejącego układu sieci.

Szczegóły określają warunki usunięcia kolizji nr L.dz./RM4/KR/13741/2016.

Roboty należy wykonywać zgodnie z normą N SEP-E-004: 2014.

UWAGA: przebudowa drogi nie zmienia w sposób istotny rzędnych przy istniejących złączach kablowych i nie wymaga zmiany jego posadowienia.

### • Ochrona istniejących linii kablowych

Ochrona istniejących linii kablowych elektroenergetycznych i telekomunikacyjnych (założenie rur osłonowych) została ujęta w projekcie budowlanym branży drogowej. Nakłady na ich założenie ujęto w kosztorysie branży elektrycznej. Poniżej przedstawiono wytyczne do tej branży.

Linie kablowe nie wymagające przebudowy w miejscach skrzyżowań z projektowanymi drogami należy odkopać ułożyć w linii prostej i zabezpieczyć rurami osłonowymi dzielonymi.

Na kablach nn należy stosować rury A110PS koloru niebieskiego, lub równoważne.

### • Przebudowa linii kablowych nn

Przebudowie podlegają dwa odcinki kablowe:

**KOLIZJA 1** - Przyłącze kablowe typu YAKXS 4x70 ze słupa nr 7 do złącza nr ZK-587 (przepompownia)

zdemontować istniejący kabel ze słupa i unieczynić w ziemi do miejsca proj. mufy, dł. 247m;

ze słupa nr 7 wykonać odcinek nowej linii do projektowanej mufy

kablem YAKXS 4x70 dł. 212/239m;

projektowany odcinek kabla połączyć z kablem istniejącym mufą przelotową ZRM2;

na słupie do wysokości 2m kabel chronić rurą osłonową BE75, a wyżej w uchwytych SO 79.6;

w miejscu przyłączenia przyłączy do linii napowietrznej zamontować odgromniki ASA 440 5B0

i wykonać uziemienie wspólne przewodu PEN i odgromników, o  $R < 10\Omega$ .

miejsce rozizolowania kabla chronić głowiczką termokurczliwą AK4;

wyjście kabla z rury uszczelnić kształtką termokurczliwą REC90.

Projekt oświetlenia drogowego ul. Polnej w Kowalch Oleckich.

**KOLIZJA 2** - Przyłącze kablowe typu YAKXS 4x70 ze słupa nr 10 do złącza nr ZK-835 unieczynnici istniejacy kabel od złącza kablowego do miejsca projektowanej mufy, dł. 62m; ze złącza kablowego do projektowanej mufy wykonać odcinek nowej linii kablem YAKXS 4x70 dł. 58/67m.

Uwaga:

Dopuszcza się możliwość przełożenia istniejącego kabla według nowej trasy bez jego przecinania. Warunkiem takiej przebudowy jest dobry stan techniczny kabla i możliwości terenowe.

## 6. CHRONA PRZY USZKODZENIU.

Jako środek ochrony przy uszkodzeniu w sieciach nn przyjęto samoczynne wyłączanie zasilania po czasie nie dłuższym niż 5s. W obwodach istniejących zachować dotychczasowy układ sieci.

## 7. OCHRONA OD PRZEPIĘĆ.

W miejscu przyłączenia kabla do przewodu linii napowietrznej zostanie zamontowane ochronniki typu ASA 440 5BO.

## 8. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany.

## 9. UWAGI KOŃCOWE:

- inwestor musi przestrzegać postanowień zawartych w decyzjach, opiniach, uzgodnieniach, itp. załączonych do projektu budowlanego;
- wszystkie przewody, kable, aparaty i urządzenia elektryczne muszą być dopuszczone do obrotu i powszechnego do stosowania w budownictwie i zgodne ze standardami PGE Dystrybucja SA;
- po wykonaniu robót budowlano-montażowych należy wykonać niezbędne sprawdzenia.

# ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW.

Zestawienie na podstawie odpowiednich pozycji katalogów KNNR

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość
1.	Bednarka stalowa ocynkowana	kg	11,70
2.	Folia z PCW techniczna o gr. 0,3-0,4mm	m2	62,16
3.	Kabel YAKXS 4x70; 0,6/1kV	m	318,24
4.	Końcówka kablowa do 2KA 120 mm2	szt	28,00
5.	Ogranicznik przepięć nn ASA 500-5BO	szt	3,06
6.	Opaska kablowa OKi - ocechowana	szt	22,80
7.	Osłona rurowa do kabli sztywna odporna na UV, HDPE ø75	m	2,60
8.	Osłona rurowa do kabli, sztywna, HDPE ø110	m	2,08
9.	Palczatka termokurczliwa AK	szt	1,00
10.	Piaski do nawierzchni drogowych naturalne	m3	30,24
11.	Przewód miedziany LY 16 mm2, 750 V	m	3,00
12.	Ramka do rur RF	szt	3,00
13.	Taśmy COT 37, grub. 0,7 mm + COT 36	m	3,15
14.	Termokurczliwa kształtka uszczelniająca "End-Cap"	szt	1,00
15.	Uchwyt dystansowy typ SO 76	szt.	7,50
16.	Uchwyt stal.do bednarki ziem. nf. 914 i 915	szt	10,10
17.	Uziomy prętowe, ze st. powł. Cu-14,2mm	m	6,24
18.	Zacisk uziemiający śrubowy NK 2442	szt	3,06
19.	Zestaw mont. muf ZRM 2 (JLP-CX4 35-70)	kpl	2,00

# INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego

1. Zakres robót dla całego zamierzenia inwestycyjnego:
  - kopanie i zasypywanie rowów kablowych;
  - demontaż kabla z wykopu;
  - układanie rur osłonowych i kabli w rowach kablowych;
  - montaż muf kablowych
  - wykonanie badań i pomiarów.
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:
  - budynki użyteczności publicznej, mieszkalne i gospodarcze, drogi publiczne;
  - sieci uzbrojenia terenu: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, wod – kan.
3. Elementy zagospodarowania terenu mogące spowodować zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:
  - czynne linie elektroenergetyczne i wodociągowe;
  - ruch pojazdów na istniejących drogach.
4. Przewidywane zagrożenia podczas prowadzenia robót i ich zapobieganie:
  - a) zagrożenia występujące przy robotach ziemnych:
    - upadek pracownika lub osoby postronnej do wykopu;
    - zasypanie pracownika w wykopie wąskoprzestrzennym;
  - b) zagrożenia występujące przy montażu kabla nn:
    - uderzenie pracownika spadającymi narzędziami i materiałami podczas wykonywania robót przy użyciu podnośnika samochodowego;
    - upadek z rusztowania, drabiny lub podnośnika,
    - porażenie prądem elektrycznym podczas prac w pobliżu czynnych urządzeń elektrycznych.
  - c) zagrożenia występujące przy robotach pomiarowych: prace pomiarowe:

Badania i pomiary elektryczne należą do prac wykonywanych w warunkach szczególnego zagrożenia dla zdrowia i życia (możliwość porażenia prądem elektrycznym). Badania i próby linii kablowych powinny być wykonywane przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia kwalifikacyjne.
5. Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się jako szkolenie wstępne i szkolenie okresowe.

Pracownicy przed przystąpieniem do pracy, powinni być zapoznani przez kierownika budowy z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy.

Wejście wykonawcy do prac związanych z robotami na istniejących urządzeniach PGE Dystrybucja może nastąpić po przekazaniu wykonawcy placu budowy potwierdzonym protokołem. Prace w pobliżu czynnych urządzeń elektrycznych prowadzi się na polecenie pisemne i po dopuszczeniu do robót zgodnie z przepisami instrukcji bezpiecznej pracy w PGE. Dopuszczeni do tych prac pracownicy muszą posiadać odpowiednie zaświadczenia kwalifikacyjne.

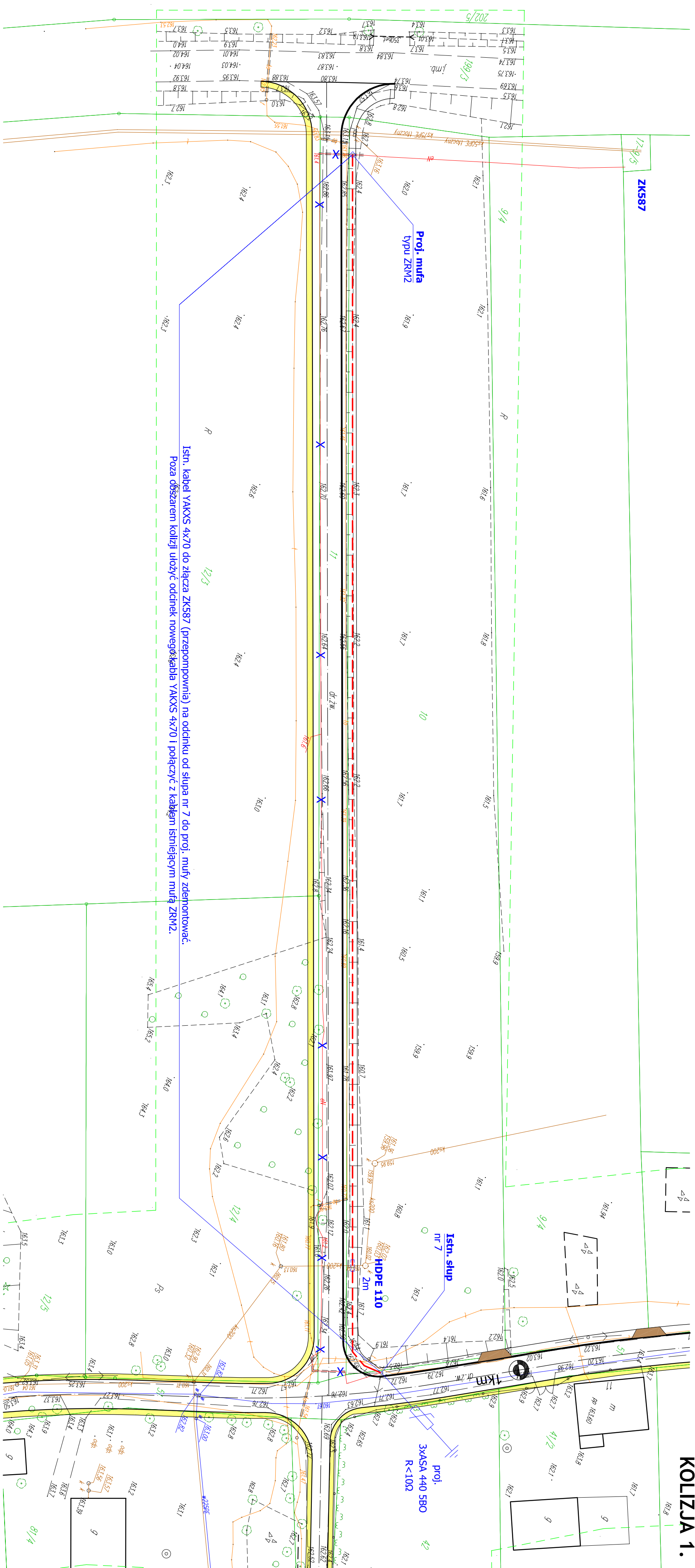
Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

  - wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników,
  - obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
  - postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
  - udzielania pierwszej pomocy.

Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę.

Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami.

# KOLIZJA 1.



Istn. kabel YAKXS 4x70 do złącza ZKS87 (przepompownia) na odcinku od słupa nr 7 do proj. mufy zdemontować.  
 Poza obszarem kolizji ułożyć odcinek nowego kabla YAKXS 4x70 i połączyć z kablem istniejącym mufą ZRM2.

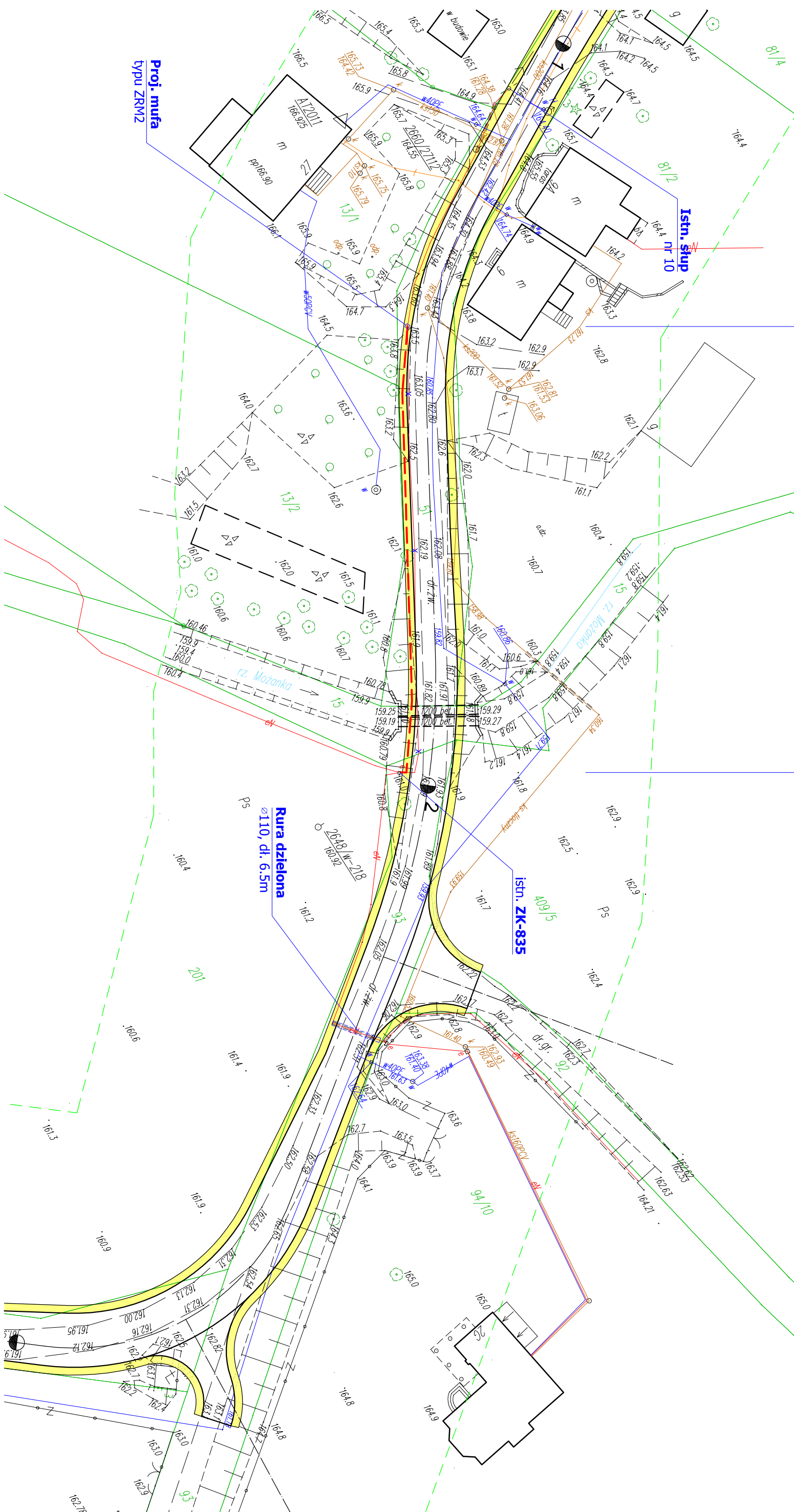
### UWAGI i OZNACZENIA:

- Ochrona przy uszkodzeniu - samoczynne wyłączenie zasilania, układ ściepowy TN-C.
- Całość wykonać zgodnie ze standardami obowiązującymi w PGE Dystrybucja.
- W miejscach kolizji projektowanego zagospodarowania z istniejącymi kablami nn złożyć rury osłonowe dzielone HDPE $\varnothing$ 110 niebieskie.

- projektowana przebudowa linii kablowej 0,4kV
- istniejące linie kablowe 0,4kV do uliczywnienia

	W wykonawca:	<b>OBIEKT:</b> Budowa drogi gminnej Nr 141028N dt. 1,4968km i odcinka drogi gminnej Nr 141038 od km 0+000 do km 0+286,0 w m. Moźne <b>INWESTOR:</b> Gmina Olecko, 19-400 Olecko, Plac Wolności 3	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b> Skala 1:500 Nr rys. E-1
	Zakład Usług Projektowych Krzysztof Sawczuk 19-400 Olecko, ul. Szosa 3/27 branża elektryczna		
<b>TEMAT:</b> PLAN PRZEBUDOWY SIECI PGE DYSTRYBUCJA. KOLIZJA 1.			

Istn. kabel YAKXS 4x70 od złącza ZK835 do proj. mufy zdemontować.  
 Poza obszarem kolizji ułożyć nowy odcinek kabla YAKXS 4x70 i połączyć z kablem istniejącym mufą ZRM2.



**UWAGI i OZNACZENIA:**

1. Ochrona przy uszkodzeniu - samoczynne wyłączenie zasilania, układ sieciowy TN-C.
2. Całość wykonać zgodnie ze standardami obowiązującymi w PGE Dystrybucja.
3. W miejscach kolizji projektowanego zagospodarowania z istniejącymi kablami nN zatoczyć rury osłonowe dzielone HDPE ø110 niebieskie.

- projektowana przebudowa linii kablowej 0,4kV
- istniejące linie kablowe 0,4kV do unieczyszczenia

<p>Wykonawca:  <b>PROKOM</b>                  Zakład Usług Projektowych                  Krzysztof Sawczuk                  19-400 Olecko, ul. Szczyła 2/7                  Branża elektryczna</p>		<p>OBIEKT: Budowa drogi gminnej Nr 141028N dt. 1,4968km i odcinka drogi gminnej Nr 141038 od km 0+000 do km 0+286,0 w m. Moźne</p>		<p>Stadium  <b>PROJEKT                  BUDOWLANY</b>                  Skala                  1:500</p>	
<p>INWESTOR: Gmina Olecko, 19-400 Olecko, Plac Wolności 3</p>		<p>TEMAT: <b>PLAN PRZEBUDOWY SIECI PGE DYSTRYBUCCJA. KOLIZJA 2.</b></p>		<p>Nr rys. <b>E-2</b></p>	
<p>Imię i Nazwisko</p>		<p>Nr uprawnień</p>		<p>Data</p>	
<p>mgr inż. Jan Kondak</p>		<p>SUW-51/93</p>		<p>grudzień 2016r.</p>	
<p>Podpis</p>		<p>Podpis</p>		<p>Podpis</p>	



# ZAŁĄCZNIKI



PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Białystok  
Rejon Energetyczny EtK  
19-300 EtK, ul. Sportowa 1  
tel.: (85) 676 64 00, fax: (85) 676 64 19  
e-mail: sekretariatre4.ob@pgedystrybucja.pl

16790  
/16

EtK dnia 10.11.2016 r.  
L. dz./RM4/KR/13741/2016

Nr 16/2016

bl  
[signature]

Gmina Olecko  
ul. Plac Wolności 3  
19-400 Olecko

URZĄD MIEJSKI W OLECKU  
W PŁYNEŁO  
Dnia 16.11.2016 r.  
Ilość zał. .... podpis [signature]

## WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

Odpowiadając na wniosek z dnia 27.10.2016r. nr 13741/16 określa się następujące warunki przeniesienia, odtworzenia lub przebudowy urządzeń elektroenergetycznych będących własnością PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowaną budową:  
**przebudową drogi gminnej nr 141028N.**

1. Miejsce występującej kolizji:

**Droga gminna nr 141028N w miejscowości Możne gm. Olecko.**

2. Urządzenia wchodzące w kolizję z projektowaną inwestycją, będące własnością Spółki:

**linia napowietrzna nN typu ASXSN 4 x 70 mm<sup>2</sup> + ASXSN 2 x 25 mm<sup>2</sup> zasilana ze stacji transformatorowej nr 4-53 Możne wraz z przyłączami napowietrznymi i kablowymi.**

Stan techniczny przedmiotowych urządzeń elektroenergetycznych jest dobry oraz umożliwia ich wykorzystywanie do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców zgodnie z przepisami prawa i wymogami dla tego typu urządzeń oraz celem, dla którego mają służyć. Przedmiotowe urządzenia elektroenergetyczne są stale wykorzystywane do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców.

3. Ewentualna zmiana lokalizacji urządzeń wskazanych w punkcie 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy i pokrycia wszystkich kosztów związanych ze zmianą lokalizacji ww. urządzeń. (projekt umowy wg wzoru nr 3a - w załączeniu).

4. W celu usunięcia przewidywanej (występującej) kolizji należy:

- przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji, stosując „Wytyczne do budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A.”, w zakresie przebudowy urządzeń wskazanych w punkcie 2,
- wykonać projekt budowlany i wykonawczy, zawierający oddzielną część dotyczącą budowy/przeniesienia urządzeń elektroenergetycznych, a także przewidywać konieczność zabezpieczenia ciągłości dostaw energii elektrycznej w zakresie przebudowy urządzeń wskazanych w punkcie 2,
- uzgodnić dokumentację projektową w Rejonie Energetycznym EtK w zakresie przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych,

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie, 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy pod nr KRS: 0000343124, NIP: 946-25-93-855, REGON: 060552840, Kapitał zakładowy: 9 729 424 160 zł w pełni opłacony. Konto bankowe: Bank PEKAO S.A. o/Warszawa, Al. Jerozolimskie 2, 00-400 Warszawa, Nr 40 1240 6016 1111 0010 2859 5194, www.pgedystrybucja.pl

- d) uzyskać pozwolenia na budowę przeniesionych/odtworzonych urządzeń lub dokonać zgłoszenia, o którym mowa w art. 30 Ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm.),
- e) uzyskać zgody właścicieli gruntów, na których zostaną usytuowane urządzenia energetyczne, sporządzone w formie umów, gdy w wyniku usunięcia kolizji przenoszone/ odtworzone urządzenia zostaną umieszczone na nieruchomości, której właścicielem lub użytkownikiem wieczystym nie jest Inwestor. Wymagane jest, by załącznikiem do umowy cywilno-prawnej – zgody zawartej z właścicielem działki było uwidocznione usytuowanie urządzeń na działce (ksero z trasy) potwierdzone podpisami stron,
- f) Pozyskać tytuł prawny do nieruchomości, na której zlokalizowane zostaną przebudowane/przenoszone/odtworzone urządzenia w postaci:
- nieodpłatnego prawa służebności przesyłu na rzecz PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie o treści wskazanej w umowie usunięcia kolizji. Integralną częścią aktu notarialnego zawierającego oświadczenie o ustanowieniu służebności przesyłu będzie załącznik graficzny określający położenie urządzeń na nieruchomości objętej służebnością przesyłu, przy czym akt notarialny zawierający oświadczenie o ustanowieniu na rzecz Spółki służebności przesyłu zostanie sporządzony przed demontażem urządzeń,
  - decyzji zezwalającej PGE Dystrybucja S.A. na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym, w sytuacji, gdy przebudowywane urządzenia po zakończeniu procesu usunięcia kolizji zostaną w całości zlokalizowane w pasie drogowym. W sytuacji zaś, gdy przebudowywane urządzenia wykorzystywane są wyłącznie na cele związane z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, a także na cele związane z potrzebami obsługi użytkowników ruchu, a koszt usunięcia kolizji zgodnie z przepisami prawa ponieść powinna Spółka – zobowiązanie Inwestora do nieodpłatnego, umownego użyczenia pasa drogowego w celu lokalizacji urządzeń elektroenergetycznych,
  - pozyskaniu przez Inwestora tytułu prawnego do korzystania z nieruchomości, na których zlokalizowane zostaną przebudowane urządzenia, w oparciu o art. 124 lub art. 124a ustawy o gospodarce nieruchomościami,
  - pozyskaniu przez Inwestora decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej (ZRIID) wydany w trybie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2015r. poz.2031 z późn. zm.);
- Tytuł prawny, o którym mowa w lit. f) winien zostać dostarczony Spółce (łącznie z wpisem w stosownych księgach wieczystych dla przypadków, dla których to możliwe) przed dokonaniem demontażu urządzeń.
- g) przedłożyć do uzgodnienia harmonogram wykonywania prac,
- h) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji,
- i) zdemontować urządzenia związane z usunięciem kolizji,
- j) rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń związanych z usunięciem kolizji.
5. Najpóźniej w dniu podpisania protokołu odbioru technicznego Inwestor udzieli Spółce lub zapewni udzielenie przez wykonawcę robót lub dostawcę materiałów 36-miesięcznej

gwarancji, liczonej od dnia pozytywnego odbioru technicznego, na wykonane roboty budowlano-montażowe i dostarczone urządzenia elektroenergetyczne.

6. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji oraz zawierającej oświadczenia, o których mowa w pkt 8 i 9 poniżej zgodnie ze wzorem umowy stanowiącym załącznik do niniejszych Warunków.
7. Zawarcie z PGE Dystrybucja S.A. umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji zgodnie z załącznikiem do niniejszych Warunków jest warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących urządzeniach elektroenergetycznych.
8. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz przyjmuje do wiadomości, że urządzenia elektroenergetyczne, które podlegają przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie w ramach usunięcia kolizji stanowią własność Spółki zarówno w trakcie usuwania kolizji, jak i po usunięciu kolizji. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany oraz przyjmuje do wiadomości, iż nakłady na istniejące urządzenia Spółki, urządzenia odtworzone w całości bądź w części z innych elementów niż pochodzące z demontażu oraz nowo wybudowane urządzenia stają się własnością Spółki z chwilą połączenia z siecią elektroenergetyczną Spółki. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarta będzie informacja, iż w związku z powyższym usunięciem kolizji wiąże się z obowiązkiem wydania Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż potwierdza i akceptuje powyższe.
9. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę, że w przypadku współfinansowania planów inwestycyjnych Inwestora ze środków wspólnotowych, Inwestor zobowiązany jest zrealizować inwestycję w sposób, który umożliwi Inwestorowi wydanie Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż potwierdza i akceptuje powyższe.
10. Termin ważności Warunków ustala się na 24 miesiące od daty ich wydania.

---

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie, 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy pod nr KRS: 0000343124, NIP: 946-25-93-855, REGON: 060552840, Kapitał zakładowy: 9 729 424 180 zł w pełni opłacony, Konto bankowe: Bank PEKAO S.A. o/Warszawa, Al. Jerozolimskie 2, 00-400 Warszawa, Nr 40 1240 6016 1111 0010 2859 5194, [www.pgedystrybucja.pl](http://www.pgedystrybucja.pl)

3 z 4

11. Od niniejszych warunków usunięcia kolizji służy prawo wniesienia odwołania w terminie 21 dni od daty ich wydania.

Niniejsze Warunki Usunięcia Kolizji bez zawartej umowy na przeniesienie/odtworzenie nie stanowią podstawy do rozpoczęcia realizacji prac budowlano-montażowych. Warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących urządzeniach elektroenergetycznych jest zawarcie umowy pomiędzy Stronami.

Rydzewski Krzysztof tel 85 676 6464  
opracował

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Białystok  
Rejon Energetyczny Elk



Dyrektor

..... Grzegorz Torebko .....  
zatwierdził

---

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie, 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy pod nr KRS: 0000343124, NIP: 946-25-93-855, REGON: 060552840, Kapitał zakładowy: 9 729 424 160 zł w pełni opłacony. Konto bankowe: Bank PEKAO S.A. o/Warszawa, Al. Jerozolimskie 2, 00-400 Warszawa, Nr 40 1240 6016 1111 0010 2859 5194. [www.pgedystrybucja.pl](http://www.pgedystrybucja.pl)

4 z 4