

NAZWA I ADRES INWESTORA:



Gmina Rejowiec Fabryczny  
Ul. Lubelska 16  
22-170 Rejowiec Fabryczny

NAZWA I ADRES JEDNOSTKI WYKONAWCZEJ:



MERITUM Paweł Lachowski

Ul. Hrubieszowska 102/3

22-100 Chełm

Dokumentację techniczną sprawdzono  
w RE Chełm w zakresie udzielonych  
warunków technicznych Nr. 22.12.2021  
z dnia 22.12.2021 r. Uwagi zawarte  
w piśmie Nr. 22.12.2021 z dnia 22.12.2021  
z dniem 22.12.2021 r. z których ustaleń upływa  
z dniem 22.12.2021 r.

Oddział Zamówień  
Fakultet Inżynierski  
Dyrektor

Sławomir Niedziela

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

**Przebudowa drogi gminnej nr 115775L w m. Liszno Kol.  
– usunięcie kolizji elektroenergetycznych**

ADRES:

woj. lubelskie, powiat Chełmski, gm. Rejowiec Fabryczny

TYTUŁ OPRACOWANIA:

**PROJEKT WYKONAWCZY**

BRANŻA:

**ELEKTROENERGETYCZNA**

**OPRACOWUJĄCY:**

Stanowisko	Imię i Nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis
Projektant:	Mgr Inż. Cezary Jóźwicki	LUB/0051/POOE/13	mgr inż. Cezary Jóźwicki Uprawnienia LUB/0051/POOE/13 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Opracował:	Inż. Maciej Kawalec		

DATA OPRACOWANIA:

**Styczeń 2022**

TOM:

**PW**

ZAKRES INWESTYCJI (NR DZIAŁKI)

OBRĘB

768, 782, 787

Liszno

EGZEMPLARZ NR 1

## **PROJEKT WYKONAWCZY**

### **Spis treści:**

1. Część ogólna
  - 1.1 Podstawa opracowania
  - 1.2 Zarządca sieci elektroenergetycznej
  - 1.3 Zakres opracowania
  - 1.4 Uprawnienia projektanta
2. Dokumenty związane
  - 2.2 Warunki usunięcia kolizji nr 41/RE3/2021 z dn.06.09.2021r.
- 3 Opis techniczny
- 4 Obliczenia techniczne
- 5 Zestawienie materiałów
- 6 Zestawienie materiałów do demontażu
- 7 Rysunki
  - Rys. 1 Plan sytuacyjny
  - Rys. 2 Schemat ideowy
  - Rys. 3 Profil poprzeczny przewiertu pod DG 115775L
- 8 Informacja BIOZ

### **ZGODY WŁAŚCICIELI GRUNTÓW**

- 1 Zestawienie działek
- 2 Wypisy z rejestru gruntu
- 3 Zgody właścicieli działek

Uzgodniono w RE Chelm w zakresie  
wydanych warunków przyrządzenia  
Uzgodnienie (sprawdzenie) dokumentacji technicznej  
nie zwalnia wykonawcy (inwestora) od stosowania  
obowiązujących przepisów dotyczących budowy  
urządzeń energetycznych



## **1. Część ogólna**

### **1.1 Podstawa opracowania**

Projekt opracowano na podstawie

- Zlecenia inwestora
- Warunków Usunięcia Kolizji wydanych przez PGE Dystrybucja S.A. RE Chełm, nr 41/RE3/2021 z dn.06.09.2021r.
- Mapy zasadniczej w skali 1:500
- Wykazu podmiotów i działek
- Obowiązujących norm i przepisów
- Wizji lokalnej w terenie

### **1.2 Zarządca sieci elektroenergetycznej**

Zarządcą sieci elektroenergetycznej jest:

PGE Dystrybucja S.A.  
Rejon Energetyczny Chełm  
Ul. Trubakowska 61  
22-100 Chełm

### **1.3 Zakres opracowania**

Niniejsze opracowanie obejmuje projekt przyłącza kablowego niskiego napięcia 0,4 kV, wskazanego do przebudowy w Warunkach Usunięcia Kolizji nr 41/RE3/2021 wydanych przez PGE Dystrybucję S.A. Rejon Energetyczny Chełm.

Uzgodnione w RE Chełm w zakresie  
wydanych warunków przyłączenia  
Uzgodnienie (sprawdzenie) dokumentacji technicznej  
nie zwalnia wykonawcy (inwestora) od stosowania  
obowiązujących przepisów dotyczących budowy  
urządzeń energetycznych

## **1.4 Uprawnienia projektanta**

Uzgodniono w RE Chetm w zakresie  
wydanych warunków przyłączenia  
Uzgodnienie i sprawdzenie dokumentacji technicznej  
nie zwalnia wykonawcy (inwestora) od stosowania  
obowiązujących przepisów dotyczących budowy  
urządzeń energetycznych





LUBELSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 4 czerwca 2013 r.

LOIIB.OKK.7131/150/13

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów / Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm. /, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 /, § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm. /, po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Cezary Wojciech JÓŻWICKI**

magister inżynier

urodzony dnia 28 grudnia 1978 r. w Łaskarzewie

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**Nr ewidencyjny : LUB/0051/POOE/13**

*do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych*

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. / odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

## Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek  
  
mgr inż. Maria Kosler

Członek  
  
inż. Edward Woźniak

Przewodniczący  
  
dr inż. Bolesław Horyński

Otrzymują:

1. Pan Cezary Jóźwicki  
ul. Ks. F. Błachnickiego 3,  
20-806 Lublin
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. a/a




Uzgodniono w RE Ghelm w zakresie  
wydanych warunków przyłączenia  
Uzgodnienie (sprawozdanie) dokumentacji technicznej  
nie zwalnia wykonawcy (inwestora) od stosowania  
obowiązujących przepisów dotyczących budowy  
urządzeń energetycznych

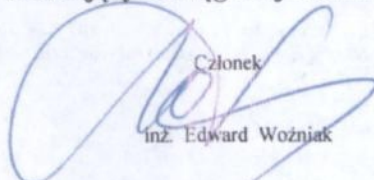
**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych**


**Pan Cezary Wojciech JÓŻWICKI**

- I. Na mocy art. 12 ust.1 pkt.1 i 5 oraz art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym w/w specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowanie nadzoru autorskiego,
  - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.
- bez ograniczeń
- II. Na mocy § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. Nr 83, poz. 578 /, niniejsze uprawnienia uprawniają do: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

Członek  
  
mgr inż. Maria Kosler

Członek  
  
inż. Edward Woźniak

Przewodniczący  
  
dr inż. Bolesław Horyński





P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-9B1-8CN-USE \*

Pan Cezary Wojciech Jóźwicki o numerze ewidencyjnym LUB/IE/0244/13

adres zamieszkania ul. Czeremchowa 12/42, 20-807 Lublin

jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-12-01 do 2022-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-10-26 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

Uzgodniono w RE Chelm w zakresie  
wydanych warunków przyłączenia  
Uzgodnienie i sprawdził dokumentację techniczną  
nie zwalnia wykonawcy (inwestora) od stosowania  
obowiązujących przepisów dotyczących budowy  
instalacji elektrycznych

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

## **2. Dokumenty związane**

Uzgodnione w RE Chetm w zakresie  
wydanych warunków przyłączenia  
Uzgodnienie (sprawdzenie) dokumentacji technicznej  
nie zwalnia wykonawcy (inwestora) od stosowania  
obowiązujących przepisów dotyczących budowy  
urządzeń energetycznych



Chełm, 02.03.2022r.  
Ldz. 2647 /RE3/RM/SSz/1859/2022

**Meritum Paweł Lachowski**  
**ul. Hrubieszowska 102/3**  
**22-100 Chełm**

46/KUD/2022

Dotyczy: Uzgodnienia dokumentacji projektowej.

W odpowiedzi na pismo z dnia 17.02.2022r. w załączeniu przesyłamy uzgodniony projekt wykonawczy: „Przebudowa przyłącza napowietrznego nN zasilanego z linii napowietrznej nN Liszno Kol. 1 w związku z usunięciem kolizji z przebudową drogi gminnej nr 115775L w m. Liszno-Kolonia”.

Inwestor/zleceniodawca: Gmina Rejowiec Fabryczny  
ul. Lubelska 16  
22-170 Rejowiec Fabryczny

115773L

Dokumentacja została rozpatrzona w zakresie zgodności z Warunkami usunięcia kolizji – 41/RE3/2021 z dnia 06.09.2021r.

Termin powyższych ustaleń mija w dniu: **zgodnie z Warunkami usunięcia kolizji – 41/RE3/2021 z dnia 06.09.2021r.**

Uwagi:

**Bez uwag.**

Uzgodnienie (sprawdzenie) dokumentacji technicznej przez RE Chełm nie zwalnia projektanta od odpowiedzialności za błędy popełnione na etapie obliczeń technicznych oraz wynikających z nich rozwiązań konstrukcyjnych, a także za opracowanie niezgodne z ustaleniami określonymi w decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, uzgodnieniem Zespołu Uzgodnień Dokumentacji Projektowej, wymogami ustawy „Prawo Budowlane” oraz przepisami i obowiązującymi Polskimi Normami.

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Zamość  
Rejon Energetyczny Chełm  
Stawomir Niedziela

Do wiadomości:

1 x Adresat,

2 x RM (a/a).

Załączniki:

3 egz. PW.



Chełm, dnia 6.09.2021 r.

Nr 41/RE3/2021

**Urząd Gminy  
Rejowiec Fabryczny  
ul. Lubelska 16  
22-170 Rejowiec Fabryczny**

### **WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI**

PGE Dystrybucja S.A. („Spółka”) odpowiadając na wniosek z dnia 13.08.2021 nr 8910 dotyczący usunięcia kolizji istniejącej sieci elektroenergetycznej z inwestycją określa się następujące warunki przebudowy/przeniesienia urządzeń elektroenergetycznych wchodzących w skład sieci elektroenergetycznej PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowaną inwestycją:

Przebudową drogi gminnej w m. Liszno i Liszno Kolonia

1. Miejsce występowania kolizji: dz. nr 768, 787, 782 obr. Liszno
2. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne wchodzące w kolizję z projektowaną inwestycją, będące własnością PGE Dystrybucja S.A.:

**- Przyłącze napowietrzne AsXS<sub>n</sub> 4x16 od słupa nr 47/8 LnN Liszno Kol.1 do budynku 81A na dz. nr 787**

Stan techniczny 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 pkt. 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji i pokrycia wszystkich kosztów związanych ze zmianą lokalizacji ww. urządzeń. (projekt umowy wg wzoru nr Z3a ST).

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

- a) przebudować/przenieść/odtworzyć urządzenia wskazane w pkt. 2, stosując Wytyczne do budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A., w następującym zakresie:
  - i. podnieść istniejące przyłącze za pomocą montażu wysięgnika rurowego na budynku lub wymienić słup linii nN na wyższy (dopuszcza się wymianę na przyłącza na kablowe, wykonane kablem YAKXs 4x35).
- b) opracować projekt budowlany i wykonawczy, zawierający oddzielną część dotyczącą przebudowy/przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A. oraz sporządzić na jego podstawie kosztorys inwestorski.
- c) prace należy wykonać w sposób, który nie powoduje przerw w dostawie energii elektrycznej dla odbiorców przyłączonych do sieci elektroenergetycznej. W przypadku konieczności wyłączenia, niezbędne jest uzyskanie zgody PGE Dystrybucja S.A. na wyłączenie.

Uzgodniono w 25 Chełm w zakresie  
wydanych warunków przyłączenia  
Wg pkt. 2, w przypadku konieczności  
niezwłocznie wykonawcy (inwestor) od stosowania  
obowiązujących przepisów dotyczących budowy  
urządzeń energetycznych



wyłączenia. Należy przewidzieć konieczność zabezpieczenia ciągłości dostaw energii elektrycznej.

- d) przed zawarciem umowy usunięcia kolizji uzgodnić dokumentację techniczno-prawną (lit. b)) wraz z kosztorysem inwestorskim w Rejonie Energetycznym Chełm, ulica Trubakowska 61. w zakresie przebudowy/przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych,
  - e) uzyskać niezbędne 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 2019 r. poz. 1186).
  - f) przed zawarciem umowy usunięcia kolizji należy pozyskać i dostarczyć Spółce – własnym kosztem i staraniem (łącznie z wpisem w stosownych księgach wieczystych dla przypadków, dla których to możliwe) tytuł prawny do nieruchomości, na której zlokalizowane zostaną przenoszone/odtworzone urządzenia elektroenergetyczne PGE Dystrybucja S.A. po usunięciu kolizji w postaci:
    - i. Umowy trójstronnej zawartej pomiędzy inwestorem, właścicielem działki i PGE Dystrybucja S.A. której wzór stanowi załącznik nr 1
    - ii. 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;
    - iii. tytułu prawnego do korzystania z nieruchomości, na których zlokalizowane zostaną przebudowane urządzenia, w postaci decyzji administracyjnej wydanej w oparciu o art. 124 lub art. 124a ustawy o gospodarce nieruchomościami, (t. j. Dz.U. z 2020r. poz. 65) z wpisem do właściwych ksiąg wieczystych;
    - iv. decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej (ZRID) wydanej w trybie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t. j. Dz.U. z 2018r. poz.1474) z wpisem do właściwych ksiąg wieczystych; Dopuszcza się możliwość pozyskania tytułu prawnego oraz dokonania wpisów w stosownych księgach wieczystych po zakończeniu procesu usunięcia kolizji pod warunkiem zawarcia ze Spółką umowy kaucji (według wzoru obowiązującego w Spółce).
  - g) przedłożyć do uzgodnienia harmonogram wykonywania prac związanych z usunięciem kolizji,
  - h) zdemontować/przebudować/przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji,
  - i) rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń elektroenergetycznych związanych z usunięciem kolizji.
  - j) podpisać protokół zdawczo-odbiorczy po zakończeniu usuwania 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 zabudowane urządzenia elektroenergetyczne.
6. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji wskazanej w pkt. 3 oraz zawierającej oświadczenia, o których mowa w pkt. 8 i 9 poniżej.
7. Zawarcie z PGE Dystrybucja S.A. umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji jest warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących z inwestycją urządzeniach elektroenergetycznych.
8. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz akceptuje, że urządzenia elektroenergetyczne, które podlegają przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie w ramach usunięcia kolizji stanowią własność Spółki zarówno w trakcie



poinformowany oraz akceptuje, 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 usunięcia kolizji, w której zawarta będzie informacja, iż usunięcie 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, w oparciu o podpisany obustronnie protokół zdawczo-odbiorczy. Inwestor potwierdza i akceptuje powyższe.

9. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz akceptuje warunek, 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, w oparciu o podpisany obustronnie protokół zdawczo-odbiorczy. Inwestor potwierdza i akceptuje powyższe.
10. Termin ważności Warunków ustala się na 24 miesiące od daty ich wydania.
11. Od niniejszych warunków usunięcia kolizji służy prawo wniesienia odwołania w terminie 21 dni od daty ich wydania.
12. Osoba do kontaktu: Piotr Kawalec adres 22-100 Chełm, ul. Trubakowska 61, tel. 82-5622710,

**Niniejsze Warunki usunięcia kolizji bez zawartej umowy na przebudowę/przeniesienie/odtworzenie urządzeń elektroenergetycznych stanowiących własność Spółki nie stanowią podstawy do rozpoczęcia realizacji prac budowlano – montażowych. Warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących z projektowaną inwestycją urządzeniach elektroenergetycznych jest zawarcie z PGE Dystrybucja S.A. umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji (umowa usunięcia kolizji).**

Wyd. Instytutu Sieciowego  
Z-ca KIEROWNIKA

Piotr Kawalec

.....  
opracował

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Zamość  
Rejon Energetyczny Chełm  
zatwierdził  
Sławomir Niedziela

Uzgodnione w RE Chełm w zakresie  
wydanych warunków przyłączenia  
Uzgodnienie (sprawdzenie) dokumentacji technicznej  
nie zwalnia wykonawcy (inwestora) od stosowania  
obowiązujących przepisów dotyczących budowy  
urządzeń energetycznych



### 3. Opis techniczny

115773L

W związku z planowaną przebudową drogi gminnej nr 115775L w m. Liszno ~~Kolonia~~, przyłączyć do budynku nr 81A należy przebudować na kablowe. Istniejące przyłącznie napowietrzne ze sł. nr 47/8 typu AsXSn 4x16 mm<sup>2</sup> zdemontować.

#### **Przyłącze kablowe do budynku Liszno-Kolonia 81A dz. nr 787.**

W celu zasilenia odbiorcy, należy wykonać przyłącze kablowe YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup> l=29/43 m. Po uprzednim wytyczeniu przez uprawnionego geodetę, układać na głębokości 70 cm poza pasem drogowym, pomiędzy 10 cm warstwami piachu oraz w zaprojektowanych rurach osłonowych – długość i rodzaj pokazano na rys.1. Kabel pod działką drogową (dz. nr 782) należy ułożyć w rurze osłonowej sztywnej  $\Phi 75$ . Układanie pod drogą należy wykonać metodą przewiertu. Rura powinna znajdować się minimum 120 cm pod powierzchnią drogi. Wejścia kabla w przepusty uszczelnić za pomocą masy OLKIT. Na kabel nałożyć opaski oznacznikowe tworzywa sztucznego. W celu oznakowania trasy kabla, należy ułożyć folię koloru niebieskiego. Kabel wyprowadzić do istniejącego złącza licznikowego nr ZP-787 na budynku w rurze osłonowej typu RL 47, pod elewacją. Po robotach ziemnych, teren przywrócić do stanu pierwotnego. Kabel zgłosić do odbioru przed zasypaniem zarządcy sieci. Istniejące przyłącznie napowietrzne typu AsXSn 4x16 mm<sup>2</sup> zdemontować.

Kabel YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup> wyprowadzić na słup nr 47/8 w rurze osłonowej BE  $\Phi 75$ , odpornej na promienie UV, koloru czarnego, o długości 3m. Wyjście kabla z rury uszczelnić za pomocą kształtki termokurczliwej oraz założyć oznacznik kablowy. Kabel prowadzić po słupie za pomocą uchwytów kablowych. Na etapie wykonawstwa zmierzyć wartość rezystancji uziemienia słupa. Wykonać rozbudowę istniejącego uziemienia do uzyskania wartości  $R \leq 10 \Omega$ . Uziemienie taśmowo-prętowe wykonać za pomocą bednarki FeZn 25x4 oraz prętów uziomowych o dł. 1,5m

Uzgodnione w RE Główny zakres  
wydanych warunków przyłączenia  
Uzgodnienie (sprawdzenie) dokumentacji technicznej  
nie zwalnia wykonawcy (inwestora) od stosowania  
obowiązujących przepisów dotyczących budowy  
urządzeń energetycznych

#### **4. Obliczenia techniczne**

*Z uwagi na zastąpienie istniejącego przyłącza wykonanego za pomocą AsXSn 4x16, kablem o większym polu przekroju żyły - YAKXS 4x35, odstępuje się od wykonania obliczeń.*

Uzgodnione w RZG. Ciepłym w zakresie  
wydanych warunków przyłączenia  
Uzgodnienie (sprawdzenie) dokumentacji technicznej  
nie zwalnia wykonawcy (inwestora) od stosowania  
obowiązujących przepisów dotyczących budowy  
urządzeń energetycznych



## 5. Zestawienie materiałów montażowych

### Materiały montażowe – przyłącze kablowe do Liszno Kol. 81A

Lp.	Nazwa materiału	Jednostka ilości	Ilość
1	Kabel YAKXS 4x35 mm <sup>2</sup>	mb.	43
2	Rura sztywna SRS ø75 niebieska	mb.	7
3	Rura karbowana DVR ø75 niebieska	mb.	4
4	Rura przyłączeniowa BE ø75 czarna	mb.	3
5	Folia niebieska	mb.	20
6	Bednarka ocynkowana 25x4 mm	mb.	5
7	Pręt uziemiający ø16 l=1,5m	szt.	3
8	masa uszczelniająca OLKIT	kg.	4
9	Palczatka termokurczliwa 4 pal. 6-35	szt.	4
10	Uchwyt rury BE 75 - /słup ŻN/	szt.	3
11	Uchwyt na kabel /słup ŻN / 25-46mm	kpl.	5
12	Kształtka termokurcz. REC 75	szt.	1
13	tabliczka opisowa na kabel	szt.	2
14	Zacisk prądowy Al. 16-95	szt.	4
15	Rura RL47 /czarna/	mb.	2
16	Uchwyt rury RL47 /czarny/	szt.	3
17	Kółki montażowe ø8	szt.	3
18	Piasek podsypkowy	m <sup>3</sup> .	1,6

## 6. Zestawienie materiałów do demontażu

### Materiały demontażowe

Lp.	Nazwa materiału	Jednostka ilości	Ilość
1	AsXSn 4x16 mm <sup>2</sup>	mb.	32
2	Sztyca	kpl.	1

Dobre w projekcie materiały i urządzenia ze wskazaniem konkretnych producentów zostały przyjęte celem rzetelnego opracowania projektu umożliwiające jego jednoznaczne odczytanie (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego. Dz.U. z dnia 27 lipca 2012r. poz. 468). Celem opracowania nie jest ograniczanie konkurencji.

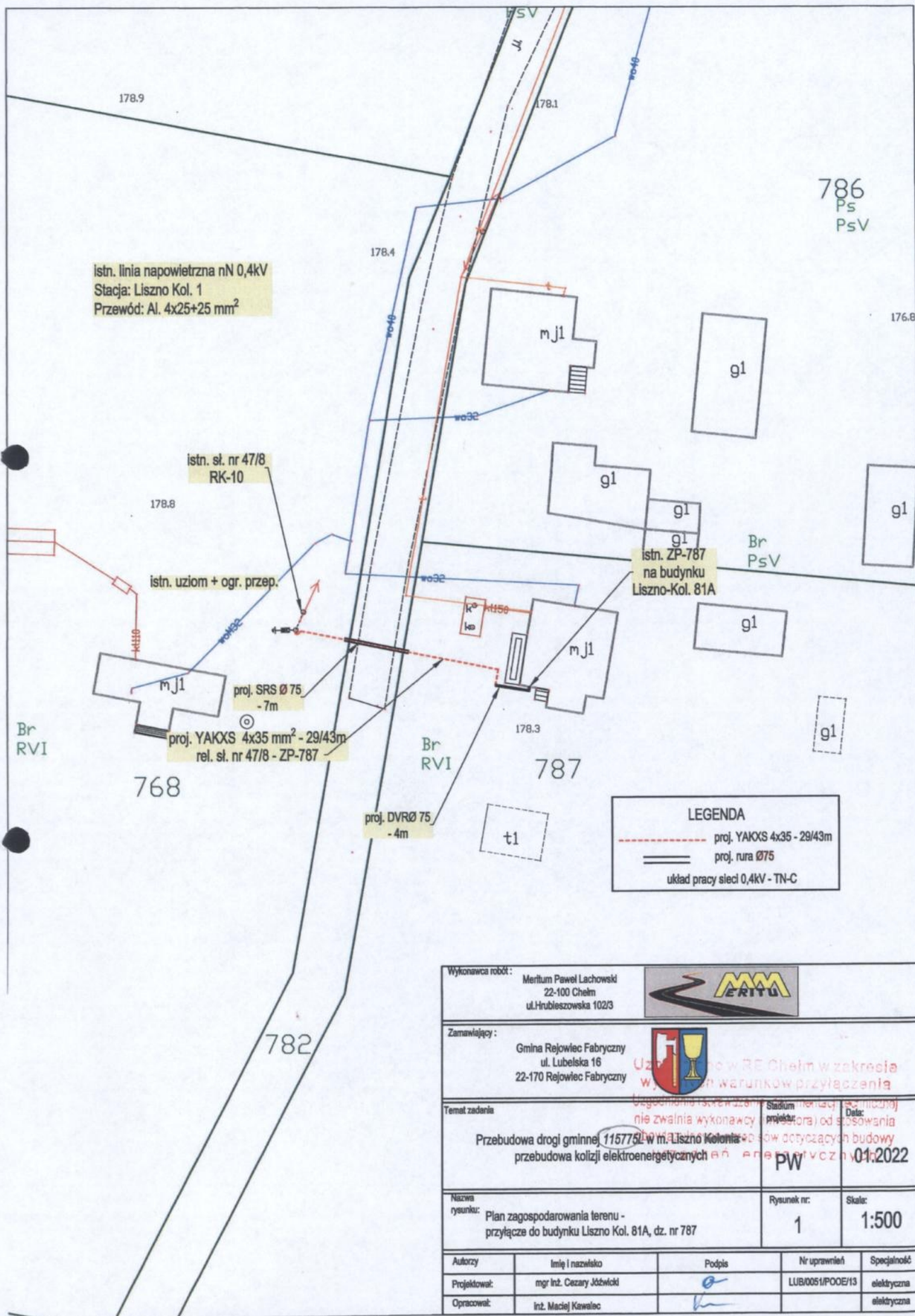
Projektant oświadcza, że zezwala na zastosowanie innych materiałów i urządzeń niż ujęte w niniejszym opracowaniu pod warunkiem, że ich parametry techniczne i jakościowe nie będą gorsze od zaprojektowanych

Uzgodnione w RE Chelm w zakresie  
wydanych warunków przyłączenia  
Uzgodnienie (sprawdzenie) dokumentacji technicznej  
nie zwalnia wykonawcy (inwestora) od stosowania  
obowiązujących przepisów dotyczących budowy  
urządzeń energetycznych

## 7. Rysunki

Uzgodniono w RF Chelm wyznaczenie  
wydanych warunków przyłączenia  
Uzgodnienie (sprawdzenie) dokumentacji technicznej  
nie zwalnia wykonawcy (inwestora) od stosowania  
obowiązujących przepisów dotyczących budowy  
urządzeń energetycznych





istn. linia napowietrzna nN 0,4kV  
Stacja: Liszno Kol. 1  
Przewód: Al. 4x25+25 mm<sup>2</sup>

istn. sł. nr 47/8  
RK-10

178.8

istn. uziom + ogr. przep.

proj. SRS Ø 75  
- 7m  
proj. YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup> - 29/43m  
rel. sł. nr 47/8 - ZP-787

Br  
RVI

768

Br  
RVI

787

proj. DVR Ø 75  
- 4m





t1

LEGENDA

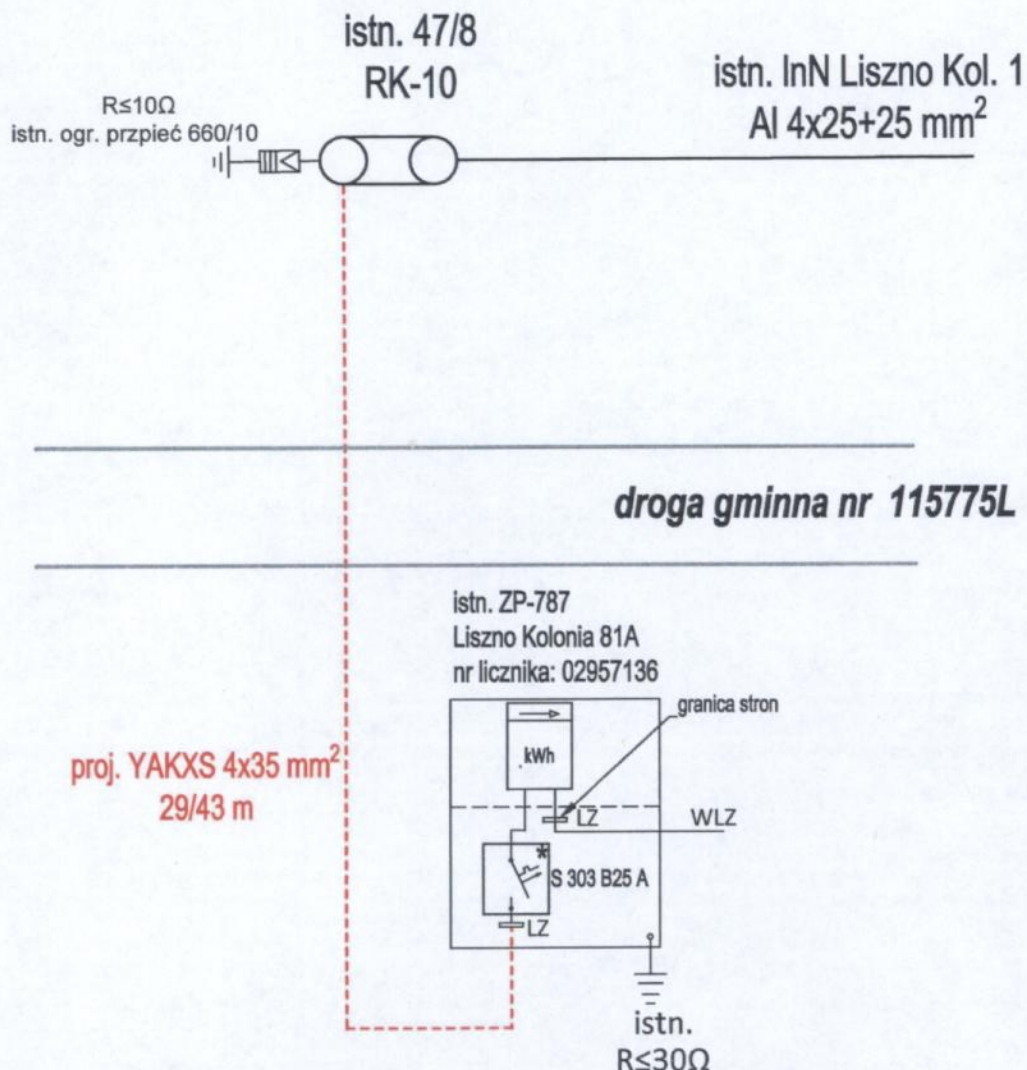
proj. YAKXS 4x35 - 29/43m

proj. rura Ø75

układ pracy sieci 0,4kV - TN-C

Wykonawca robót: Meritum Paweł Lachowski 22-100 Chełm ul.Hrubieszowska 102/3				
Zamawiający: Gmina Rejowiec Fabryczny ul. Lubelska 16 22-170 Rejowiec Fabryczny				
Temat zadania Przebudowa drogi gminnej 1157752 w m. Liszno Kolonia przebudowa kolizji elektroenergetycznych		Użytkownik w RE Chełm w zakresie wykonania warunków przyłączenia budowlanego i składowania nie zwalnia wykonawcy (projektanta) od stosowania obowiązujących przepisów dotyczących budowy energetycznych		
Nazwa rysunek: Plan zagospodarowania terenu - przyłącze do budynku Liszno Kol. 81A, dz. nr 787		Stadium projektu PW	Data: 01.2022	
Rysunek nr: 1		Skala: 1:500		
Autorzy	Imię i nazwisko	Podpis	Nr uprawnień	Specjalność
Projektował:	mgr inż. Cezary Józwicki		LUB/0051/POOE/13	elektryczna
Opracował:	inż. Maciej Kawalec			elektryczna



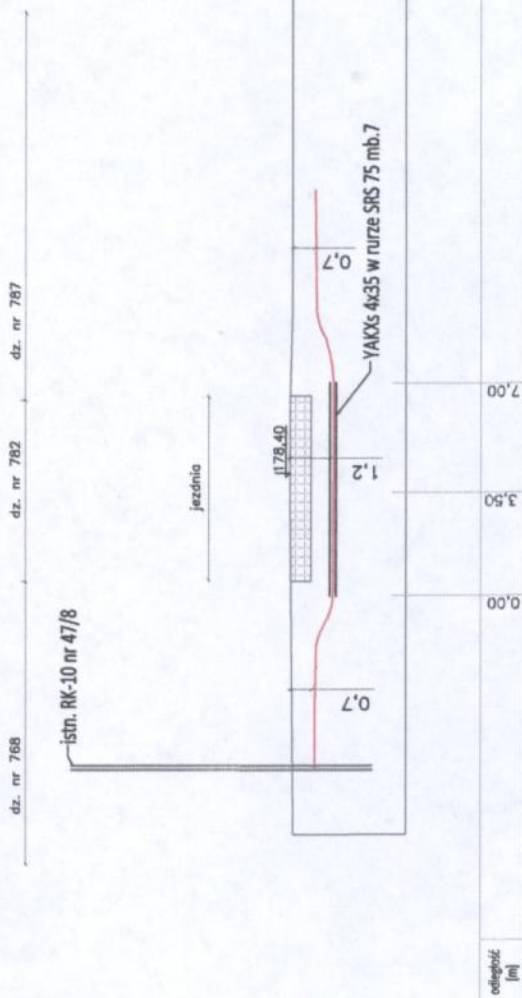


LEGENDA	
	proj. YAKXS 4x35
	układ pracy sieci 0,4kV - TN-C

Wykonawca: Meritum Paweł Łachowski 22-100 Chełm ul. Hrubieszowska 102/3			
Zamawiający: Gmina Rejowiec Fabryczny ul. Lubelska 16 22-170 Rejowiec Fabryczny			
Temat zadania Przebudowa drogi gminnej 115775L w m. Liszno Kolonia - przebudowa kolizji elektroenergetycznych		Stadium projektu: PW	
Nazwa rysunku: schemat ideowy- przyłącze elektroenergetyczne do bud. Liszno Kol. 81A		Rysunek nr: 2	
Autorzy		Imię i nazwisko	
Projektował:		mgr inż. Cezary Jóźwiak	
Opracował:		inż. Maciej Kawalec	
Nr uprawnień		LUB/0051/POOE/13	
Specjalność		elektryczna	



# PRZEKRÓJ PRZES DROGĘ GMINNĄ nr 115775L - DZ. NR 782



Wykonawca projektu:

Meritum Paweł Łachowski  
22-100 Chełm  
ul. Hubieszcowska 102/3

Zamawiający:

Gmina Rejowiec Fabryczny  
ul. Lubelska 16  
22-170 Rejowiec Fabryczny

Temat zadania

Przebudowa drogi gminnej 115775L w m. Liszno Kolonia -  
przebudowa kolizji elektroenergetycznych

Nazwa  
rysunku:

profil poprzeczny przyłącza pod  
drogą gminną nr 115775L

Data:

01.2022

Stadium  
projektu:

PW

Rysunek nr:

3

Status:

-

Autorzy

Inicjał i nazwisko

Podpis

Nr uprawnień

Specjalność

Projektował:

mgr inż. Cezary Józwicki

Podpis

Nr uprawnień

Specjalność

Opracował:

inż. Maciej Kwaśniewski

Podpis

Nr uprawnień

Specjalność

Uzgodnione w RM Chełm w zakresie  
wydanych warunków przyłączenia  
Uzgodnienie (sprawdzenie) dokumentacji technicznej  
nie zwalnia wykonawcy (inwestora) od stosowania  
obowiązujących przepisów dotyczących budowy  
urządzeń energetycznych



## **8. Informacja Dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia**

Do projektu: Budowa przyłącza elektroenergetycznego do bud. Liszno Kolonia 81A nr dz. 787 obr. Liszno

Lokalizacja: Liszno Kolonia

Branża: Elektryczna

Inwestor: Gmina Rejowiec Fabryczny, ul. Lubelska 16 22-170 Rejowiec Fabryczny

Podstawa opracowania: Art. 20 ust. 1 pkt.1b oraz art. 21a ustawy z dnia 07.07.1994r. Prawo

Budowlane (Dz. U. Nr 156 poz. 1118 z 2006r. z późniejszymi zmianami)

- Rozporządzenie ministra infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
- Zlecenie inwestora
- **Zakres robót:**
- Zakres robót obejmuje budowę przyłącza niskiego napięcia, demontaż przyłącza napowietrznego.

### **Istniejące obiekty budowlane:**

- Elektroenergetyczne linie kablowe, linie napowietrzne

### **Zagrożenia podczas realizacji robót:**

- Wypadki drogowe związane z prowadzeniem robót w obrębie czynnych dróg publicznych – stosowanie kamizelek odblaskowych, zachowanie ostrożności
- Prace w pobliżu wysięgnika minikoparki – szczególne zachowanie ostrożności, wykonywanie poleceń uprawnionego operatora
- Prace w pobliżu czynnych kabli elektroenergetycznych oraz telekomunikacyjnych – prace prowadzone ręcznie pod szczególną ostrożnością

### **Sposób wygradzenia i oznakowania robót:**

- W celu uniknięcia zagrożenia teren budowy należy zabezpieczyć i wygradzić taśmą koloru biało-czerwonego zawieszoną na wysokości 1,5m nad poziomem terenu oraz oznakować tablicami ostrzegawczymi.
- Ustawienie znaków informujących o robotach budowlanych.

### **Instruktaż pracowników:**

- Na podstawie niniejszej informacji osoba prowadząca nadzór nad wykonawstwem powinna na placu budowy przed przystąpieniem do realizacji robót przeprowadzić ustny instruktaż zespołu pracowników. Pracownicy powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, które powinny zapewnić ochronę przed możliwymi obrażeniami.

### **Dodatkowe zalecenia:**

- Wszelkie prace na urządzeniach PGE Dystrybucja należy zgłosić oraz uzgodnić w RE Chełm
- Na terenie prowadzenia robót musi znajdować się apteczka pierwszej pomocy, w razie wypadku osoba pełniąca nadzór zapewni dostęp do środka lokomocji i transport do punktu pierwszej pomocy.





## **ZGODY WŁAŚCICIELI GRUNTÓW**

### 1. Wykaz działek

<i>Numer działki</i>	<i>obręb</i>	<i>uwagi</i>
786	Liszno	
782	Liszno	działka drogowa
787	Liszno	

### 2. Wypisy z rejestru gruntów

### 3. Zgody właścicieli

Uzgodnione w Białymostku w zakresie  
wydanych warunków przyłączenia  
Uzgodnienia (sprawdzenie) dokumentacji technicznej  
nie zwalnia wykonawcy (inwestora) od stosowania  
obowiązujących przepisów dotyczących budowy  
urządzeń energetycznych

Gmina Rejowiec Fabryczny  
ul. Lubelska 16  
22-170 Rejowiec Fabryczny  
NIP 563 21 58 413  
Regon 110198043

Chełm, dnia 26.01.2022 r

Wyrażam zgodę na lokalizację przyłącza elektroenergetycznego w pasie drogi gminnej nr 122451L – dz. nr 782 obr. Liszno realizowanego w ramach przebudowy ww. drogi oraz Warunków Usunięcia Kolizji nr 41/RE3/2021 z dn. 06.09.2021r. wydanych przez PGE Dystrybucja S.A. O/Zamość, Rejon Energetyczny Chełm.

Wójt  
mgr inż. Zdzisław Krupa

Uzgodnione w RF Chełm w zakresie  
wydanych warunków przyłączenia  
Uzgodnienie (sprawdzenie i dokumentacji technicznej)  
nie zwalnia wykonawcy (inwestora) od stosowania  
obowiązujących przepisów dotyczących budowy  
urządzeń energetycznych





skala - 1:500

Gmina Rejowiec Fabryczny  
ul. Lubelska 16  
22-170 Rejowiec Fabryczny  
NIP 563 21 58 413  
Regon 110198043

**Wójt**  
*Zdzisław Krupa*

Uzgodnienie w RF Główny wyznacza  
wydanych warunków przyłączenia  
Uzgodnienie (soprawdzenie) dokumentacji technicznej  
nie zwalnia wykonawcy (inwestora) od stosowania  
obowiązujących przepisów dotyczących budowy  
urządzeń energetycznych



# UMOWA NR .....

zawarta w dniu 14.02.2022 r. pomiędzy:

Właścicielem / Zarządcą \* nieruchomości (dalej Właściciel) -  
**Parada Urszula, Liszno Kolonia 81, 22-170 Liszno Kolonia**

imię i nazwisko, adres zamieszkania

Inwestorem przebudowy (dalej Inwestor) - **Gmina Rejowiec Fabryczny, ul. Lubelska 16, 22-170 Rejowiec Fabryczny**  
Właścicielem urządzeń elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A. (dalej PGED S.A.) - **Dyrektor RE Chelm**  
Przy udziale projektanta - **PROJEKTANT**

- mgr inż. Cezary Jóźwicki** §1  
1. Właściciel nieruchomości, dział nr 1768/00051/POOE/13 położonej w m-ci Liszno Kolonia, nr dok. ZA1K/00045175/8 oświadcza, że wyraża zgodę na udostępnienie swojej nieruchomości w celu budowy/przebudowy urządzeń energetycznych: **przyłącza kablowego**
2. Właściciel nieruchomości wyraża zgodę na umieszczenie urządzeń elektroenergetycznych na ww. nieruchomości oraz na wejście służb energetycznych ze sprzętem na teren w celu wykonania niezbędnych prac związanych z budową a w przyszłości z remontami, eksploatacją lub naprawą wybudowanych urządzeń elektroenergetycznych.
3. Właściciel oświadcza, że lokalizację inwestycji opisanej w ust. 1 zobrazowano na mapie stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej umowy.
4. Właściciel nieruchomości oświadcza, że nieruchomość **wchodzi / nie wchodzi** \* w skład gospodarstwa rolnego.

- §2
1. Strony ustalają, że szkody powstałe w wyniku prowadzonych prac związanych z przebudową, ww. urządzeń energetycznych zostaną oszacowane w trakcie prowadzonych robót na zasadzie porozumienia Stron lub przez rzeczoznawcę majątkowego, a stosowne odszkodowanie wypłacone w ciągu 2-ch miesięcy od daty ich powstania **przez Inwestora przebudowy**.
2. Opisane w ust. 1 odszkodowanie, które będzie jednorazowe i ostateczne, obejmować będzie wypłatę należności za zniszczone uprawy i nasadzenia, zniszczenie struktury gleby wraz z odszkodowaniem za rekultywację, wynikającym z realizacji inwestycji opisanej w §1 ust. 1.
3. Inwestor oświadcza, że w przypadku uszkodzenia obiektów małej architektury lub utwardzonych nawierzchni obiekty te zostaną przywrócone do stanu pierwotnego. Na wykonane roboty Inwestor udzieli gwarancji.
4. Wypłacane na podstawie niniejszej umowy odszkodowania stanowią zaspokojenie wszelkich roszczeń Właściciela nieruchomości i jego następców z tytułu wejścia na nieruchomość celem wykonania przebudowy urządzeń elektroenergetycznych.
5. Inwestor udzieli PGED S.A. 36-miesięcznej gwarancji liczonej od dnia podpisania Protokołu Odbioru Technicznego oraz rękojmi, na wykonane roboty budowlano-montażowe i zabudowane urządzenia elektroenergetyczne;

- §3
1. W przypadku zaistnienia w przyszłości szkód podczas wykonywania prac remontowych i eksploatacyjnych przez **PGED S.A.**, właścicielowi (lub osobie uprawnionej) wypłacone zostanie odszkodowanie za zniszczone uprawy i składniki budowlane. Odszkodowanie nie będzie wypłacone jeżeli usytuowanie upraw i budowli okaże się sprzeczne z przepisami ustalającymi odległości od urządzeń elektroenergetycznych.

- §4
1. Właściciel nieruchomości oświadcza, że przyjął do wiadomości i stosowania przepisy wynikające z Polskich Norm ograniczające możliwość wznoszenia budowli, prowadzenia upraw i nasadzeń drzew wysokopniennych pod liniami napowietrznymi, nad liniami kablowymi oraz w pobliżu wybudowanych urządzeń elektroenergetycznych wymienionych w §1 ust. 1.
2. W przypadku sprzedaży nieruchomości w całości lub części, do której odnosi się niniejsza umowa, Właściciel nieruchomości zobowiązuje się pisemnie poinformować przyszłego nabywcę o zawartych w niej zobowiązaniach.

§5  
Wszelkie spory wynikające z realizacji niniejszej umowy rozstrzygać będą właściwe sądy powszechne, a w sprawach nieuregulowanych niniejszą umową zastosowanie mają przepisy k.c.

§6  
Umowę sporządzono w czterech jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej ze stron i projektanta.

## Załączniki:

Załącznik nr 1 - Załącznik graficzny.

Właściciel/Zarządca nieruchomości .....

Gmina Rejowiec Fabryczny  
22-170 Rejowiec Fabryczny  
ul. Lubelska 16

Inwestor przebudowy .....

**mgr inż. Cezary Jóźwicki**  
**upr. bud. nr LUB/0051/POOE/13**

PGE Dystrybucja S.A. - .....

**PROJEKTANT**

Projektant - .....

\* Niepotrzebne skreślić

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Zamost  
Rejon Energetyczny Chelm  
Z-ca Dyrektora  
**Jacek Koziej**

Uzgodnienie w RE Chelm wskreśla  
wydanych warunków przyłączenia  
Uzgodnienie (sprawdzenie) dokumentacji technicznej  
nie zwalnia wykonawcy (Inwestora) od stosowania  
obowiązujących przepisów dotyczących budowy  
urządzeń energetycznych





skala - 1:500



UMOWA NR .....

zawarta w dniu 14.02.2022 r. pomiędzy:

Właścicielem / Zarządcą \* nieruchomości (dalej Właściciel)-  
Remiś Mariusz Stanisław, Liszno Kolonia 81, 22-170 Liszno Kolonia  
Remiś Agnieszka, Liszno Kolonia 81, 22-170 Liszno Kolonia

imię i nazwisko, adres zamieszkania

Inwestorem przebudowy (dalej Inwestor) – Gmina Rejowiec Fabryczny, ul. Lubelska 16, 22-170 Rejowiec Fabryczny  
Właścicielem urządzeń elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A. (dalej PGED S.A.) – Dyrektor RE Chełm  
Przy udziale projektanta **PROJEKTANT**

mgr inż. Cezary Józwicki  
upr. bud. nr LUB/0051/POOE/13

§1

1. Właściciel nieruchomości dz. nr 787 obręb Liszno położonej w m-ci Liszno Kolonia, nr dok. AN6176/93 oświadcza, że wyraża zgodę na udostępnienie swojej nieruchomości w celu budowy/przebudowy urządzeń energetycznych: **przyłącza kablowego**
2. Właściciel nieruchomości wyraża zgodę na umieszczenie urządzeń elektroenergetycznych na ww. nieruchomości oraz na wejście służb energetycznych ze sprzętem na teren w celu wykonania niezbędnych prac związanych z budową a w przyszłości z remontami, eksploatacją lub naprawą wybudowanych urządzeń elektroenergetycznych.
3. Właściciel oświadcza, że lokalizację inwestycji opisanej w ust. 1 zobrazowano na mapie stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej umowy.
4. Właściciel nieruchomości oświadcza, że nieruchomość **wchodzi / nie wchodzi** \* w skład gospodarstwa rolnego.

§2

1. Strony ustalają, że szkody powstałe w wyniku prowadzonych prac związanych z przebudową, ww. urządzeń energetycznych zostaną oszacowane w trakcie prowadzonych robót na zasadzie porozumienia Stron lub przez rzeczoznawcę majątkowego, a stosowne odszkodowanie wypłacone w ciągu 2-ch miesięcy od daty ich powstania **przez Inwestora przebudowy**.
2. Opisane w ust. 1 odszkodowanie, które będzie jednorazowe i ostateczne, obejmować będzie wypłatę należności za zniszczone uprawy i nasadzenia, zniszczenie struktury gleby wraz z odszkodowaniem za rekultywację. wynikającym z realizacji inwestycji opisanej w §1 ust. 1.
3. Inwestor oświadcza, że w przypadku uszkodzenia obiektów małej architektury lub utwardzonych nawierzchni obiekty te zostaną przywrócone do stanu pierwotnego. Na wykonane roboty Inwestor udzieli gwarancji.
4. Wypłacane na podstawie niniejszej umowy odszkodowania stanowią zaspokojenie wszelkich roszczeń Właściciela nieruchomości i jego następców z tytułu wejścia na nieruchomość celem wykonania przebudowy urządzeń elektroenergetycznych.
5. Inwestor udzieli PGED S.A. 36-miesięcznej gwarancji liczonej od dnia podpisania Protokołu Odbioru Technicznego oraz rękojmi, na wykonane roboty budowlano-montażowe i zabudowane urządzenia elektroenergetyczne;

§3

1. W przypadku zaistnienia w przyszłości szkód podczas wykonywania prac remontowych i eksploatacyjnych przez PGED S.A., właścicielowi (lub osobie uprawnionej) wypłacone zostanie odszkodowanie za zniszczone uprawy i składniki budowlane. Odszkodowanie nie będzie wypłacone jeżeli usytuowanie upraw i budowli okaże się sprzeczne z przepisami ustalającymi odległości od urządzeń elektroenergetycznych.

§4

1. Właściciel nieruchomości oświadcza, że przyjął do wiadomości i stosowania przepisy wynikające z Polskich Norm ograniczające możliwość wznoszenia budowli, prowadzenia upraw i nasadzeń drzew wysokopięnnych pod liniami napowietrznymi, nad liniami kablowymi oraz w pobliżu wybudowanych urządzeń elektroenergetycznych wymienionych w §1 ust. 1.
2. W przypadku sprzedaży nieruchomości w całości lub części, do której odnosi się niniejsza umowa, Właściciel nieruchomości zobowiązuje się pisemnie poinformować przyszłego nabywcę o zawartych w niej zobowiązaniach.

§5

Wszelkie spory wynikające z realizacji niniejszej umowy rozstrzygać będą właściwe sądy powszechne, a w sprawach nieuregulowanych niniejszą umową zastosowanie mają przepisy k.c.

§6

Umowę sporządzono w czterech jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej ze stron i projektanta.

**Załączniki:**

Załącznik nr 1 – Załącznik graficzny.

Właściciel/Zarządca nieruchomości

Mariusz Remiś

Agnieszka Remiś

Gmina Rejowiec Fabryczny  
22-170 Rejowiec Fabryczny  
Inwestor przebudowy -  
ul. Lubelska 16

Wójt

mgr inż. Zdzisław Krupa

PGE Dystrybucja S.A. -

**PROJEKTANT**

Projektant - mgr inż. Cezary Józwicki  
upr. bud. nr LUB/0051/POOE/13

\* Niepotrzebne skreślić

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Zamość  
Rejon Energetyczny Chełm  
Z-ca Dyrektora  
Jacek Koziej

Uzgodnienie z PGED S.A. w sprawie skreślenia  
wydanych warunków przyłączenia  
Uzgodnienie (sprawdzenie) dokumentacji technicznej  
nie zwalnia wykonawcy (inwestora) od stosowania  
obowiązujących przepisów dotyczących budowy  
urządzeń energetycznych





skala - 1:500