

**DROG - MAR**

14-500 Braniewo, ul. Łącznikowa

# PROJEKT WYKONAWCZY

Nazwa inwestycji: **Przebudowa Drogi Gminnej, ul. Ciepłownicza w Pieniężnie**

Temat: **Likwidacja kolizji projektowanej drogi z siecią energetyczną kablową SN 15 kV**

Adres: **Pieniężno, pow. braniewski ul Ciepłownicza  
woj. Warmińsko - mazurskie**

Działki: **nr. 134; 133/5; 133/17; 135/6 – obręb Pieniężno**

Inwestor: **Gmina Pieniężno z/s Urząd Miejski 14-520 Pieniężno, ul. Generalska 8**

Branża: **energetyczna**

Projektował: **inż. Tomasz Gajewski, Uprawnienia w zakresie elektrycznym,  
Nr. WAM/0059/PWE/03**

Sprawdził:

**Elbląg, styczeń 2010**

## Spis zawartości opracowania

Spis zawartości opracowania .....	1
1.OŚWIADCZENIE.....	2
2. Zaświadczenie o członkostwie w BIIP.....	3
3. Decyzja nadające wymagane uprawnienia budowlane .....	4
4. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – BIOZ.....	6
4.1. Podstawa opracowania. ....	6
4.2. Zakres opracowania.....	6
5. Opis techniczny .....	11
5.1. Cel opracowania.....	11
5.2. Podstawa opracowania .....	11
5.3. Opis projektowanego rozwiązania .....	12
5.4. Uwagi końcowe.....	13
6. Umowa nr. 2/382K/2009 o Przebudowę urządzeń energetycznych .....	14
7. Zestawienie Materiałów .....	16
8.Rysunki.....	17
8.1. Rysunek E-1 „Plan zagospodarowania terenu” .....	17

## 1. OŚWIADCZENIE

Na podstawie np. 20, ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (Dz. U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami) oświadczam, że projekt:

**Likwidacja kolizji z projektowaną drogą, ul. Ciepłownicza w Pieniężnie, kabla energetycznego SN 15 kV nr 12201 relacji T-1667 Pieniężno Kotłownia PZ – T-1742 Pieniężno Ornecka oraz kabla SN 15 kV nr 8400 relacji T-1667 – stanowisko nr 91/43 Linii napowietrznej nr. 8400 Piotrowiec – Pakosze**

**Działki nr. 134; 133/5; 133/17; 135/6**

(nazwa i rodzaj oraz adres całego zamierzenia budowlanego, rodzaju obiektu lub zespołu obiektów bądź robót budowlanych, numer ewidencyjny działki)

Wykonany został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

*inż. Tomasz Gajewski*  
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności:  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr ewid. WAM/0039/PWOE/03

## 2. Zaświadczenie o członkostwie w BIIP



Olsztyn 6 lutego 2009  
( data )

### Zaświadczenie nr 751 / 2009

Pan/Pani **Tomasz Gajewski**

miejsce zamieszkania **Kamionek Wielki 18**  
**82-340 Tolkmicko**

jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

ewidencyjnym WAM / **IE/0807/04**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2009-03-01** do dnia **2010-02-28**

PRZEWODNICZĄCY  
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby  
Inżynierów Budownictwa

*mgr inż. Zdzisław Bieńkowski*

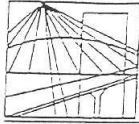
Podstawa prawna: art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane  
(t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z zm.)

tel./fax (089) 527 72 02

10-532 Olsztyn, pl. Konsulatu Polskiego 1

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

### 3. Decyzja nadające wymagane uprawnienia budowlane



WARMIŃSKO - MAZURSKA  
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA  
10-512 Olsztyn Plac Konsulatu Polskiego 1

WAM/OKK/U/81/03

Olsztyn, dnia 10 grudnia 2003 r.

#### 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, ze zm.), art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz.U. z 2000 r. Nr 106, poz.1126 ze zm./, § 4 ust. 2 i ust. 4, § 9 ust.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłowej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38 ze zm./ oraz art. 104<sup>a</sup> ust.1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
nadaje  
Panu TOMASZOWI GAJEWSKIEMU  
inżynierowi elektrotechniki  
ur. 28 lutego 1976 r. w Elblągu

#### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/0059/PWOE/03

#### DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ

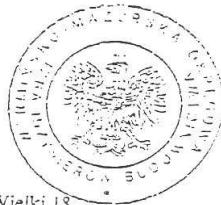
w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

#### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zadania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

#### Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie czterechtych dni od dnia jej doręczenia.



#### Skład orzekający OKK:

1. Janusz Palmowski
2. Sylwester Rączkiewicz
3. Krzysztof Piotrowski

#### Otrzymuje:

1. Pan Tomasz Gajewski  
82-340 Tolkmicko, Kamionek Wielki 18
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego

Zgodność odpisu z oryginałem  
stwierdzam

(podpis)

- I. Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 4 ust. 2 powołanego na wstępie rozporządzenia Pan Tomasz Gajewski upoważniony jest w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń do:
- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
  - c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
  - d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
  - e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art.62 ust. 5 ustawy.
- II. Zgodnie z § 4 ust. 4 w/w rozporządzenia, uprawnienia niniejsze stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu, zgodnie z art. 34 ust. 3h.
- III. Zgodnie z § 2 w/w rozporządzenia, uprawnienia budowlane nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy :
- a) instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
  - b) urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.

PRZEWODNICZĄCY  
Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Inż. Janusz Palmonowski

Zgodność odpisu z oryginałem  
stwierdzam (podpis)

## **4. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – BIOZ**

### **4.1. Podstawa opracowania.**

*Informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia stanowi integralną część projektu budowlanego. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z dnia 10 lipca 2003 r.). Kierownik budowy w oparciu o poniższą informację jest zobowiązany do sporządzenia planu BIOZ przed przystąpieniem do prac monterskich.*

### **4.2. Zakres opracowania.**

*Opracowanie niniejsze obejmuje informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia podczas wykonywania robót objętych zakresem projektu budowlanego, które zgodnie z Rozporządzeniem winno zawierać:*

- zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów;*
- wykaz istniejących obiektów budowlanych;*
- wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi;*
- wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia;*
- wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych;*
- wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.*

### **4.3. Opis Informacji**

#### *1. Lokalizacja inwestycji*

*14-520 Pieniężno ul. Ciepłownicza*

**Działki nr. 134; 133/5; 133/17; 135/6** obręb Pieniężno

#### *2. Zakres prac*

*Przełożenie (likwidacja kolizji) kabla energetycznego typu HAKnFta 3x120 relacji T-1667 Pieniężno PZ do T-1742 Pieniężno Ornecka.*

*Ośłona na skrzyżowaniach z obiektami związanymi z projektowaną drogą kabli:*

- SN 15 kV typu HAKnFta 3x120 nr 12201 relacji T-1667 do T-1742, L=184m*
- SN 15 kV typu HAKnFta 3x120 nr. 8400 relacji T-1667 do st.91/41 LSN 8400*

*Zabezpieczenie istniejącego kabla jak wyżej rurami osłonowymi dwudzielnymi, na skrzyżowaniach innymi urządzeniami podziemnymi.*

#### *3. Istniejące obiekty budowlane*

*Teren w rejonie wykonania prac uzbrojony jest*

- energetyczna nN-0,4 kV , kablowa i napowietrzna*
- energetyczna SN 15 kV, kablowa i napowietrzna*
- wodociągowy,*
- telekomunikacyjny*

*Istniejące i projektowane uzbrojenie terenu jest naniesione na planie sytuacyjno-wysokościowym w skali 1:500 do celów projektowych. Stwierdza się, że poza uzbrojeniem podziemnym wyszczególnionym na planszach sytuacyjnych może występować uzbrojenie niezainwentaryzowane. Przy wykonywaniu robót napotkane urządzenia podziemne należy traktować jako czynne i zachować warunki niezbędnego bezpieczeństwa. Napotkane niezainwentaryzowane*



uzbrojenie (kolizje) zgłaszać inspektorowi nadzoru, służbom Inwestora oraz instytucjom i firmom zajmującym się eksploatacją poszczególnych sieci.

#### *4. Elementy stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia*

*Elementy istniejącego zagospodarowania terenu stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi zatrudnionych przy realizacji robót:*

- *drogi, ulice i ruch kołowy związany z obsługą istniejącej infrastruktury;*
- *czynna sieć napowietrzna nN 0,4kV i SN 15 kV*
- *praca ze sprzętem zmechanizowanym i maszynami występującymi przy robotach ziemnych (koparki, zagęszczarki, samochody samowyladowcze, dźwigi)*
- *praca przy wykopach – możliwość obsunięcia się ziemi*

#### *5. Środki zapobiegające niebezpieczeństwu*

*Pracodawca jest obowiązany zapoznać pracowników, zgodnie z obowiązującymi przepisami, z:*

1. *ryzykiem zawodowym i zagrożeniami dla zdrowia i życia pracowników, które występują na danym stanowisku pracy, oraz zastosowanymi środkami likwidującymi lub ograniczającymi to ryzyko i zagrożenia,*
2. *szczegółowymi instrukcjami z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczącymi wykonywanych przez nich prac.*

*Pracownicy zatrudnieni przy pracach na czynnych urządzeniach i instalacjach energetycznych wini posiadać świadectwo kwalifikacyjne – należy przez to rozumieć świadectwo stwierdzające spełnienie przez daną osobę odpowiednich wymagań kwalifikacyjnych do wykonywania pracy na stanowisku dozoru lub eksploatacji w ustalonym zakresie: obsługi, konserwacji, napraw, kontrolno-pomiarowym, montażu dla określonych rodzajów urządzeń i instalacji energetycznych, uzyskane w trybie i na zasadach określonych w Prawie Energetycznym.*

*Prace w pobliżu napięcia powinny być wykonywane przy użyciu środków ochronnych odpowiednich do występujących warunków pracy.*

*Wyłączenie urządzeń i instalacji elektroenergetycznych spod napięcia powinno być dokonane w taki sposób, aby uzyskać przerwę izolacyjną w obwodach zasilających urządzenia i instalacje.*

*Przed przystąpieniem do wykonywania prac przy urządzeniach i instalacjach elektroenergetycznych wyłączonych spod napięcia należy:*

- zastosować odpowiednie zabezpieczenie przed przypadkowym załączeniem napięcia,*
- umieścić tablicę ostrzegawczą w miejscu wyłączenia obwodu o treści: „Nie załączać”,*
- sprawdzić brak napięcia w wyłączonym obwodzie,*
- uziemić wyłączone urządzenia,*
- zabezpieczyć i oznaczyć miejsce pracy odpowiednimi znakami i tablicami ostrzegawczymi.*

*Uziemienia należy wykonać tak, aby miejsce pracy znajdowało się w strefie ograniczonej uziemieniami; co najmniej jedno uziemienie powinno być widoczne z miejsca pracy.*

*W razie zasilania wielostronnego, uziemienia powinny być wykonane od każdej strony zasilania.*

*Pracownicy winni być wyposażeni w narzędzie pracy i sprzęt ochronny, które należy:*

- przechowywać w miejscach wyznaczonych, w warunkach zapewniających utrzymanie ich w pełnej sprawności,*
- poddawać okresowym próbom w zakresie ustalonym w Polskich Normach lub w dokumentacji producenta.*

*Sprzęt ochronny, powinien być oznakowany w sposób trwały przez podanie numeru ewidencyjnego, daty następnej próby okresowej oraz cechy*

*przeznaczenia. Zabronione jest używanie narzędzi i sprzętu, które nie są oznakowane.*

*Osoby dozoru powinny okresowo sprawdzać stan techniczny, stosowanie, przechowywanie i ewidencję sprzętu ochronnego oraz środków ochrony indywidualnej. Stan techniczny narzędzi pracy i sprzętu ochronnego należy sprawdzać bezpośrednio przed jego użyciem. Narzędzia pracy i sprzęt ochronny, niesprawne lub które utraciły ważność próby okresowej, powinny być niezwłocznie wycofane z użycia. Zabrania się używania uszkodzonych lub niesprawnych narzędzi pracy i sprzętu ochronnego.*

*Pracownicy powinni być wyposażeni w środki ochrony osobistej odpowiednie do wykonywanych prac:*

- kaski ochronne,*
- rękawice ochronne,*
- obuwie gumowe przy pracach w wykopach np. w wodzie gruntowej,*
- pracownicy powinni znać instrukcję ewakuacji w wypadku pożaru,*
- na stanowisku pracy powinna znajdować się apteczka pierwszej pomocy.*

## **5. Opis techniczny**

### **5.1. Cel opracowania**

*Dokumentację opracowano celem likwidacji kolizji projektowanej drogi z siecią energetyczną kablową SN 15 kV*

*Projekt swym zakresem obejmuje:*

- odkrycie (odkopenie) istniejących kabli energetycznych SN 15 kV,*
- przesunięcie w/w kabla poza projektowaną drogę*
- założenie na kable w miejscach skrzyżowań z innymi urządzeniami rur osłonowych dwudzielnych fi 160*
- zasypanie kabli,*

### **5.2. Podstawa opracowania**

- zlecenie Inwestora,*
- Umowa nr. 2/382K/2009 „przebudowę urządzeń elektroenergetycznych” z dnia 11-01-2010*
- wizja lokalna w terenie,*
- plan sytuacyjny z uzbrojeniem terenu w skali 1:500,*
- uzgodnienia z właścicielami gruntów (Projekt Budowlany)*
- obowiązujące przepisy i normy branżowe:*
- Ustawa „Prawo Budowlane” z 7 lipca 1994r. (tekst jednolity – Dz.U. z 2000r. nr 106, poz. 1126);*
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Dz. U. Z 2002 Nr 75 poz. 690;*
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z 31 sierpnia 2001r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm dla budownictwa (Dz. U. 101, poz. 1104);*
- SEP-E-0001 ochrona przeciwporażeniowa;*

- *PN-E-05100-1 Elektroenergetyczne linie napowietrzne projektowanie i budowa;*
- *Inne arkusze Norm związane ze stanem projektowanym.*

### **5.3. Opis projektowanego rozwiązania**

*- Należy odkryć (odkopać) linię kablową SN 15 kV nr 12201 relacji T-1667 Pieniężno PZ – T-1742 Pieniężno Ornecka na odcinku jak na rysunku E-1. Wykopy wykonać ręcznie. Linia kablowa SN powinna być odstawiona od ruchy, pozbawiona napięcia. Zwrócić należy szczególną uwagę na wykopy prowadzone w sąsiedztwie samego kabla. Nie można istniejącego kabla uszkodzić. Następnie należy wykonać wykop po nowej projektowanej trasie ( jak na rysunku E-1). Głębokość wykopu 100 cm. Na dnie wykopu wykonać podsypkę piaskową, około 10 cm. Na podsypce ułożyć ( przełożyć) kabel. Długość kabla 184 m w kolizji i nowej trasy pokrywa się i nie występuje potrzeba przedłużania kabla. Przy istniejącym słupie linii nN 0,4 kV kabel ułożyć w przepuście dwu połówkowym fi 160. Podczas prac kabel musi być bezwzględnie wyłączony z pod napięcia i zidentyfikowany ( przy pomocy tabliczek oznaczeniowych znajdujących się na kablu).Przy przekładaniu unikać zginania i zgniatania. Przekładanie wykonać ręcznie. Do wykonania tej pracy potrzebna jest duża ilość pracowników. Np. 10 osób. Po ułożeniu na kabel założyć osłony dwudzielne fi 160 jak na rysunku E-1. Co 10 m założyć na kablu tabliczki informacyjne ( treść uzgodnić w RD Braniewo). Na kabel nasypać 15 cm piasku. Następnie 10 cm ziemi rodzimej . Na to ułożyć folię czerwoną i kabel zasypać.*

*Po ułożeniu kabla przed zasypanie go piaskiem należy wykonać odbiór kabla etapowy ( przedstawiciel RD w Braniewie).*

*- Na kablu SN 15 kV nr 12201 relacji T-1667 Pieniężno PZ – T-1742 Pieniężno Ornecka, przejście pod projektowaną drogą ul. Ciepłowniczą odkopać kabel, zdemontować istniejący przepust i zmontować na kablu rurę dwudzielną fi 160 długości uwzględniającej nową szerokość projektowanej drogi.*

*- na kablu SN 15 kV nr 8400 relacji T-1667 Pieniężno PZ – stanowisku 91/43 .linii napowietrznej SN nr 8400 Piotrowiec – Pakosze, przejście pod projektowaną*

drogą ul. Ciepłowniczą odkopać kabel, zmontować na kablu rurę dwudzielną fi 160 długości uwzględniającej nową szerokość projektowanej drogi.

**Przy pracach linie kablowe bezwzględnie unieczynnić, wyłączyć z pod napięcia.**

#### **5.4. Uwagi końcowe**

*Bez zgody autora projektu dopuszcza się następujące zmiany w projekcie:*

1. **zmianę producenta urządzeń dobranych w projekcie,**
2. **rozłokowania aparatów elektrycznych.**

*Zmiany są dopuszczalne pod warunkiem utrzymania projektowanego poziomu technicznego linii napowietrzno kablowej i dostosowania do obowiązujących norm technicznych i przepisów.*

*Zmiany trasowe po uzgodnieniach na etapie wykonawczym należy nanieść na projekcie trwałą techniką w **kolorze czerwonym** (lub wykonać **rysunki zamienne**) i zatwierdzić przez autora projektu oraz odpowiedni organ administracji państwowej.*

*Po zakończeniu prac montażowych należy wykonać następujące pomiary:*

- pomiar rezystancji uziemień roboczych,
- pomiar rezystancji izolacji kabli i przewodów,
- pomiar impedancji pętli zwarciowej,

*Wykonawcę obowiązują wszystkie uwagi i zastrzeżenia wniesione (podczas uzgadniania projektu z zainteresowanymi instytucjami z użytkownikami terenu)*

## 6. Umowa nr. 2/382K/2009 o Przebudowę urządzeń energetycznych

Umowa Nr ...2.../382K/2009  
o przebudowę urządzeń elektroenergetycznych

zawarta w Elblągu w dniu...11.01.2010... pomiędzy:

**ENERGA - OPERATOR SA** z siedzibą w Gdańsku, przy ulicy Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk, wpisanym do Krajowego Rejestru Sądowego – Rejestru Przedsiębiorców przez Sąd Rejonowy Gdańsk - Północ w Gdańsku, VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem KRS 0000033455, NIP 583-000-11-90, kapitałem zakładowym/wpłaconym w całości w wysokości 603 301 400,-zł, REGON 190275904, Oddziałem w Elblągu z siedzibą w Elblągu, przy ul. Elektryczna 20, 82-300 Elbląg, zwanym dalej „Przedsiębiorstwem energetycznym” lub „Stroną” reprezentowanym przez:

1. **Konrad Skórzyński** -Dyrektor Generalny Oddziału
2. **Janusza Figielskiego** -Dyrektora ds. Technicznych

a

**Gminą Pieniężno, ul. Generalska 8 14-520 Pieniężno**, NIP 582-15-62-196, REGON: 170748005  
Reprezentowaną przez:

1. **Kazimierza Kiejdo – Burmistrza Pieniężna**

zwanym dalej „Wnioskodawcą” lub „Stroną”

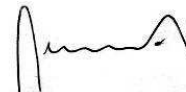
o następującej treści:

### § 1

1. Przedsiębiorstwo energetyczne oświadcza, że jest właścicielem linii kablowej SN 15 kV nr 12201 w msc. Pieniężno, której przebieg/lokalizację zaznaczono na mapie terenowej stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej umowy. Urządzenia elektroenergetyczne zostały wybudowane zgodnie z właściwymi przepisami prawa, są sprawne technicznie i służą do zasilania w energię elektryczną okolicznych odbiorców.

### § 2

1. Wnioskodawca oświadcza, że zamierza zrealizować zadanie pod nazwą: „Przebudowa dróg gminnych ul.17-lutego oraz ul. Ciepłownicza w Pieniężnie”. Planowane zadanie koliduje z urządzeniami elektroenergetycznymi wskazanymi w §1 ust. 1 (vide: załącznik nr 1 do umowy) w sposób uniemożliwiający jej realizację zgodnie z przepisami prawa budowlanego.
2. Dla przedmiotowego zadania inwestycyjnego Wnioskodawca uzyskał decyzję o lokalizacji inwestycji celu publicznego/decyzję o ustaleniu warunków zabudowy nr 6/2009 z dnia 07.09.2009 r. Decyzja ta, zgodnie z art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.Nr 80 z 2003 r., poz. 717 ze zm.), nie rodzi jednak praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.



### § 3

1. Strony zgodnie ustalają, że w celu umożliwienia Wnioskodawcy realizacji inwestycji, o której mowa w § 2 ust.1, konieczna jest przebudowa urządzeń elektroenergetycznych opisanych w § 1 ust.1 w taki sposób aby została usunięta kolizja, o której mowa w § 2 ust. 1.

### § 4

1. Do obowiązków Wnioskodawcy należy:
  - a. wykonanie we własnym zakresie dokumentacji projektowej przebudowy kolidujących urządzeń elektroenergetycznych w terminie nie dłuższym niż 6 miesięcy od daty podpisania niniejszej umowy i uzgodnienie projektu budowlanego przebudowy z Przedsiębiorstwem energetycznym oraz pozyskanie zezwoleń właścicieli gruntów, na których konieczna będzie budowa urządzeń elektroenergetycznych,
  - b. własnym kosztem i staraniem przebudowanie kolidujących urządzeń zgodnie z zatwierdzonym Projektem budowlanymi pod nadzorem inspektora nadzoru wyznaczonego przez Przedsiębiorstwo Energetyczne.
  - c. przekazanie przebudowanych linii elektroenergetycznych na rzecz Przedsiębiorstwa energetycznego

### § 5

1. Do obowiązków Przedsiębiorstwa energetycznego należy:
  - a. W porozumieniu z wyłonionym przez „Wnioskodawcę” wykonawcą przebudowy infrastruktury elektroenergetycznej, udostępnić Wykonawcy w zakresie niezbędnym do wykonania robót urządzenia wymienione w §1.
  - b. Dokonanie własnym staraniem i na własny koszt koniecznych wyłączeń.
  - c. Po zakończeniu robót na zgłoszenie pisemne Wykonawcy udział we wspólnej komisji i dokonanie odbioru końcowego robót.
  - d. Przebudowane i odebrane linie elektroenergetyczne z dniem odbioru przejąć oddzielnym protokołem do eksploatacji.

### § 6

1. Każda zmiana niniejszej umowy może być dokonywana jedynie na piśmie w formie aneksu pod rygorem nieważności.
2. Postanowienia projektu umowy przestają obowiązywać, gdy w ciągu 12 miesięcy od dnia jej sporządzenia nie dojdzie do jej zawarcia.
3. W sprawach nieuregulowanych w umowie mają zastosowanie przepisy kodeksu cywilnego.
4. Umowę sporządzono w dwóch jednakowo brzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

Za Przedsiębiorstwo energetyczne:

Prokurent  
Dyrektor ds. technicznych

Janusz Figielski



ENERGA OPERATOR  
ENERGA OPERATOR SA  
Oddział w Ełku  
ul. Elektryczna 20  
82-300 Ełbla  
T+48 55 234 38 11  
E+48 55 234 38 11

Prokurent  
Dyrektor Generalny Oddziału

Konrad Skórzyński

Za Wnioskodawcę:

BURMISTRZ

Kazimierz Kiejdo

GMINA PIENIEŻNO

woj. warmińsko-mazurskie  
14-520 Pieniężno, ul. Generalska 8  
kod statystyczny 28 02 052



## 7. Zestawienie Materiałów

- rura osłonowa dwudzielna fi 160 L=49m
- folia kablowa czerwona 87m<sup>2</sup>
- piasek zwykły 14,1m<sup>3</sup>

## **8.Rysunki**

### ***8.1. Rysunek E-1 „Plan zagospodarowania terenu”***