

## **VI. OPIS OGÓLNY**

### **1. Podstawa opracowania**

- Zlecenie Inwestora.
- Uzgodnienia z Inwestorem.
- Podkłady geodezyjne.
- Warunki techniczne usunięcia kolizji nr MUK/PEO18P019417/2018 z dn. 08.02.2018r.
- Obowiązujące przepisy i normy.

### **2. Cel i zakres opracowania**

Opracowanie ma na celu stworzenie podstaw formalno-prawnych oraz technicznych do wykonania i kosztorysowania inwestycji obejmującej rozbiórkę i budowę linii napowietrznej SN oraz budowę linii kablowych SN, dz. nr 640, 1190/1, 1190/2, 1190/3, 1190/4, 1190/5, 1190/6, 1190/7; obręb 0001 Poniec oraz dz. nr 866/1, 866/2; obręb 0014 Wydawy.

## VII. OPIS TECHNICZNY

### 1. Zakres prac

W związku z planowaną zmianą sposobu zagospodarowania terenu występuje kolizja z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną średniego napięcia SN-15kV. Kolizja dotyczy linii napowietrznej SN 15kV Bojanowo - Poniec II typu 3xAFL 35mm<sup>2</sup> pomiędzy odłącznikami nr 05-2267 i 05-0639. W celu usunięcia kolizji projektuje się skablowanie odcinka linii napowietrznej kolidującej z projektowanym zagospodarowaniem terenu. Istniejący słup podporowy z odłącznikiem nr 05-2267 należy wymienić na słup krańcowy K2(2go) dwużerdziowy z dwoma stanowiskami kablowymi z obostrzeniem II°, pierwsze stanowisko kablowe z rozłącznikiem bez uziemiacza typu NPS24B1-K4J2 INw=250A oraz z zestawem do uziemiaczy przenośnych ZU-CH, drugie stanowisko z istn. odłącznikiem nr 05-2267 wraz z proj. zestawem do uziemiaczy przenośnych ZU-CH. Istniejącą linię napowietrzną SN 15kV będącą odgałęzieniem w kierunku stacji nr 05-0841 należy skrócić i wprowadzić na projektowany słup krańcowy typu Ko2g z dwoma stanowiskami kablowymi bez rozłączników oraz odejściem napowietrznym w układzie trójkątnym z rozłącznikiem z uziemiaczem typu RUN III 24/4. Ponadto należy dobudować jeden słup napowietrznej linii SN w kierunku odłącznika nr 05-0639. Projektuje się słup krańcowy typu Kgo z stanowiskiem kablowym z rozłącznikiem bez uziemiacza typu NPS24B1-K4J2 INw=250A oraz zabudowę zestawu do uziemiaczy przenośnych ZU-CH. Na projektowanych słupach połączenie toru głównego z rozłącznikiem wykonać linką izolowaną. Pomiędzy słupami wybudować linie kablowe SN-15kV typu 3x NA2XS(F)2Y 1x150mm<sup>2</sup>. Lokalizacja słupów oraz przebieg skablowanych odcinków linii SN zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym.

### 2. Wytyczne układania kabli

Podczas układania linii kablowej SN należy:

- trasę wytyczyć geodezyjnie wg. wkreślenia na planie sytuacyjnym,
- linię kablową układać na głębokości 1m na 10 cm podsypce z piasku,
- przy istniejących skrzyżowaniach i zbliżeniach zachować normatywne odległość oraz stosować rury ochronne DVK, a pod drogami SRS czerwone,
- w celu skompensowania przesunięć gruntu kabel ułożyć w wykopie faliście kabel przykryć 10 cm warstwą piasku oraz 15cm warstwą rodzimego gruntu a następnie ułożyć czerwona folię o szerokości 20cm i normatywnej grubości,
- kabel przykryć 10cm warstwą piasku, 15cm warstwą rodzimego gruntu, a następnie ułożyć czerwoną folię o szerokości min. 20cm,
- na terenach nie przeznaczonych pod użytek rolny układać dodatkową taśmę ostrzegawczą koloru czerwonego (perforowaną) z nadrukowanym na czarno napisem o treści: „UWAGA KABEL – na głębokości 0,5÷1,0m KABEL POD NAPIĘCIEM” na głębokości od 25cm do 30cm względem powierzchni ziemi (zgodnie ze standardami ENEA Operator)

- promień zginania linii kablowej nie może być mniejszy od 15-krotnej średnicy obliczeniowej kabla,
- temperatura kabla w czasie układania nie może być niższa od 0°C,
- na kablu umieścić oznaczniki z opisem: „Właściciel, typ kabla, napięcia, (rok budowy)”,
- kable zinventaryzować geodezyjnie przed zasypaniem,
- prace prowadzić zgodnie z normą N SEP-E-004.
- od 25 do 30 cm względem powierzchni ziemi (zgodnie ze standardem ENEA Operator)

### 3. Zestawienie ważniejszych materiałów

- demontaż

Lp.	Materiał	Jm.	Ilość
1.	Przewód AFL 35	m	1530
2.	Słup linii napowietrznej SN	kpl.	7

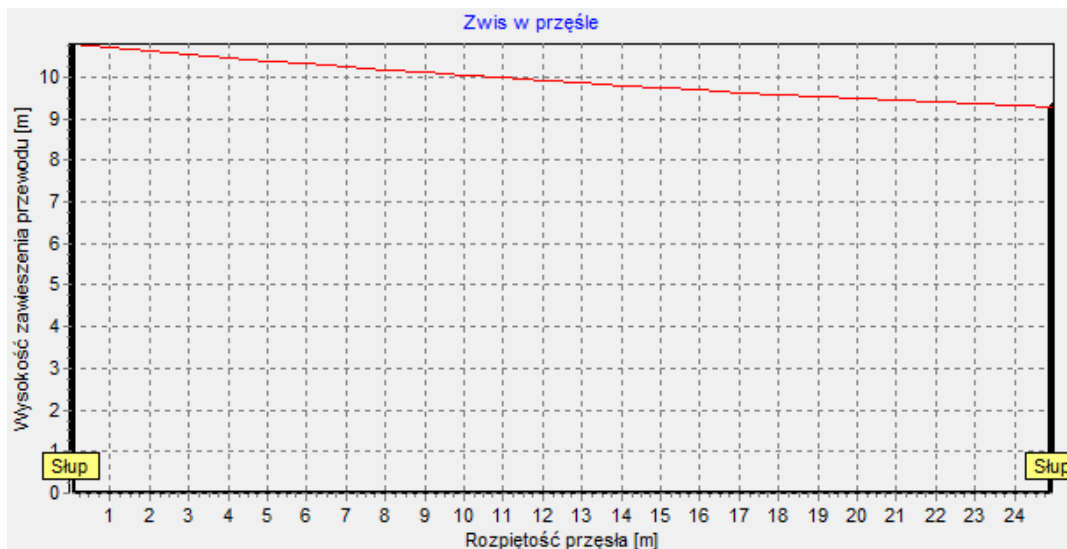
-montaż

Lp.	Materiał	Jm.	Ilość
1.	Słup K2(2go) 13,5/25E	kpl.	1
2.	Słup typu Ko2g 13,5/20E	kpl.	1
3.	Słup typu Kgo 13,5/20E	kpl.	1
4.	Rozłącznik NPS24B1-K4J2 INw=250A	kpl.	2
5.	Rozłącznikiem z uziemiaczem RUN III 24/4	kpl.	1
6.	Kabel typu NA2XS(F)2Y 1x150mm <sup>2</sup>	m	1890
7.	Głowica kablowa typu POLT-24D/1XO	kpl.	4
8.	Ogranicznik przepięć INZP 18 10 z wskaźnikiem zadziałania	kpl.	4
9.	Zestaw do uziemiaczy przenośnych ZU-CH	kpl.	3
10.	Płyta ustojowa	kpl.	3

### 4. Obliczenia techniczne

#### Przęsło 1

Rozpiętość przęsła:	25m
Typ przewodu:	AFL 35mm <sup>2</sup>
Naprężenie przewodu:	100 Mpa
Słup istniejący hp:	9,3m
Słup projektowany hp:	10,8m



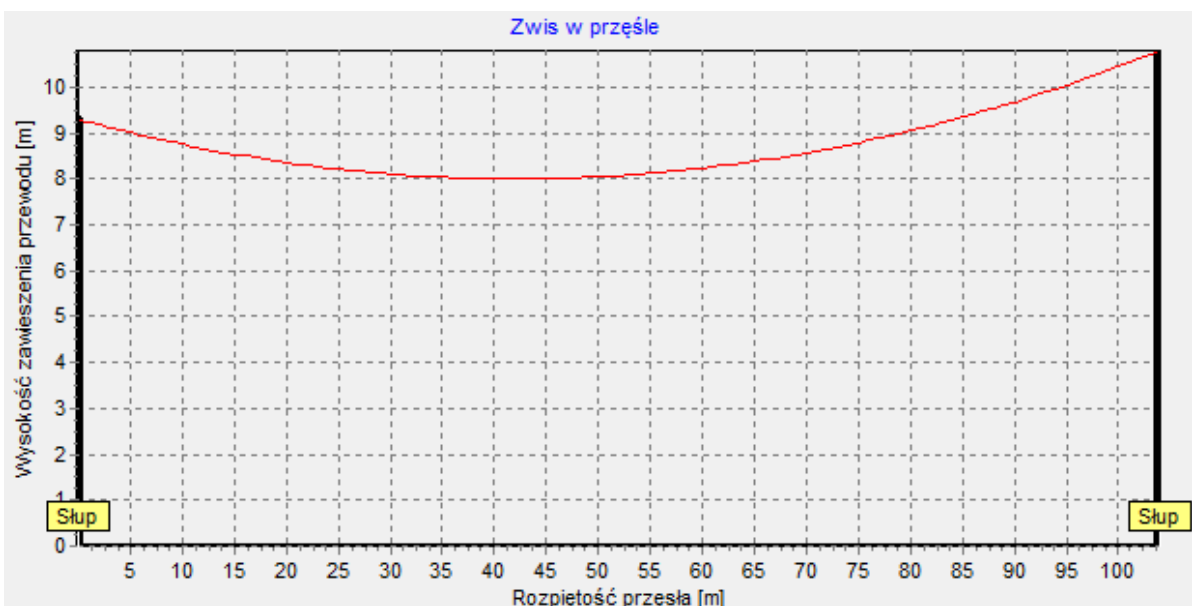
Rys. 1 Zwis w środku przęśla (przy temp. +40°C)

Temperatura [C]	-25C	-10C	-5C	0C	5C	10C	15C	30C	40C	60C	-5Csn	-5Csk
Zwis [m]	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,10	0,16	0,30	0,15	0,24
Dł. przewodu [m]	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,001	25,002	25,009	25,002	25,006
Napr. poziome [MPa]	100	78,89	71,88	64,90	57,95	51,07	44,28	25,43	16,35	8,860	79,31	90,58
Napr. całkowite [MPa]	100,0	78,89	71,88	64,90	57,95	51,07	44,28	25,43	16,35	8,870	79,33	90,65
Siła naciągu [kN]	4,008	3,161	2,881	2,601	2,323	2,047	1,774	1,019	0,655	0,355	3,179	3,633

Tab. 1 Wyniki obliczeń w programie KWPLE 2010.

## Przęsło 2

Rozpiętość przęśla:	104m
Typ przewodu:	AFL 25mm <sup>2</sup>
Naprężenie przewodu:	100 Mpa
Słup istniejący hp:	9,3m
Słup projektowany hp:	10,8m



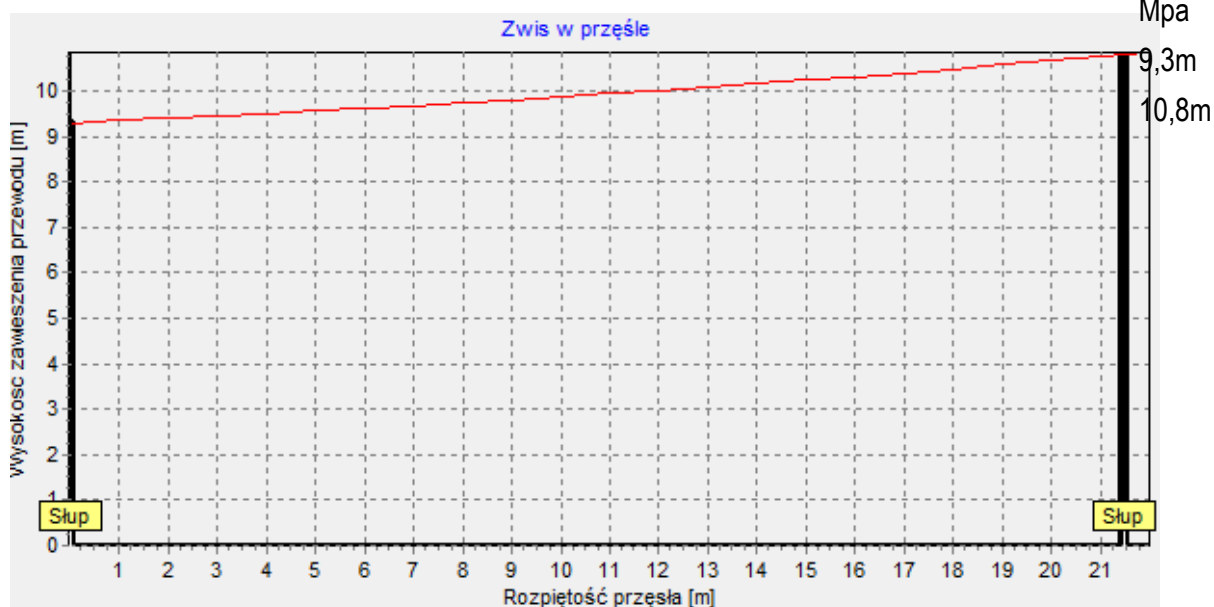
Rys. 2 Zwis w środku przęsła (przy temp. +40°C)

Temperatura [C]	-25C	-10C	-5C	0C	5C	10C	15C	30C	40C	60C	-5Csn	-5Csk
Zwis [m]	0,83	1,07	1,16	1,25	1,35	1,44	1,53	1,80	1,97	2,29	2,14	2,64
Dł. przewodu [m]	104,01	104,02	104,03	104,04	104,04	104,05	104,06	104,08	104,10	104,13	104,11	104,17
Napr. poziome [MPa]	55,58	43,02	39,70	36,79	34,26	32,05	30,12	25,64	23,44	20,22	100	144,4
Napr. całkowite [MPa]	55,61	43,05	39,74	36,84	34,30	32,10	30,17	25,70	23,51	20,30	100,3	145,2
Siła naciągu [kN]	2,229	1,725	1,592	1,476	1,375	1,286	1,209	1,030	0,942	0,813	4,020	5,819

Tab. 2 Wyniki obliczeń w programie KWPLE 2010.

### Przęsło 3

Rozpiętość przęsła:	21,5m
Typ przewodu:	AFL
Naprężenie przewodu:	35mm
Słup istniejący hp:	2
Słup projektowany hp:	100
	Mpa



Rys. 3 Zwis w środku przęsła (przy temp. +40°C)

Temperatura [C]	-25C	-10C	-5C	0C	5C	10C	15C	30C	40C	60C	-5Csn	-5Csk
Zwis [m]	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,08	0,13	0,25	0,11	0,18
Dł. przewodu [m]	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,502	21,508	21,501	21,504
Napr. poziome [MPa]	100	78,85	71,82	64,81	57,84	50,90	44,04	24,71	15,18	7,772	77,58	86,88
Napr. całkowite [MPa]	100,0	78,85	71,82	64,82	57,84	50,90	44,04	24,71	15,18	7,781	77,60	86,93
Siła naciągu [kN]	4,008	3,160	2,878	2,598	2,318	2,040	1,765	0,990	0,608	0,311	3,110	3,484

Tab. 3 Wyniki obliczeń w programie KWPLE 2010.

### 5. Uwagi końcowe

- Wykonać wymagane pomiary odbiorcze.
- Prace wykonać zgodnie z PN /E, PN-IEC, SEP i PBUE.

Opracował:

## VIII. INFORMACJE DO OPRACOWANIA PLANU BIOZ

### 1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

- wytyczenie trasy kabla i słupów,
- demontaż istniejącego słupa SN,
- wykonanie wykopów pod linie kablową i słupy,
- montaż nowych słupów SN,
- ułożenie kabli,
- wykonanie niezbędnych podłączeń elektrycznych,
- wykonanie pomiarów kontrolnych i załączenie napięcia.

### 2. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas wystąpienia:

- zagrożenie porażenia prądem elektrycznym przy odłączaniu i załączaniu napięcia;
- zagrożenia przy rozładunku bębna z kablem,
- zagrożenia przy rozwijaniu kabla z bębna,
- zagrożenie potrącenia przez pojazdy związane z ruchem drogowym,
- zagrożenie przy robotach wysokościowych.

### 3. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

#### PODSTAWOWE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA PRACY PRZY URZĄDZENIACH ELEKTROENERGETYCZNYCH:

Pracownicy wykonujący prace przy urządzeniach elektroenergetycznych muszą posiadać odpowiednie świadectwa kwalifikacyjne i powinni być przeszkoleni w zakresie ratowania osób porażonych prądem elektrycznym.

Prace przy urządzeniach elektrycznych wykonywać po wyłączeniu spod napięcia zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych;

#### PODSTAWOWE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA PRZY PRACACH NA WYSOKOŚCIACH:

Prace na wysokości mogą być wykonywane tylko przy zastosowaniu odpowiednich urządzeń (rusztowania, pomosty, podnośniki) lub innych właściwych przy tego rodzaju pracach ochron, zabezpieczeń oraz drabin przystawnych i rozstawnych, słupolazów i szelek bezpieczeństwa.

Zabrania się wykonywania prac na wysokościach na otwartej przestrzeni w czasie silnych wiatrów, ulewnych deszczów, oblodzeń i w nocy.

Pracownicy pracujący na wysokościach oraz pracownicy z nimi współpracujący znajdujący się na niższych poziomach mają obowiązek używania hełmów ochronnych. Przy organizowaniu pracy na wysokościach należy zwrócić szczególną uwagę na to, by stanowiska nie znajdowały się w bezpośredniej bliskości urządzeń elektrycznych będących pod napięciem, albo nie były narażone na potrącenia przez środki transportowe (np. wózki elektryczne) lub inne.

Przy pracach na dachach należy stosować szelki bezpieczeństwa i liny asekuracyjne, przywiązując je do odpowiednio wytrzymałych części budynku. Gdy prace są prowadzone nad oszklonymi częściami dachu lub świetlikami, wówczas należy je przykryć odpowiednio długimi i grubymi deskami.

Do prac nad maszynami lub mechanizmami w ruchu należy zastosować specjalne rusztowania.

Na terenie wokół rusztowania należy określić i oznakować strefy niebezpieczeństwa o promieniu nie mniejszym niż 10% wysokości, z której mogą spadać materiały, lecz nie mniejszym niż 6m. Pomosty drewniane rusztowań powinny mieć szerokość nie mniejszą niż 1m i powinny być wykonane z desek o grubości co najmniej 0,05m. Odstęp między deskami pomostu nie powinny być większe niż 0,01m. Rusztowanie powinno mieć dwie podpory zamocowane do pomostu. Na wysokości powyżej 1,0m pomost powinien być wyposażony w barierę o wysokości 1,1m, przy czym deska na dole bariery powinna mieć szerokość 0,15m.

Zabrania się stania i przechodzenia pod miejscem pracy monterów na rusztowaniach lub drabinach. Nie wolno też przebywać pod unoszonymi przedmiotami. W czasie wykonywania prac na wysokościach jeden z pracowników powinien znajdować się na ziemi wyposażony w sprzęt i środki umożliwiające szybkie udzielenie pierwszej pomocy.

#### UWAGI:

- używać materiały dopuszczone do stosowania w budownictwie;
- Instalację wewnętrzną wykonać zgodnie z projektem, normą wieloarkusową PN – IEC 60 364 i rozporządzeniem ministra infrastruktury (Dz. U. z 2002r Nr 75 poz 690) „ w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” oraz obowiązującymi przepisami.

#### ROBOTY ZIEMNE

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy zapoznać z projektem technicznym i trasami sieci i urządzeń podziemnych. Należy je oznakować na terenie prowadzonych robót oraz określić ich bezpieczną odległość od wykopu w poziomie i pionie. Przy braku rozeznania co do uzbrojenia terenu wykopy o głębokości większej niż 0.4m prowadzić ręcznie. W przypadku odkrycia jakichkolwiek przewodów instalacyjnych, należy bezzwłocznie przerwać roboty do czasu ustalenia pochodzenia tych instalacji i określenia, czy i w jaki sposób możliwe jest w tym miejscu dalsze bezpieczne prowadzenia prac. Wykopy w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy robotach należy zabezpieczyć przed przypadkowym wpadnięciem osób postronnych.

#### BEZPIECZEŃSTWA PRACY PRZY STOSOWANIU SPRZĘTU CIĘŻKIEGO

### Dźwigi samojezdne

Ze względu na niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym zabrania się ustawiania dźwigu pod przewodami linii energetycznych i wykonywania pracy w tych warunkach.

Zabrania się przebywania osobom podczas pracy dźwigu w zasięgu działania jego ramienia.

Kierownik budowy ma obowiązek zapewnić operatorowi bezpieczne warunki pracy.

Operator ma prawo odmówić wykonania polecenia, jeżeli nie może wykonać pracy w sposób zapewniający jemu i osobom zatrudnionym lub postronnym pełnego bezpieczeństwa.

### Koparki

Przy wykonywaniu wykopów koparką należy uzyskać zgodę inwestora i sprawdzić czy na trasie znajdują się sieci i urządzenia podziemne.

Koparkę może obsługiwać jedynie pracownik posiadający odpowiednie uprawnienia.

W zasięgu działania koparki zabrania się przebywania brygadzie kablowej i osobom postronnym.

#### **UWAGI:**

- używać materiały dopuszczone do stosowania w budownictwie,
- prace wykonać zgodnie z projektem branżowym, planem bioz i obowiązującymi przepisami PN/E , PBUE oraz BHP,
- opracować projekt organizacji ruchu drogowego.

#### **4. 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:**

- drogi dojazdowe powinny być przejezdne, zabrania się składowania na nich,
- materiałów budowlanych, gromadzenia sprzętu itp.,
- na placu budowy w widocznym miejscu powinien znajdować się sprzęt ppoż.,
- umieszczenie we wszelkich, widocznych miejscach, tablic ostrzegawczo-informacyjnych.

Opracował:



## **IX. ZESTAWIENIE RYSUNKÓW**

1. Plan sytuacyjny,
2. Schemat ideowy.

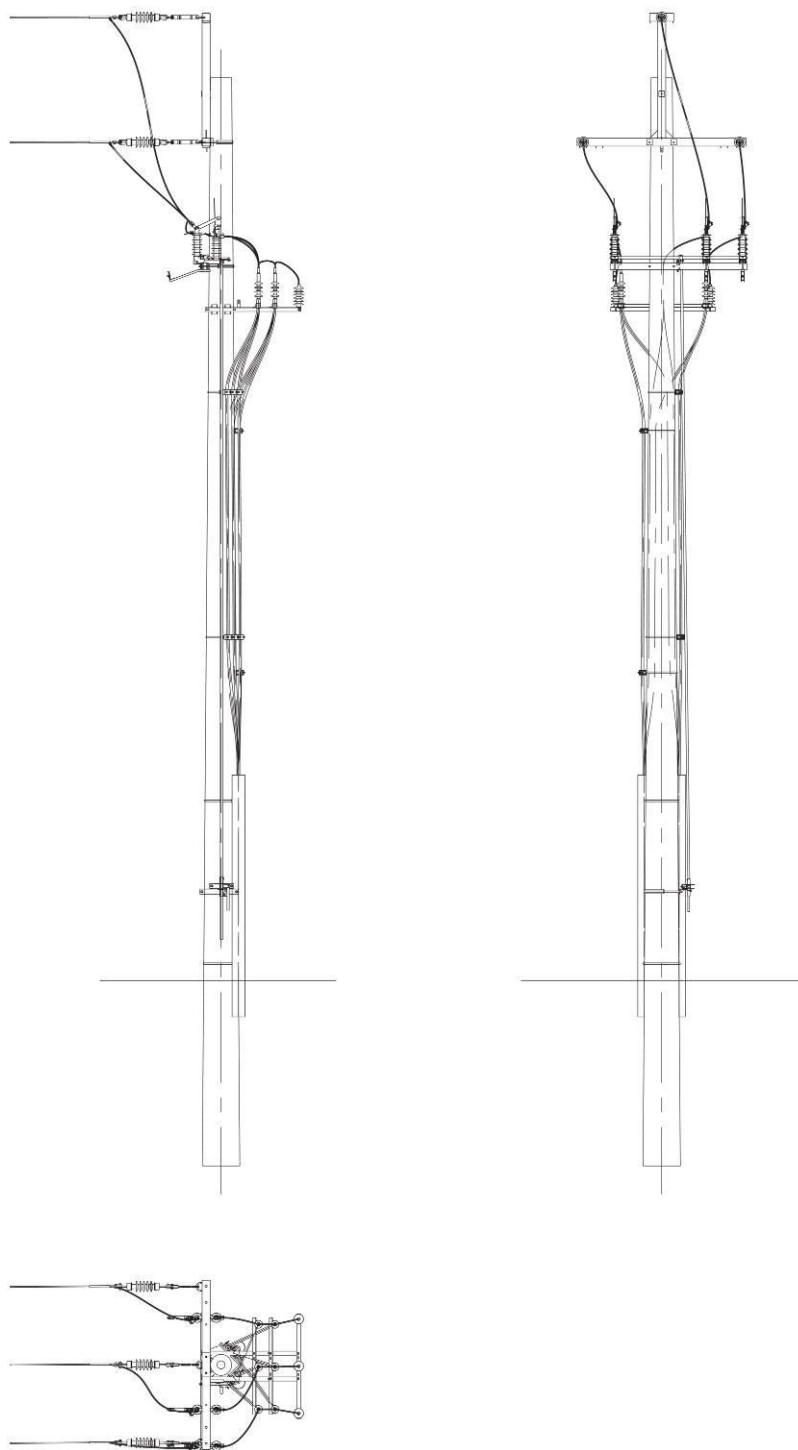




## X. SPIS WŁAŚCICIELI DZIAŁEK:

Obręb	Dz. nr	Właściciele
0001 Poniec	640	WŁASNOŚĆ: Gmina Poniec, ul. Rynek 24, 64-125 Poniec
	1190/1	Własność: Powiat Gostyński, ul. Wrocławska 256, 63-800 Gostyń
	1190/2	WŁASNOŚĆ: Gmina Poniec, ul. Rynek 24, 64-125 Poniec
	1190/3	WŁASNOŚĆ: Gmina Poniec, ul. Rynek 24, 64-125 Poniec
	1190/4	WŁASNOŚĆ: Gmina Poniec, ul. Rynek 24, 64-125 Poniec
	1190/5	WŁASNOŚĆ: Gmina Poniec, UŻYTKOWANIE WIECZYZSTE: Firlej Albert, Pecolt-Firlej Hanna, ul. Krobska 48 m.2, 64-125 Poniec
	1190/6	WŁASNOŚĆ: Gmina Poniec, UŻYTKOWANIE WIECZYZSTE: Domagała Przemysław Tomasz, Domagała Joanna, ul. Wierzbowa 4, 64-125 Poniec
1190/7	WŁASNOŚĆ: Gmina Poniec, UŻYTKOWANIE WIECZYZSTE: Skrzypczak Wojciech, Skrzypczak Ewelina Magdalena, ul. Wierzbowa 6, 64-125 Poniec	
0014	866/1	WŁASNOŚĆ: Gmina Poniec, ul. Rynek 24, 64-125 Poniec
Wydawy	866/2	WŁASNOŚĆ: Gmina Poniec, ul. Rynek 24, 64-125 Poniec

## XI. KARTY KATALOGOWE



Uwagi:

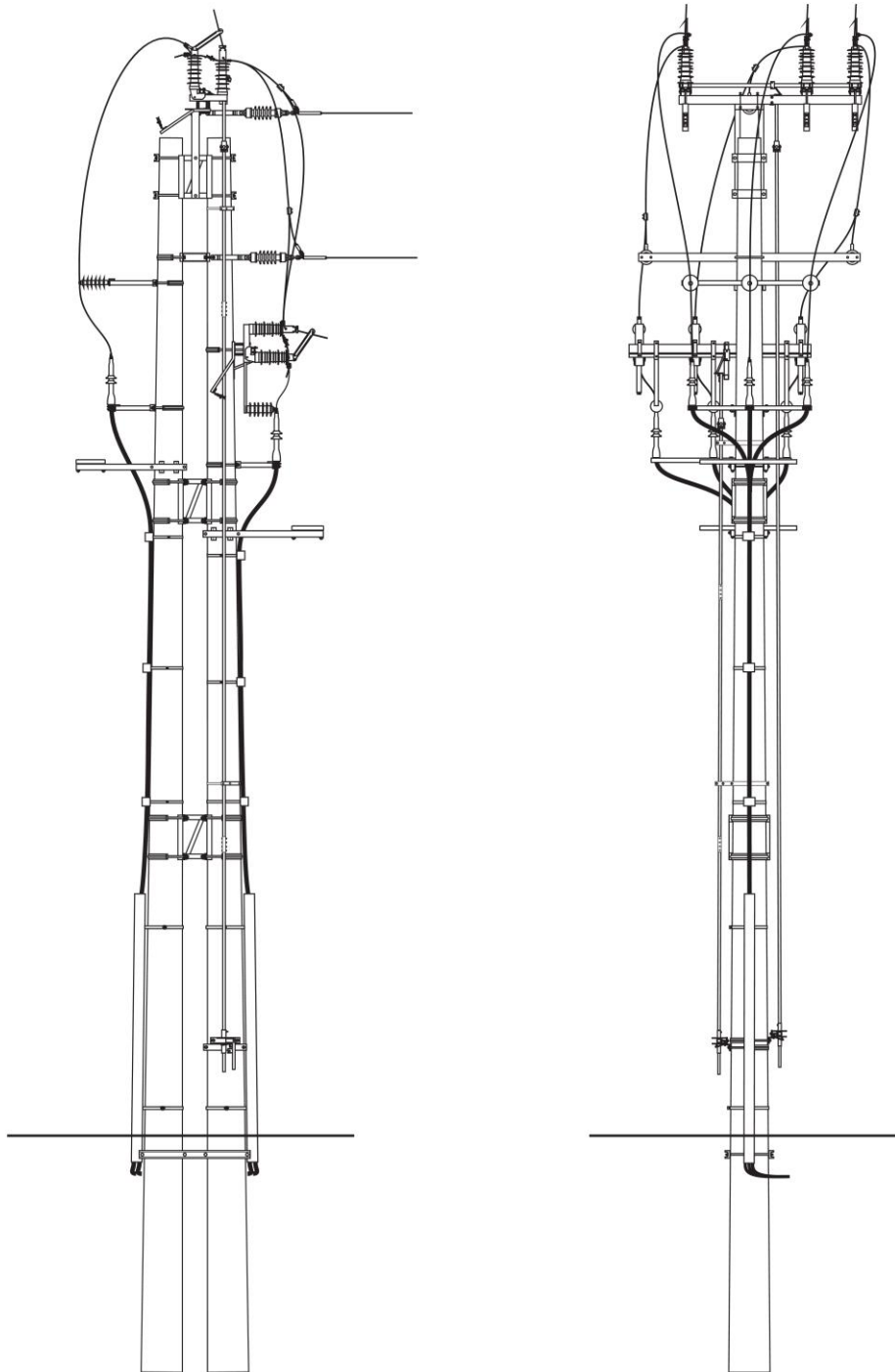
1. Koncepcja rozwiązania - rysunek pomocniczy.
2. Rozmieszczenie elementów konstrukcyjnych i osprzętu - odległości - skorygować w trakcie montażu (uruchamianiu) stanowiska do uzyskania zgodności z przepisami i normami.
3. Wysokości zamontowania szaf sterowniczych i obiektowych wg. Zaleceń ZE

Wydział Konstrukcji Energetycznych  
Ul. Jędrzejowska 79c 29-100 Włoszczowa

**ZPUE**  
Koronea

Nazwa :

**Stup Ko2g**



Koncepcja rozwiązania - rysunek pomocniczy.  
 Rozmieszczenie elementów konstrukcyjnych i osprzętu - odległości - skorygować  
 w trakcie montażu (uruchamianiu) stanowiska do uzyskania zgodności z przepisami  
 i normami.

Wydział Konstrukcji Energetycznych  
 Ul. Jędrzejowska 79c 29-100 Włoszczowa



Nazwa :

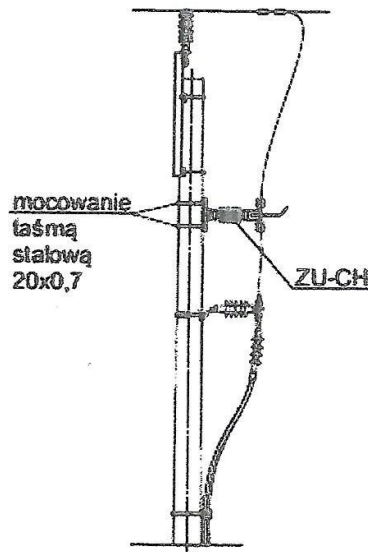
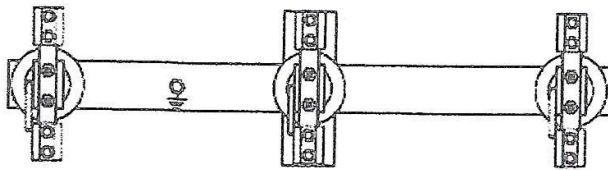
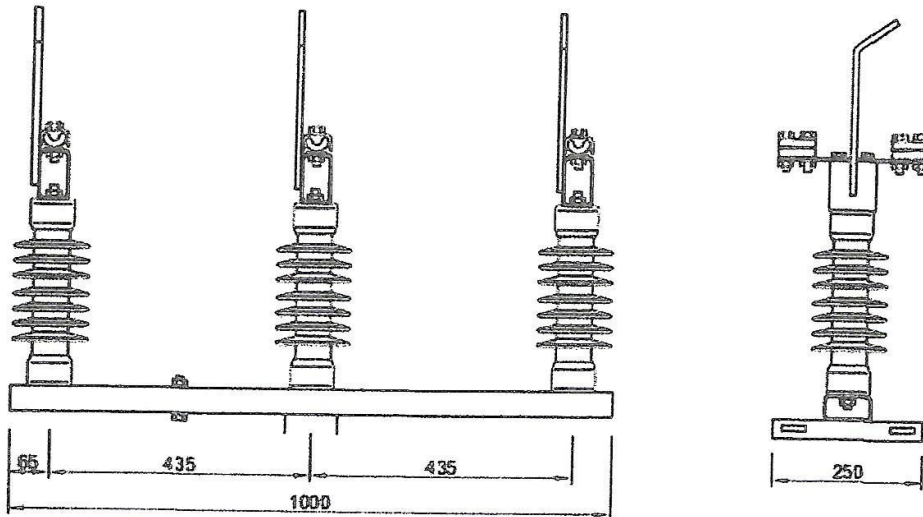
**Stup Kp2go**

63-400 Ostrów Wlkp.  
ul. Radłowska 10  
tel./fax (0 62) 736-75-74  
tel./fax (0 62) 738-10-66

PRZEDSIĘBIORSTWO  
PRODUKCYJNO-USŁUGOWO-HANDLOWE  
ZBIGNIEW JOACHIMIAK  
FIRMA PRYWATNA



**ZESTAW DO UZIEMIACZY PRZENOŚNYCH ZU-CH**  
przeznaczony do stosowania na stanowiskach z głowicami kablowymi



Producent:  
CHIMET

Opracowanie techniczne:  
ENERGOLINIA Sp. z o.o.

## XII. OŚWIADCZENIA O ZGODZIE

Poniec, 18.08.2018 r.  
(miejscowość i data)

### OŚWIADCZENIE

O ZGODZIE NA BUDOWĘ W GRANICY DZIAŁKI - PRZEZ DZIAŁKĘ

Ja niżej podpisany **Firlej Albert, Pecolt-Firlej Hanna**

(imię i nazwisko)

zamieszkały w **64-125 Poniec**, przy ul. Krobska 48 m.2

oświadczam, co następuje:

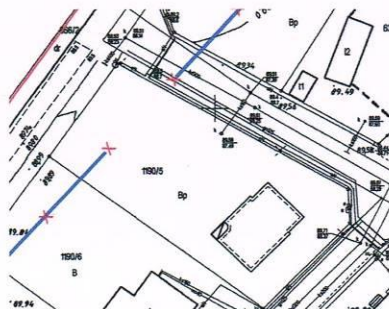
1. zapoznałem(am) się z projektem budowlanym opracowanym przez: **ROBOTECH**  
(autor projektu)

dla Pana(i) **GINA PONIEC 64 - 125 Poniec, ul. Rynek 24**  
(inwestor)

dotyczącym budowy: **ROZBIÓRKA I BUDOWA LINII NAWIETRZNEJ SN ORAZ  
BUDOWA LINII KABLOWEJ SN**  
(rodzaj obiektu lub robót budowlanych)

na działce nr ewid. gruntu jedn. ewid. 300407\_5; obręb 0001, dz. nr: 640, 1190/1, 1190/2, 1190/3, 1190/4, 1190/5,  
1190/6, 1190/7; jedn. ewid. 300407\_4; obręb 0014, dz. nr: 866/1, 866/2  
położonej w **Poniecu**

2. Jestem właścicielem działki nr ewid. gruntu 1190/5  
położonej w **Poniecu** przy ul. **Wierzbowej**
3. Nie wnoszę żadnych zastrzeżeń i uwag do lokalizacji oraz wyrażam zgodę na w/w budowę w granicy działki określonej w pkt.2 - przez działkę określoną w pkt. 2, \*.
4. Rezygnuję z zawiadomienia mnie o wszczęciu postępowania administracyjnego przed wydaniem pozwolenia na budowę.



Pouczony o odpowiedzialności karnej za zeznanie nieprawdy lub zatajenie prawdy z art.233 § 1 ustawy z dnia 06 czerwca 1977 roku - Kodeks karny (Dz. U. Nr 88 poz. 553 z późno zm.) własnoręcznym podpisem potwierdzam prawdziwość danych zamieszczonych w niniejszym oświadczeniu .

Na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych informujemy, że Administratorem Państwa danych osobowych jest ROBOTECH INVESTMENT Sylwia Jamroży z siedzibą w Rawiczu, ul. Piłsudskiego 5, NIP: 699-120-91-86. Tel. (65) 546-31-74, e-mail: kontakt@robotech.pl.

*Albert Firlej, Hanna Pecolt-Firlej*  
(podpis)

\* Niepotrzebne skreślić

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
10.08.2018 ROBERT JAMROŻY



## OŚWIADCZENIE

### O ZGODZIE NA BUDOWĘ W GRANICY DZIAŁKI - PRZEZ DZIAŁKĘ

Ja niżej podpisany **Domagała Przemysław Tomasz**

(imię i nazwisko)

zamieszkały w **64-125 Poniec, Śmiłowo 31A** (aktualny adres: ul. Wierzbowa 4, 64-125 Poniec)

Ja niżej podpisany **Domagała Joanna**

(imię i nazwisko)

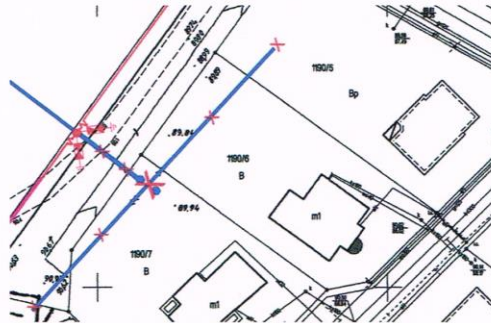
zamieszkały w **64-125 Poniec, Dzięczyna 32** (aktualny adres: ul. Wierzbowa 4, 64-125 Poniec)

oświadczam, co następuje:

1. zapoznałem(am) się z projektem budowlanym opracowanym przez: **ROBOTECH**  
(autor projektu)  
dla Pana(i) **GINA PONIEC 64 - 125 Poniec, ul. Rynek 24**  
(inwestor)  
dotyczącym budowy: **ROZBIÓRKA I BUDOWA LINII NAPONIETRZNEJ SN ORAZ  
BUDOWA LINII KABLOWEJ SN**  
(rodzaj obiektu lub robót budowlanych)

na działce nr ewid. gruntu jedn. ewid. 300407\_5; obręb 0001, dz. nr: 640, 1190/1, 1190/2, 1190/3, 1190/4, 1190/5, 1190/6, 1190/7; jedn. ewid. 300407\_4; obręb 0014, dz. nr: 866/1, 866/2  
położonej w **Poniec**

2. Jestem użytkownikiem wieczystym działki nr ewid. gruntu 1190/6 obręb 0001  
położonej w **Poniec**
3. Nie wnoszę żadnych zastrzeżeń i uwag do lokalizacji oraz wyrażam zgodę na w/w budowę w granicy działki określonej w pkt.2 - przez działkę określoną w pkt. 2, \*.
4. Rezygnuję z zawiadomienia mnie o wszczęciu postępowania administracyjnego przed wydaniem pozwolenia na budowę.



Pouczony o odpowiedzialności karami za zeznanie nieprawdy lub zatajenie prawdy z art.233 § 1 ustawy z dnia 06 czerwca 1977 roku - Kodeks karny (Dz. U. Nr 88 poz. 553 z późno zm.) własnoręcznym podpisem potwierdzam prawdziwość danych zamieszczonych w niniejszym oświadczeniu.

Na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych informujemy, że Administratorem Państwa danych osobowych jest **ROBOTECH INVESTMENT Sylwia Jamroży** z siedzibą w Rawiczu, ul. Piłsudskiego 5, NIP: 699-120-91-86. Tel. (65) 546-31-74, e-mail: kontakt@robotech.pl.

*Domagała*  
(podpis)

• Niepotrzebne skreślić

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
10.08.2018 ROBERT JAMROŻY

Poniec, 15.07.2018 r.  
(miejscowość i data)

## OŚWIADCZENIE

O ZGODZIE NA BUDOWĘ W GRANICY DZIAŁKI - PRZEZ DZIAŁKĘ

Ja niżej podpisany **Skrzypczak Wojciech**

(imię i nazwisko)

zamieszkały w **63-900 Rawicz, Sarnówka 8** (aktualny adres: ul. Wierzbowa 6, 64-125 Poniec)

Ja niżej podpisany **Skrzypczak Ewelina Magdalena**

(imię i nazwisko)

zamieszkały w **63-900 Rawicz, Sarnówka 8** (aktualny adres: ul. Wierzbowa 6, 64-125 Poniec)

oświadczam, co następuje:

1. zapoznałem(am) się z projektem budowlanym opracowanym przez: **ROBOTECH**  
(autor projektu)  
dla Pana(i) **GINA PONIEC 64 - 125 Poniec, ul. Rynek 24**  
(inwestor)  
dotyczącym budowy: **ROZBIÓRKA I BUDOWA LINII NAPONOWEJ SN ORAZ  
BUDOWA LINII KABLOWEJ SN**  
(rodzaj obiektu lub robót budowlanych)

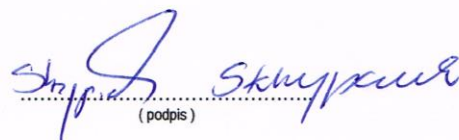
na działce nr ewid. gruntu jedn. ewid. 300407\_5; obręb 0001, dz. nr: 640, 1190/1, 1190/2, 1190/3, 1190/4, 1190/5, 1190/6, 1190/7; jedn. ewid. 300407\_4; obręb 0014, dz. nr: 866/1, 866/2  
położonej w **Poniecu**

2. Jestem użytkownikiem wieczystym działki nr ewid. gruntu 1190/7 obręb 0001  
położonej w **Poniecu**
3. Nie wnoszę żadnych zastrzeżeń i uwag do lokalizacji oraz wyrażam zgodę na w/w budowę w granicy działki określonej w pkt. 2 - przez działkę określoną w pkt. 2, \*.
4. Rezygnuję z zawiadomienia mnie o wszczęciu postępowania administracyjnego przed wydaniem pozwolenia na budowę.



Pouczony o odpowiedzialności karnej za zeznanie nieprawdy lub zatajenie prawdy z art. 233 § 1 ustawy z dnia 06 czerwca 1977 roku - Kodeks karny (Dz. U. Nr 88 poz. 553 z późno zm.) własnoręcznym podpisem potwierdzam prawdziwość danych zamieszczonych w niniejszym oświadczeniu.

Na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych informujemy, że Administratorem Państwa danych osobowych jest ROBOTECH INVESTMENT Sylwia Jamroży z siedzibą w Rawiczu, ul. Piłsudskiego 5, NIP: 699-120-91-86. Tel. (65) 546-31-74, e-mail: kontakt@robotech.pl.

  
(podpis)

\* Niepotrzebne skreślić

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
10.08.2018 ROBERT JAMROŻY