

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Przebudowy kolidujących sieci energetycznych

INWESTYCJA : BUDOWA DROGI POWIATOWEJ NAD BIAŁĄ
DO DK-1- W RAMACH KONSEPCJI
KOMPLEKSOWEGO UZBROJENIA TERENÓW
POPRAWY GOSPODARSTWA
GOSPODARSTWA-
WSPARCIE PRZEDSIĘBIORCZOŚCI PRZEZ
POWIAT BIELSKI- ETAP I GMINA
CZESZOWICE-DZIEDZICE I GMINA
BESTWINA

LOKALIZACJA *parcela: 4132/21 4132/13 4089/4 4135*
INWESTYCJI : CZESZOWICE-DZIEDZICE,

Branża: ENERGETYKA

ZAKRES PRZEBUDOWY:

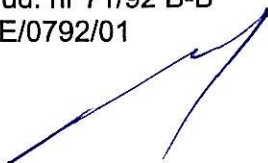
1. Sieć kablowa ziemna SN 15 kV wykonana kablem 3 x XRUHAKXS 1x70 mm² na odcinku odłącznik słupowy R-1811 – ZK 1927 – 166 mb.
2. Sieć napowietrzna nN zasilana ze stacji transformatorowej nr 1080 „Internat” – obwód nN nr 5 „Janota, linia napowietrzna oraz obwód nN nr 10 „zasilanie PZ678” wykonana przewodami 3xAl50 na kabel ziemny typu YAKYs4x120 mm² – 250 mb.

INWESTOR : Starostwo Bielskie
ul. Piastowska 40
43-300 Bielsko-Biała

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: „ELPRO” Antoni Kukuczka ul. Rybna 4
43-300 Bielsko-Biała


Projektant

Antoni Kukuczka
upr. bud. nr 71/92 B-B
SLK/IE/0792/01



Sprawdzający

mgr inż. Jerzy Szatkowski
upr. bud. nr 318/94 B-B
SLK/IE/8469/02



Jerzy Szatkowski
mgr inż. elektryk
upr. nr 318/94 B-5

EGZ nr ...1

Bielsko-Biała, lipiec 2012

.....
GMINA CZECHOWICE-DZIEDZICE

woj. śląskie

43-502 Czechowice-Dziedzice

Plac Jana Pawła II, tel. (32) 214 71 10

Regon 276258121 NIP 652-17-13-295

-1-

(nr. tel.)

Starostwo Powiatowe w Bielsku-Białej	
KANCELARIA OGÓLNA	
Wpl.	
Dn.	- 3 - 08 - 2012
Zal.	<i>CP</i>
Nr ON.	

Starostwo Powiatowe
w Bielsku - Białej
ul. Piastowska 40

ZGŁOSZENIE

o zamiarze przystąpienia do robót budowlanych
nie wymagających pozwolenia na budowę

na podstawie art. 30 ust.1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2010r. Nr 243 poz. 1623)

Uprzejmie informuję, że w terminie od dnia 09. 2012 zamierzam przystąpić do budowy

Przebudowy sieci energetycznej
15 kV, 0,4 kV i osł.

na terenie położonym w Czechowicach przy ul.

na parceli 4132/21 4032/13 4089, 4135 gm. kat. Czechowice-Dziedzice

Informacja dotycząca planowanych robót
- Rodzaj robót elektryczne

- Zakres robót Przebudowa sieci 15 kV kablowa 3x1x70 XUHAKXS ~ 166 m
Przebudowa sieci mdp 0,4 kV na kabla 4x120-250 m
Przebudowa sieci osł 4x16 ASXS ~ 18 m

-Sposób wykonania robót

Składając niniejszy wniosek jednocześnie potwierdzam znajomość przepisów prawa budowlanego a to :

Do wykonania robót budowlanych można przystąpić jeżeli w terminie 30 dni od dnia złożenia
zgłoszenia, właściwy organ nie wniesie sprzeciwu.

BURMISTRZ
Marian Piachut
Podpis

Załączniki :

1. Projekt zagospodarowania (mapa zasadnicza z zaznaczoną inwestycją)
2. Charakterystyczne rysunki rzutów i przekrojów obiektu
3. Oświadczenie o prawie do dysponowania nieruchomością

Styczeń 2012

* - niepotrzebne skreślić

[Signature]

Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej Rejon Dystrybucji Bielsko-Biała
ul. Filarowa 18, 43-300 Bielsko-Biała
tel.: 33 813 10 00, 33 498 10 00
fax: 33 813 17 02, 33 498 17 02
e-mail: bielskobiala.rd@tauron-dystrybucja.pl



Bielsko-Biała, dn. 01.08.2012 roku

Nasz znak: O6/RD-1/ZS/MC/6878/2012
ZS/112p/12

„NORDA”

Rafał Kleist

ul. Czapli 18

43-316 BIELSKO-BIAŁA

Dotyczy: przebudowy fragmentu sieci elektroenergetycznej kolidującej z projektowaną inwestycją

W odpowiedzi na Pana wniosek z dnia 18.07.2012 roku, data wpływu do TAURON Dystrybucja S.A. 18.07.2012 roku, w sprawie jak wyżej, informujemy, że wyrażamy zgodę na przebudowę fragmentu sieci elektroenergetycznej, z którym koliduje projektowana inwestycja:

budowa drogi powiatowej Nad Białką do DK-1 w Czechowicach Dziedzicach

Realizacja przebudowy uzależniona jest od podpisania Porozumienia, którego projekt dołączony został do niniejszego pisma. W Porozumieniu zamieszczone zostały szczegółowe warunki realizacji przebudowy.

Porozumienie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano – montażowych – w zakresie przebudowy sieci elektroenergetycznej - na zasadach określonych w niniejszym porozumieniu.

Wymagane dokumenty konieczne do zawarcia Porozumienia:

1. **Dokumenty identyfikujące odbiorcę jako stronę umowy**

a) Inwestorzy indywidualni :

- dowód osobisty odbiorcy lub
- dowód osobisty pełnomocnika + pełnomocnictwo

b) Inwestorzy komercyjni :

- dowód osobisty właściciela firmy lub dowód osobisty pełnomocnika firmy + pełnomocnictwo
- zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej lub wyciąg z rejestru sądowego,
- umowę spółki (dotyczy spółki cywilnej),
- decyzję o nadaniu NIP i REGON,
- numer konta bankowego firmy.

2. **Tytuł prawny upoważniający do dysponowania obiektem.**

Inwestor zobowiązany jest do pozostawienia w TAURON Dystrybucja S.A. oryginałów lub kserokopii ww. dokumentów. W przypadku załączania kserokopii, należy przedłożyć oryginały dokumentów do wglądu. Uprzejmie informujemy, że w celu zawarcia Porozumienia należy skontaktować się z Rejonem Dystrybucji Bielsko-Biała pok. 215 tel. 813 16 19, od poniedziałku do piątku w godzinach od 12⁰⁰ do 14⁰⁰.

Wyrażona w niniejszym piśmie zgoda na przebudowę sieci elektroenergetycznej oraz warunki przebudowy tej sieci są ważne przez okres jednego roku od daty sporządzenia niniejszego pisma (tj. do dnia 31.07.2013). TAURON Dystrybucja S.A. może wycofać zgodę lub zmienić warunki przebudowy sieci elektroenergetycznej w przypadku, gdy podane przez użytkownika sieci informacje lub udostępnione dokumenty okazałyby się niezgodne z prawdą albo ulegną modyfikacji, a ponadto w przypadku zmian stanu faktycznego lub prawnego, które mogą mieć wpływ na funkcjonowanie sieci elektroenergetycznej TAURON Dystrybucja S.A.

Załączniki:

Zał. nr 1 – projekt porozumienia

K/o:

1x RD1/ZS a/a

Z poważaniem
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej RD Bielsko-Biała
Dyrektor Rejonu

Franciszek Kowalski

WARUNKI PRZEBUDOWY SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:

budowa drogi powiatowej Nad Białką do DK-1 w Czechowicach Dziedzicach

z istniejącą infrastrukturą energetyczną podajemy poniżej warunki przebudowy istniejących urządzeń elektroenergetycznych, stanowiących składnik majątku TAURON Dystrybucja S.A.:

1. Stanowiska słupowe oznaczone jako 1 i 8 przebudować jako mocne i na nich zakończyć istniejące przewody $4 \times \text{AL}50\text{mm}^2$. Kolidujący odcinek linii napowietrznej pomiędzy słupami oznaczonymi jako 1-6, wraz ze słupami oznaczonymi jako 2-5 należy zdemontować. Zdemontowany odcinek linii napowietrznej między słupami 1-8 odtworzyć jako kablowy, po trasie niekolidującej z planowaną inwestycją, stosując kabel ziemny typu YAKXS $4 \times 120\text{mm}^2$. Istniejący słup linii oświetlenia ulicznego typu ŻN, oznaczony jako 9, należy przebudować poza obręb projektowanej drogi stosując słup ŻN-10 lub E10,5. Istniejące przewody $3 \times \text{AL}25\text{mm}^2$, oprawę oświetleniową i PZ 678 przebudować na nowy słup oświetleniowy. Linia napowietrzna, podlegająca przebudowie, zasilana jest ze stacji transformatorowej nr 10480 „Internat” – obwód nN nr 5 „Janota, linia napowietrzna” oraz obwód nN nr 10 „zasilanie PZ 678”, układ pracy sieci TT.

Istniejącą odcinek linii kablowej 15kV relacji rozłącznik R.1811 – złącze kablowe nr 11503 „ZK Dolne Lotnisko” typu $3 \times \text{XUHAKXS } 1 \times 70\text{mm}^2$ przebudować, stosując kable o typie i przekroju jak istniejący, poza obręb kolizji z projektowaną drogą, zgodnie z propozycją pokazaną na planie.

Jednocześnie anuluje się poprzednie warunki przebudowy nr O6/RD-1/ZS/MC/10421/2011 ZS/221p/11 z dnia 24.11.2011 roku.

2. Na cały zakres prac należy opracować kompletną dokumentację techniczną i prawną, którą należy przedstawić do uzgodnienia w Rejonie Dystrybucji Bielsko-Biała Dział Rozwoju i Utrzymania Sieci oraz uzyskać wymagane prawem decyzje administracyjne.
3. Wszelkie dane dotyczące istniejącego uzbrojenia elektroenergetycznego projektant uzyska w Rejonie Dystrybucji Bielsko-Biała Dział Rozwoju i Utrzymania Sieci. Szczegóły związane z przebudową należy uzgodnić na etapie projektowania.
4. Projekt przebudowy winien być wykonany na aktualnym podkładzie geodezyjnym i uzgodniony przez ZUDP, jeżeli jest to wymagane. W przypadku konieczności prowadzenia sieci elektroenergetycznych przez grunty osób trzecich, Inwestor winien uzyskać odpowiednie zezwolenia lub zgody właścicieli gruntów na usytuowanie i użytkowanie przebudowanych urządzeń elektroenergetycznych, na drukach obowiązujących w TAURON Dystrybucja S.A.
5. Przy opracowaniu dokumentacji technicznej należy korzystać z rozwiązań typowych i powtarzalnych oraz zachować wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach i standardach TAURON Dystrybucja S.A.
6. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych w Rejonie Dystrybucji Bielsko-Biała na czas wykonywania niezbędnych prac.
7. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Rejon Dystrybucji Bielsko-Biała, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych, a po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego.
8. Do odbioru prac przedłożyć powykonawczą dokumentację techniczną i prawną zgodną z obowiązującymi wymogami w tym zakresie.

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej RD Bielsko-Biała
Dyrektor Rejonu

Franciszek Kowalski

SPIS TRESCI

OPIS TECHNICZNY.....	3
1.1 Cel opracowania.	3
1.2 Podstawa wykonania.....	3
1.3 Zakres opracowania.	3
2. OPIS TECHNICZNY.....	4
2.1 Podstawowe dane techniczne.	4
2.2 Zakres opracowania.	4
2.3 Przebudowa linii kablowej SN 15 kV.	4
2.4 Przebudowa linii napowietrznej nN 0,4 kV.....	5
3. DEMONTAZE.....	6
4. UWAGI KONCOWE.....	6
5. PRZEPISY ZWIAZANE.....	7
6. BEZPIECZENSTWO I OCHRONA ZDROWIA W TRAKCIE WYKONYWANIA ROBÓT ELEKTRYCZNYCH.....	7
7. ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW.....	9
8. RYSUNKI.	
E.1 Plan przebudowy kolidujących linii skala 1:500.	
E.2 Plan uproszczony skala 1:500.	
E.3 Schemat przebudowy linii nN i SN.	
E.4 Przebieg przebudowywanych linii na mapie ewidencyjnej.	
E.5 Orientacja w terenie.	
9. ZAŁĄCZNIKI.	
9.1. Oświadczenie projektanta	
9.2. Kopia uprawnień budowlanych.	
9.3. Kopia zaświadczenia o przynależności do SOIIB.	
9.4. Warunki przebudowy kolidujących linii.	
9.5. Wypis z rejestru gruntu.	
9.6. Zgody właścicieli działek.	

Opis techniczny

1.1 Cel opracowania.

Założeniem opracowania jest wykonanie projektu przebudowy kolidującej linii kablowej ziemnej 15 kV i linii napowietrznej 0,4 kV w związku z projektem drogi powiatowej nad Białą do DK-1 w ramach koncepcji kompleksowego uzbrojenia terenów przemysłowych – etap 1 na terenie Parku Technologicznego Przemysłu Lotniczego w Czechowicach-Dziedzicach.

1.2 Podstawa wykonania.

Projekt wykonano na podstawie projektu budowlanego drogi dojazdowej opracowanego przez NORDA Przedsiębiorstwo Obsługi Inwestycji Drogowych i Ochrony Środowiska oraz warunków technicznych przebudowy sieci elektroenergetycznych wydanych przez Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej.

Opracowanie wykonano na podstawie:

- zlecenia Inwestora,
- warunków technicznych przebudowy,
- aktualnych przepisów i norm,
- uzgodnień branżowych,
- wizji w terenie.

1.3 Zakres opracowania.

Opracowanie obejmuje:

- wykonanie projektu przebudowy kolidującej linii kablowej ziemnej SN 15 kV na odcinku odłącznik słupowy R-1811 – ZK 1927,
- wykonanie projektu przebudowy kolidującej linii napowietrznej nN zasilanej ze stacji transformatorowej nr 1080 „Internat” – obwód nN nr 5 „Janota, linia napowietrzna oraz obwód nN nr 10 „zasilanie PZ678”.

2. Opis techniczny.

2.1 Podstawowe dane techniczne.

- Napiecie znamionowe przekładanych kabli SN - 15 kV
Napiecie izolacji przekładanych kabli SN - 24 kV
- Napiecie znamionowe przebudowywanej linii nN - 0,4 kV
Napiecie izolacji przebudowywanej linii nN - 1 kV
- Rodzaj gruntu : sredni/ uzbrojony

2.2 Zakres opracowania.

- Przebudowa sieci kablowej 15 kV

- linia 15kV na odcinku od rozlacznika R-1811 do zlacza Sn nr ZK-1927 prowadzona kablem ziemnym typu 3 x XRUHAKXS 1x70 mm².

- Przebudowa sieci napowietrznej 0,4 kV

- linia napowietrzna na zerdziach ZN10 wykonana przewodami 4 x AL50 – obwód nr 5 „Janota – linia napowietrzna” ze stacji transformatorowej nr 1080 „Internat”.
- Obwód nr 10 „zasilanie PZ678” nie wymaga przebudowy poza przełożeniem kabla napowietrznego z przebudowywanego słupa typu A na słup krancowy na bazie zerdzi E-10,5/12.

2.3 Przebudowa linii kablowej SN 15 kV.

Stan istniejący

Istniejąca linia kablowa prowadzona w rowie kablowym kablem SN typu 3 x XRUHAKXS 1x70 mm².

Rozwiązanie techniczne.

Kolidująca linie należy przebudować kablem tego samego typu, tj. XRUHAKXS 1x70 mm² prowadzić go w rowie kablowym poza skrajnią projektowanej drogi. Kabel układać w odległości około 1 m od krawędzi projektowanej jezdni. Nowy odcinek kabla mufować z istniejącym, mufami typu POLJ-24/1x70-150 w miejscach wskazanych na planach. Przejście przez projektowaną drogę oraz projektowanym zjazdem wykonać w rurze osłonowej typu RHDPE o średnicy 160 mm. Konce rur osłonowych zabezpieczyć przed zamulaniem za pomocą pianki. Przy mufach oraz przy przepuszczeniu postawić zapas kabla. Na kablu przy przepustach oraz na kablu w odstępach co 10m po trasie kabla założyć oznaczniki kablowe.

Oznaczniki powinny zawierać :

- 1) symbol i nr ewidencyjny linii,
- 2) oznaczenie kabla (HRUHAXS 1x70)
- 3) znak użytkownika kabla
- 4) rok ułożenia kabla

Treść tabliczki powinna być uzgodniona z operatorem.

Kable ułożyć w rowie kablowym na głębokości 80 cm na warstwie piasku o grubości 10 cm, tak ułożony kabel należy zasypać kolejną 10 cm warstwą piasku a następnie 15 cm warstwą rodzimego gruntu pozbawioną ciał obcych, a całość wykopu przykryć czerwoną folią kablową o grubości co najmniej 0,5 mm i szerokości 20 cm. Całość wykopu zasypywać warstwami wszystkie starannie zagęszczając. Rurę osłonową pod projektowaną drogą i zjazdem ułożyć na głębokości co najmniej 1 m pod warstwami konstrukcyjnymi jezdni.

Przed zasypaniem kable podlegają odbiorowi przez operatora oraz inwentaryzacji geodezyjnej. Po zainstalowaniu kabli należy dokonać pomiarów kontrolnych izolacji.

UWAGA:

W obrebie pozostawionych drzew nie podlegających wycince, w razie zaistnienia takiej potrzeby, kabel ułożyć metodą przewiertu sterowanego, celem nienaruszania systemu korzeniowego.

2.4 Przebudowa linii napowietrznej nN 0,4 kV.

Stan istniejący

Linia napowietrzna prowadzona jest w obrebie drzew na zerdziach typu ZN10 przewodami 4 x Al50 mm². Ze względu na kolizję z projektowaną drogą linia na odcinku wskazanym na planie sytuacyjnym podlega przebudowie.

Rozwiązanie techniczne.

Ze względu na silne zadrzewienie i pozostawione po przebudowie drzewa, kolidująca linie należy przebudować na odcinku wskazanym na planie na linie kablową. W tym celu należy w miejscach wskazanych na planie zbudować słupy krańcowe typu K10,5/12. W miejscach przejścia linii napowietrznej w linie kablową zbudować ochronniki przepięć. Słupy krańcowe uziemić zbudowując uziom typowy taśmowo-prętowy TP2x10. Rezystancja uziomu nie powinna być większa niż 15 Ω.

Słupy posadzić przy użyciu typowego ustoju UP, tj. ustoju kopanego przy zastosowaniu prefabrykowanej płyty ustojowej, przy czym do zasypywania słupów użyć betonu klasy B15.

Linie pomiędzy słupami zdemontować, a istniejące przewody 4xAl50 przewiesić na zbudowane słupy krańcowe. Linie kablową prowadzić równolegle do projektowanej linii kablowej SN zachowując normatywną odległość, tj. nie mniej niż 25 cm. Przejście przez projektowaną drogę oraz pod projektowanym zjazdem wykonać w rurze osłonowej typu RHDPE o średnicy 110 mm. Wraz z rurą dla kabla ułożyć należy rurę zapasową o tej samej średnicy, tj. 110 mm.

Kabel ułożyć w rowie kablowym na głębokości 70 cm na warstwie piasku o grubości 10 cm, tak ułożony kabel należy zasypać kolejną 10 cm warstwą piasku a następnie 15 cm warstwą rodzimego gruntu pozbawioną ciał obcych, a całość wykopu przykryć niebieską folią kablową o grubości co najmniej 0,5 mm i szerokości 20 cm. Całość wykopu zasypywać warstwami wszystkie starannie zagęszczając. Rury osłonowe pod projektowaną drogą i zjazdem ułożyć na głębokości co najmniej 1 m pod warstwami konstrukcyjnymi jezdni.

Przed zasypaniem kable podlegają odbiorowi przez operatora oraz inwentaryzacji geodezyjnej. Po zainstalowaniu kabli należy dokonać pomiarów kontrolnych izolacji.

UWAGA:

W obrebie pozostawionych drzew nie podlegających wycince, w razie zaistnienia takiej potrzeby, kabel układać metoda przewiertu sterowanego, celem nienaruszania systemu korzeniowego.

3. Demontaze

Demontazu podlegają wszystkie elementy sieci, które koliduje z projektowany układem drogowym

Zgodnie z podpisanym porozumieniem w sprawie likwidacji wszystkie zdemontowane elementy sieci pozostają na własności inwestora w związku z tym wykonawca robót jest zobowiązany do rozliczenia i utylizowania wszystkich materiałów zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami

4. Uwagi końcowe

- Całość prac wykonać zgodnie z opracowaną dokumentacją i z zachowaniem wymogów Albumów linii napowietrznych, PN -E -05100 -1, PBUE i zasad BHP.
- Prace w pobliżu urządzeń podziemnych wykonywać zgodnie z warunkami podanymi w uzgodnieniach
- Bezwzględnie stosować się do uwag zawartych w uzgodnieniach
- Wykonać odbiór robót zanikowych
- Do odbioru końcowego dostarczyć do RD Bielsko-Biała dokumenty powykonawcze z kompletem protokołów pomiarowych
- Wykonać pomiar geodezyjny obiektu
- Wykonać próby i badania pomontazowe
- Wykonać pomiary izolacji, próby izolacji
- Wykonać badania stwierdzające poprawność wykonania uziemienia ochronnego
- Sprawdzić poprawność wykonania podziału zasilania w istn. sieci oświetleniowej
- *Wszystkie zastosowane materiały i urządzenie muszą posiadać atesty i świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie.*

5. Przepisy związane

10.1. Normy

PN-E 5100-1 "Elektroenergetyczne linie napowietrzne - projektowanie i budowa

PN-B-03322 Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Fundamenty konstrukcji wsporczych

PN-B-06050 Roboty ziemne budowlane. Wymagania w zakresie wykonywania badań przy odbiorze

PN-E-05100-1 Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa.

PN-E-90401 Kable elektroenergetyczne i sygnalizacyjne o izolacji i powłoce poliwinilowej na napięciu znamionowe nie przekraczające 6/6 kV. Kable elektroenergetyczne na napięciu zn. 0,6/1kV

N-68/6353-03 Folia kalandrowana techniczna z uplastycznionego polichlorku winylu suspensyjnego

BN-83/8836-02 Przewody podziemne. Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze

BN-77/8931-12 Oznaczanie wskaźnika zageszczenia gruntu

10.2. Inne dokumenty

Norma SEP N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.

Prawo Budowlane – Ustawa z dnia 07 lipca 1994 wraz ze zmianami

Rozporządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montazowych i rozbiórkowych Dz. U. Nr 13 Z dn. 10 04 1972r.

Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montazowych – Część V Instalacje elektryczne, 1973r.

Rozporządzenie Ministra Przemysłu z dn. 26 11 1990r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać urządzenia elektroenergetyczne w zakresie ochrony przeciwporażeniowej. Dz. U. Nr 81 z dn. 26 11 1990r.

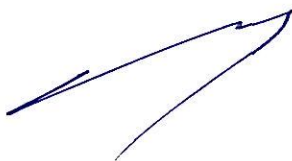
6. Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia w trakcie wykonywania robót elektrycznych.

1. Wszelkie prace prowadzone na budowie winny być wykonywane i nadzorowane przez osobę posiadającą uprawnienia wykonawcze do prowadzenia robót branży elektrycznej.
2. Roboty wykonywane przy urządzeniach pod napięciem może wykonywać tylko elektryk uprawniony (wymagane kwalifikacje określa rodzaj urządzeń oraz napięcie sieci, przy jakiej prowadzone są prace)
3. Sposób prowadzenia prac w pobliżu urządzeń i sieci podziemnych będących pod napięciem należy uzgodnić z użytkownikiem.
4. Urządzenia, instalacje elektroenergetyczne lub ich części, przy których będą

prorowadzone prace montazowe, konserwacyjne, remontowe lub modernizacyjne, powinny byc wyłączone z ruchu, pozbawione czynników stwarzających zagrożenie i skutecznie zabezpieczone przed ich przypadkowym uruchomieniem

5. Jeżeli ruch urządzeń znajdujących się w pobliżu miejsca instalowania urządzeń instalacji energetycznych zagraża bezpieczeństwu pracowników, to urządzenia te powinny być na czas wykonywania tych prac wyłączone z ruchu.
6. Wyłączenie urządzeń i instalacji elektroenergetycznych spod napięcia powinno być dokonane w taki sposób, aby uzyskać przerwę izolacyjną w obwodach zasilających urządzenia i instalacje.
7. Prace pod napięciem należy wykonywać w oparciu o właściwą technologię pracy i przy zastosowaniu wymaganych narzędzi i środków ochronnych, określonych w instrukcji tych prac.
8. Prace w warunkach szczególnego zagrożenia dla zdrowia i życia ludzkiego powinny być wykonywane co najmniej przez dwie osoby, z wyjątkiem prac z zakresu prób i pomiarów, konserwacji i napraw urządzeń i instalacji elektroenergetycznych do 1kV, wykonywanych przez osobę wyznaczoną na stałe do tych prac w obecności pracownika asekurującego, przeszkolonego w udzielaniu pierwszej pomocy:
 - - konserwacyjne, modernizacyjne i remontowe przy urządzeniach elektroenergetycznych lub ich części znajdujących się pod napięciem
 - wykonywane w pobliżu nieosłoniętych urządzeń elektroenergetycznych lub ich części, znajdujących się pod napięciem,
 - przy wyłączonych spod napięcia, lecz nieuziemionych urządzeniach energoelektrycznych lub uziemionych w taki sposób, że żadne z uziemień – uziemiaczy nie jest widoczne z miejsca pracy
 - związane z identyfikacją i przecinaniem kabli
9. Prace w warunkach szczególnego zagrożenia zdrowia i życia ludzkiego należy wykonywać na podstawie polecenia pisemnego. Bez polecenia dozwolone jest wykonywanie czynności związanych z ratowaniem zdrowia i życia ludzkiego oraz zabezpieczenie urządzeń i instalacji przed zniszczeniem
10. Narzędzia pracy i sprzęt ochronny należy przechowywać w miejscach wyznaczonych, w warunkach zapewniających utrzymanie ich w pełnej sprawności.
11. Narzędzia pracy i sprzęt ochronny powinny mieć aktualne atesty (zgodnie z PN i dokumentacja producenta)
12. Zabronione jest używanie narzędzi i sprzętu ochronnego, które nie są oznakowane a ich stan techniczny powinien być sprawdzony bezpośrednio przed użyciem.

W harmonogramie robót wyszczególnić zabezpieczenia, które uniemożliwia powstanie na budowie zagrożenia życia i zdrowia pracowników i osób postronnych.



7. Zestawienie podstawowych materiałów.

Lp.	Wyszczególnienie	Jed.	ilosc
1	Kabel YAKYs 4x120, 1 kV	m	250
2	Kabel XRUHAKXS 1x70 12/20kV	m	526
3	Mufa kablowa typu POLJ-24/1x70-150 12/20kV	Szt.	6
4	Ogranicznik przepiec GXO Lovos 5	szt.	8
5	Uziom tasmowo-pretowy TP2	kpl.	2
6	Bednarka FeZn25x4	m	40
7	Rura oslonowa RHDPE 160	m	24
8	Rura oslonowa RHDPE 110	m	48
9	Slup funkcyjny krancowy K10,5/12 – linia gola - kabel	kpl.	2

Czechowice-Dziedzice, dnia ...8.08.2012...

ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI
w Czechowicach-Dziedzicach

OPINIA NR116/2012.....

Uzgodnienia dokumentacji projektowej dotyczącej szczegółowej
lokalizacji sieci uzbrojenia terenu.

Przedmiot uzgodnieniaPrzebudowa sieci energetycznej.....

Obiekt /miejscowość, ulica/G. - Dr. ul. Nad Białką.....

Oznaczenie arkuszy map541.223.0642.....

Zleceniodawca /nazwa i adres/Powiat Bielski, ul. Piastowska 40,
43-300 Bielsko-Biala.....

Zlecenie nr2472/2012..... z dn.7.08.2012.....

USTALENIA PODJĘTE PRZEZ ZESPÓŁ

1. Uzgadnia się bez zastrzeżeń.
- ② Uzgadnia się przy zachowaniu uwag jednostek branżowych wyszczególnionych w załączniku do niniejszej opinii6, 8, 14, 16.....
3. Nie uzgadnia się ze względu na

Uwagi dodatkowe:

1. W trakcie realizacji inwestycji należy :

- zapewnić obsługę geodezyjną przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego posiadającą stosowne uprawnienia do wykonywania robót geodezyjno-kartograficznych celem właściwego usytuowania w terenie projektowanych sieci uzbrojenia terenu oraz innych obiektów budowlanych a także do wykonania pomiaru powykonawczego uzbrojenia podziemnego w odkrywcę. /Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z 2.04.2001, Dz. U. z 2000r Nr 100 poz. 1086 i Nr 120, poz. 1268/
- wynikami pomiaru powykonawczego uzupełnić zasób mapowy znajdujący się w Gminnym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej w Czechowicach-Dziedzicach
- wyłączną podstawą dokonania odbioru przez jednostkę branżową sieci uzbrojenia terenu i obiektów budowlanych stanowi mapa uzupełniona wynikami pomiaru powykonawczego

2. Jakakolwiek zmiana projektowanej trasy uzgodnionej niniejszym protokołem wymaga ponownego uzgodnienia przez ZUD

3. Termin ważności uzgodnienia wynosi 3 lata.

4. O całkowitym zakończeniu inwestycji w terenie, względnie nie przystąpieniu do realizacji uzgodnionej dokumentacji inwestor powiadomi pisemnie ZUD w Czechowicach-Dziedzicach

5. Integralną częścią opinii jest uzgodniona i podpisana przez Przewodniczącego Zespołu dokumentacja projektowa.

Załączniki :

- Skład osobowy oraz uwagi
Zespołu Uzgadniającego – 1 egz.
- Uzgodniona i podpisana
dokumentacja projektowa – 1 egz.

Przewodniczący Zespołu

Z up. BURMISTRZA

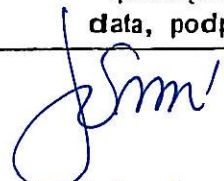

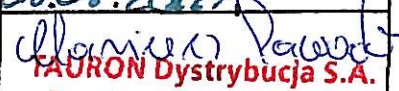
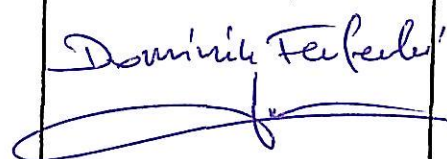
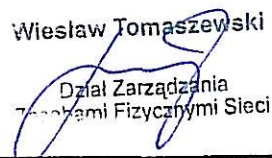
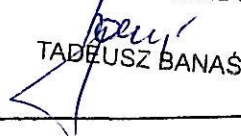

Barbara Harok-Borowska



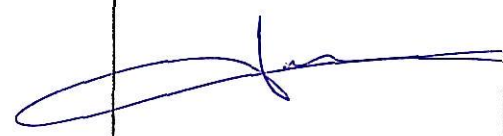

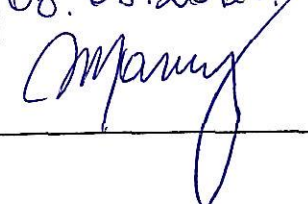

Przewodnicząca Zespołu
Uzgodnienia Dokumentacji Projektowej

/ pieczęć i podpis /

SKŁAD OSOBOWY ORAZ UWAGI ZESPOŁU UZGADNIAJĄCEGO

do protokołu Nr 116/2012 z dn 8.08.2012

Lp	Nazwa instytucji	Uwagi uzgadniającego	Imię i Nazwisko /pieczęć/ data, podpis
1	Urząd Miejski w Czechowicach - Dz. /wydział Urbanistyki i Architektury/	Bez uwag.	 08.08.2012
2	Urząd Miejski w Czechowicach - Dziedzicach /wydział IZD/	Bez uwag.	Jacek Bratosz Bratosz
3	TAURON DYSTRYBUCJA O. W BIELSKU-BIAŁEJ PE CZECHOWICE-DZ.	Bez uwag.	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej RD Bielsko-Biała PE Czechowice-Dziedzice Technik-Analityk  Barbara Romik 08.08.2012
4	TAURON DYSTRYBUCJA O. W BIELSKU-BIAŁEJ WYDZ. TELEKOMUNIKACJI	Bez uwag.	 TAURON Dystrybucja S.A. Departament Teleinformatyki Wydział Telekomunikacji IZT 06 08.08.2012
5	ROZDZIELNIA GAZU W BIELSKU-BIAŁEJ	Bez uwag.	 Dominik Fejkiel
6	Telekomunikacja Polska S.A. OT Bielsko - Biała	Uzgadnia się plan z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń telekom. należy wykonać ręcznie pod nadzorem naszego przedstawiciela z zachowaniem norm obowiązujących w TP SA. Kolidujące urządzenia telekom. należy zabezpieczyć lub przebudować na koszt inwestora. Sposób zabezpieczenia urządzeń należy uzgodnić z przedstawicielem TP SA, a w przypadku konieczności ich przebudowy należy opracować PT i zatwierdzić w Wydziale Zarządzania Zasobami Sieci w Katowicach	Wiesław Tomaszewski  Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci
7	RPWiK Tychy		
8	Netia S.A. Zespół Utrzymania Usług Region Południowy Katowice	Uzgadnia się z następującymi uwagami: -prace w pobliżu urządzeń telekomunikacyjnych prowadzić bez użycia sprzętu mechanicznego, pod nadzorem przedstawiciela Netii. -kolidujące urządzenia telekomunikacyjne należy zabezpieczyć zgodnie z normami. W przypadku wystąpienia konieczności przebudowy P.T. uzgodnić z Netia S.A. Katowice ul. Murkowska 18-18a -powiadomić o terminie rozpoczęcia robót na fax 022/338 31 82	Przedstawiciel Netia S.A.  TADEUSZ BANAŚ
9	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Inspektorat w Pszczynie	Bez uwag.	

10	PIM Czechowice-Dziedzice /sieć wodociągowa i kanalizacja/	Bez uwag.	08.08.2012. 
11	PIM Czechowice-Dziedzice /sieć co/	Bez uwag.	08.08.2012. 
12	Wydział Obsługi Sieci Wysokoprężnej w Zabrze /sieć gaz. w/pr /	Bez uwag.	
13	Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej	Bez uwag.	08.08.2012. 
14	Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Bielsku-Białej	Na wniosek podatkowy z pi- smem nr: D28V-GUM-520/769a/4/2012 z 07.08.2012.	08.08.2012. 
15	Zakład Energetyczny Rejon sieci WN Gliwice	_____	
16	Urząd Miejski w Czechowicach- Dziedzicach /zasób geodezyjno - kartograficzny/	W trakcie realizacji inwestycji należy zabezpieczyć przed zniszczeniem znaki geodezyjne /punkty graniczne i poligonowe/	
1.	Zespół Uzgadniania Dokumentacji Czechowice-Dziedzice	bez uwag	

REJONOWY ZWIĄZEK SPÓŁEK WODNYCH
dla Konserwacji i Eksploatacji
Urządzeń Melioracyjnych
43-300 BIELSKO-BIAŁA
ul. Sobieskiego 105; Tel 33 812 56 42

RZSW-GWM-520/769/A/U/2012

Bielsko-Biała, dnia 07.08.2012r.

„ELPRO”
Antoni Kukuczka
43-300 Bielsko-Biała
ul. Rybna 4

Dotyczy: uzgodnienia trasy projektowanej przebudowy linii kablowej NN i SN przy ul. Nad Białką w Czechowicach-Dziedzicach pow. Bielsko-Biała.

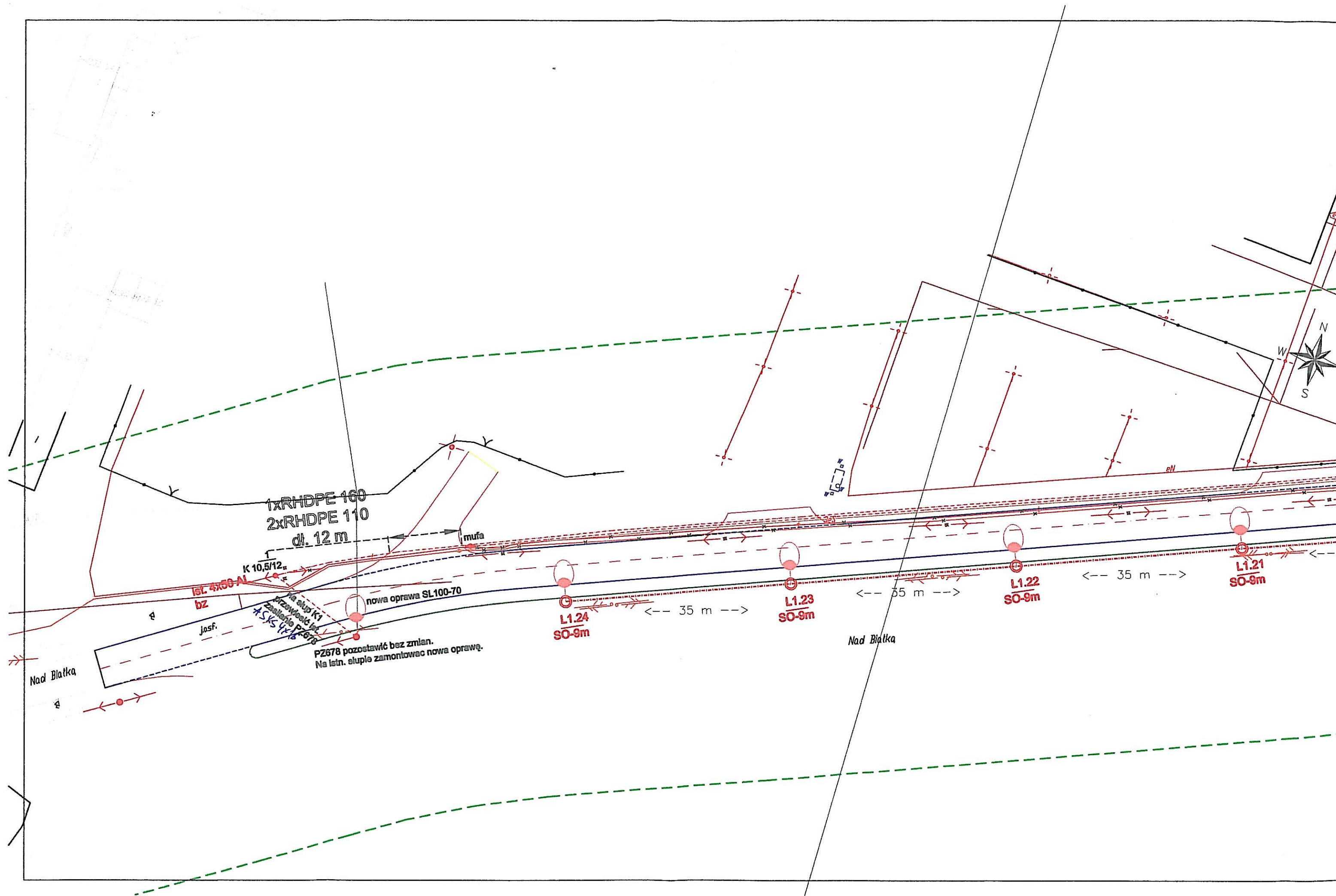
W odpowiedzi na pismo z dnia 06.08.2012 roku Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Bielsku-Białej uzgadnia trasę projektowanej przebudowy linii kablowej NN i SN przy ul. Nad Białką w Czechowicach-Dziedzicach pow. Bielsko-Biała pod następującymi warunkami:

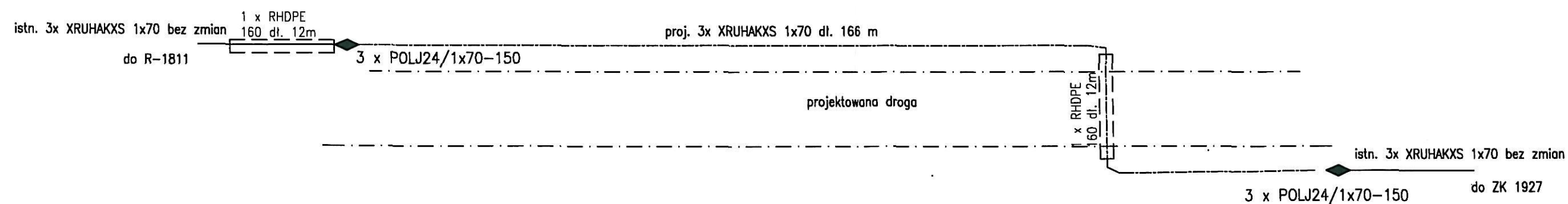
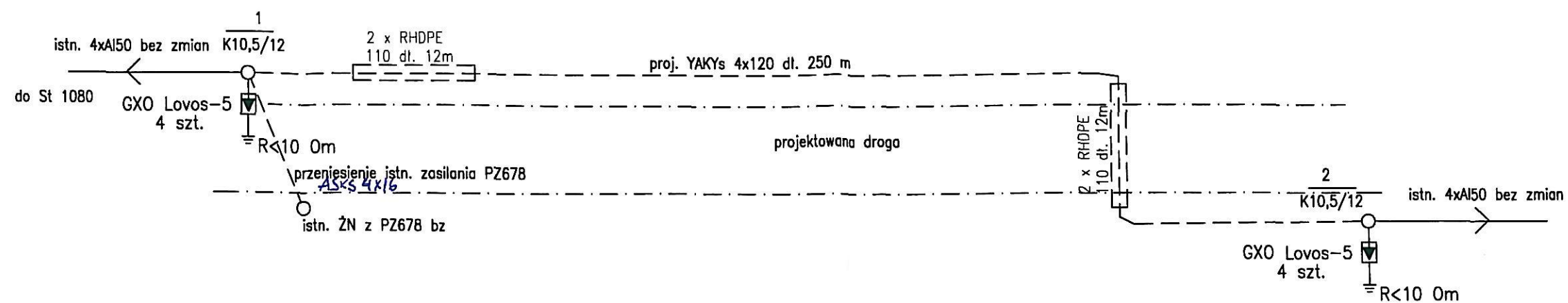
- Projektowana przebudowa trasy linii kablowej NN i SN przebiega w kompleksie gruntów zmeliorowanych. Uszkodzone podczas robót istniejące ciągi drenarskie należy połączyć zgodnie z obowiązującymi przepisami i warunkami technicznymi wykonywania połączeń przerwanej sieci drenarskiej tj. ułożenie na podkładach drewnianych lub deskach ze starannym ubiciem gruntu.
- Zachować minimalną odległość 2,0 m linii oświetleniowej od zewnętrznej krawędzi kanału średnicy 1000 mm.
- W/w prace wykonywać pod odpłatnym nadzorem pracownika tut. Związku.
- O terminie rozpoczęcia i zakończenia robót należy powiadomić Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Bielsku-Białej.
- Uzgodnienie ważne jest na okres 2 lat.

PEKTOR DŁ. TECHNICZNY
[Podpis]
Zesław Kanik

Załącznik:

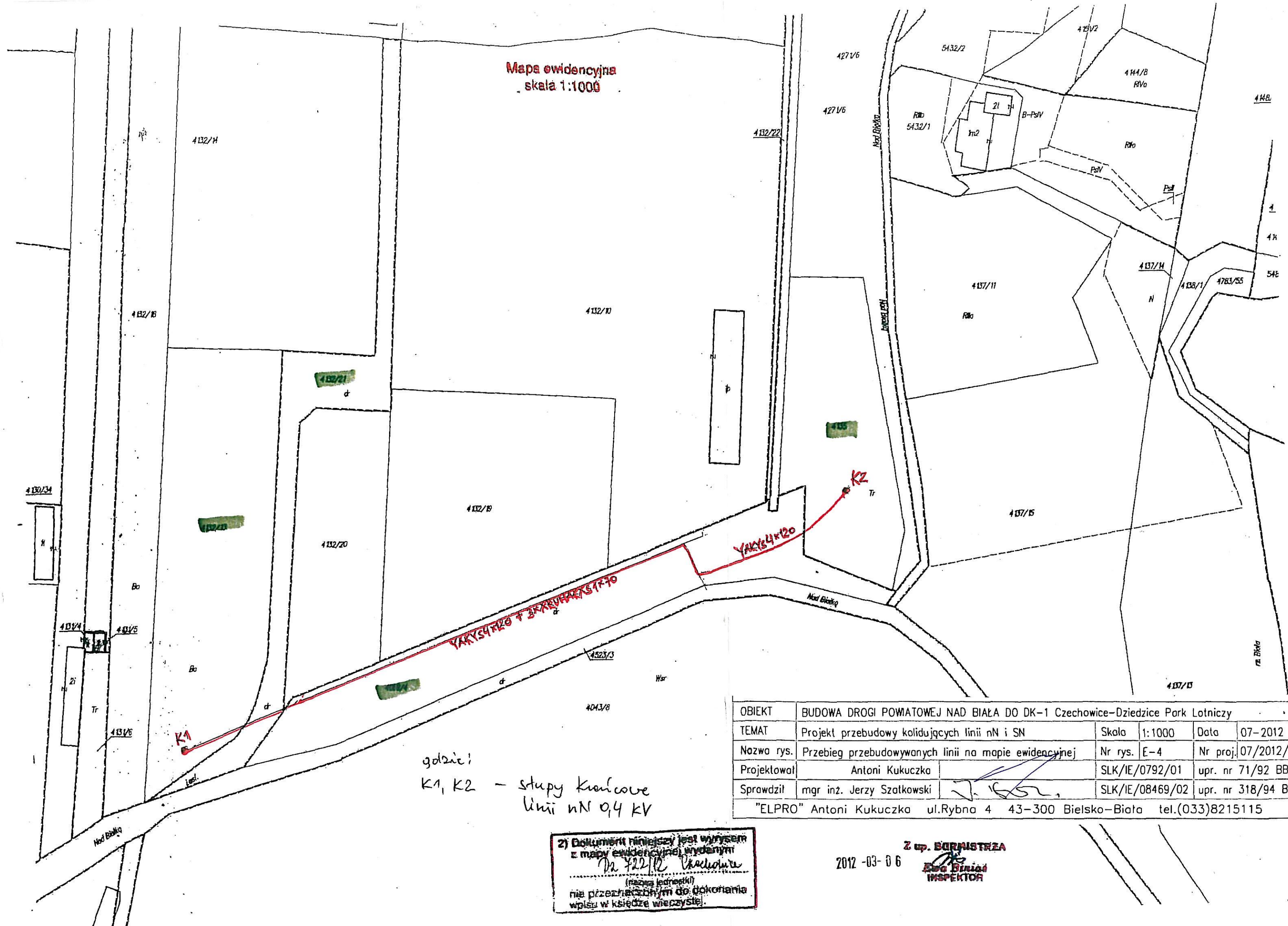
1 egz. planu sytuacyjnego trasy projektowanej przebudowy linii kablowej NN i SN przy ul. Nad Białką w Czechowicach-Dziedzicach pow. Bielsko-Biała.





- 3x XRUHAKXS 1x70
- YAKYs 4x120
- ◆ mufa SN
- słup funkcyjny K na bazie zerdzi E10,5/12

OBIEKT	BUDOWA DROGI POWIATOWEJ NAD BIAŁĄ DO DK-1 Czechowice-Dziedzice Park Lotniczy				
TEMAT	Projekt przebudowy kolidujących linii nN i SN	Skala	--	Data	07-2012
Nazwa rys.	Schemat przebudowy linii nN i SN	Nr rys.	E-3	Nr proj.	07/2012/2
Projektował	Antoni Kukuczka	SLK/IE/0792/01		upr. nr 71/92 BB	
Sprawdził	mgr inż. Jerzy Szatkowski	SLK/IE/08469/02		upr. nr 318/94 BB	
"ELPRO" Antoni Kukuczka ul.Rybna 4 43-300 Bielsko-Biała tel.(033)8215115					



dr. gsu

kolonia

Brzozowa

kolonia

Goczałkowice-Zdrój

kolonia

Rolna

kolonia

Boki

Stawowa

KIERUNEK
KATOWIC

Borowitowa

Uzdrowska

Nad Wisłą

ETS

Lugonów

Staw Maciek

Renardowice

Węglowa

Liszki

Stare

Węglowa

Rumana

Staw Białowiec

Kolonia

Węglowa

Liszki

Stare

Węglowa

Liszki

Stare

Węglowa

Liszki

Stare

Węglowa

Liszki

Stare

Węglowa

Staw Kopalinie

Staw Dębina Górna

Staw Dębina Górna

Staw Dębina Górna

Staw Dębina Górna

Liszki

Stare

Węglowa

Liszki

Stare

Węglowa

Liszki

Stare

Węglowa

Liszki

Stare

Węglowa

Blata

Modra

Zebracz

PRZEBUDOWA

Nowa Blata

500 m

OBIEKT BUDOWA DRUGI POWIATOWEJ NAD BIAŁĄ DO DK-1 Czechovice-Dziedzice Park Lotniczy

TEMAT Projekt przebudowy kolidujących linii nN i SN

Nazwa rys. Orientacja w terenie

Projektował Antoni Kukuczka

Sprawdził mgr inż. Jerzy Szatkowski

"ELPRO" Antoni Kukuczka ul. Rybna 4 43-300 Bielsko-Biała tel. (033) 8215115

07-2012

Nr proj. 07/2012/2

upr. nr 71/92 BB

upr. nr 318/94 BB

tel. (033) 8215115

Bielsko-Biała, dnia 26.07.2012 r.

"ELPRO" Antoni Kukuczka
ul. Rybna 4
43-300 Bielsko-Biała

Oświadczenie

Oświadczam, że opracowany przeze mnie projekt przebudowy:

1. Sieci kablowej ziemnej SN 15 kV wykonanej kablem 3 x XRUHAKXS 1x70 mm² na odcinku odłącznik słupowy R-1811 – ZK 1927.
2. Sieci napowietrznej nN zasilanej ze stacji transformatorowej nr 1080 „Internat” – obwód nN nr 5 „Janota, linia napowietrzna oraz obwód nN nr 10 „zasilanie PZ678” wykonanej przewodami 3xAl50 na kabel ziemny typu YAKYs4x120 mm²

został wykonany zgodnie z wymaganiami ustawy prawo budowlane, przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

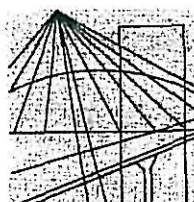
Projektant

ANTONI KUKUCZKA
Projektowanie, nadzory, pomiary i obsługa
instalacji i urządzeń elektroenergetycznych
43-300 Bielsko-Biała, ul. Rybna 4
tel./fax 33 9 315 115 tel./com 504 601 663
Antoni Kukuczka

Sprawdzający


Jerzy Szatkowski

Jerzy Szatkowski
mgr inż. elektryk
upr. nr 318/94 B-E



Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W 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

Katowice, 12 stycznia 2012 r.

Pani/Pan **Antoni Kukuczka**

ul. Rybna 4

43-300 Bielsko-Biała

ZAŚWIADCZENIE

Pani/Pan **Kukuczka Antoni**

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjny **SLK/IE/0792/01**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 31.12.2012 r.

WICEPRZEWODNICZĄCA RADY
Śląskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa
mgr inż. Dorota Przybyła

JM

40-026 KATOWICE ul. Podgórna 4 tel./fax 32 2554552, 32 6080722 e-mail: biuro@slk.pib.org.pl www.slk.pib.org.pl

Bielsko - Biala, 1992.05.26.

Nr ewidenc. 71/92 B-B

D E C Y Z J A

Na podstawie & 2 ust.2 pkt 2, & 5 ust.2, & 7, & 13 ust.1 pkt 4 lit.d rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. Nr 8 poz.46 z późniejszymi zmianami / stwierdzam, że

Pan Antoni K U K U C Z K A - technik elektromechanik

urodzony 1 marca 1945 r. w Cieszyńsku posiada przygotowanie upoważniające do pełnienia samodzielnej funkcji

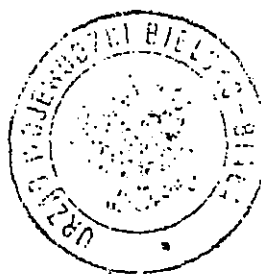
PROJEKTANTA K I E R O W N I K A B U D O W Y I R O B Ó T

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych - obejmującej instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne i jest upoważniony :

1 / do sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematich technicznych,

2 / do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji elektrycznych oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci i instalacji elektrycznych - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.

Za zgodny z oryginałem
Zorygnatem



Bielsko - Biala, 28 grudnia 1994 r.

Hr ewidenc. 318/94 B-B

D E C Y Z J A

Na podstawie § 2 ust.1 pkt 1, § 5 ust.1 pkt 1, § 7, § 13 ust.1 pkt 4 lit. d rozporządzenia Ministra Gospodarki terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20.02.1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. Nr 8 poz.46 z późniejszymi zmianami / stwierdzam, że

Pan Jerzy S Z A T K O W S K I - magister inżynier elektryk

urodzony dnia 16 września 1962 r. w Bielsku - Białej posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do pełnienia samodzielnej funkcji

p r o j e k t a n t a,

k i e r o w n i k a b u d o w y i r o b ó t

w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych obejmującej instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne i jest upoważniony :

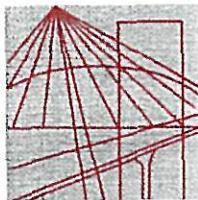
1/ do sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych,

2/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji elektrycznych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci i instalacji elektrycznych.



Z up. Wojewody

mgr inż. arch. Stanisław Rostkowski
Główny Architekt Wojewódzki



Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W 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

Katowice, 28 grudnia 2011 r.

Pani/Pan **Jerzy Szatkowski**
ul. JAWOROWA 86
43-374 Buczkowice

ZAŚWIADCZENIE

Pani/Pan **Szatkowski Jerzy**

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjny **SLK/IE/8469/02**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 31.12.2012 r.

PRZEWODNICZĄCY RADY
Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Franciszek BUSZKA

JM

40-026 KATOWICE ul. Podgórna 4 tel./fax 32 2554552, 32 6080722 e-mail: biuro@slk.pilb.org.pl www.slk.pilb.org.pl

Skrócony wypis ze skorowidza działek
 z dnia: 2012-03-06

Ip.	NrOb	Nr działki	Ch	Udział	właściciel / władający	Oznaczenie użytku	pow. użyt [ha]	pow. działki [ha]
1	1	4783/221	WŁ	1/1	SKARB PAŃSTWA	Tr	0.0660	0.0660
2	1	4158/3	WŁ	1/1	LEON KAROL HABSBURG	N	0.1004	0.1004
3	1	4158/4	WŁ	1/1	LEON KAROL HABSBURG	N	0.4652	0.4652
4	1	4159/1	WŁ	1/1	SKARB PAŃSTWA	N	0.0909	0.0909
5	1	4152/2	WŁ	1/1	SKARB PAŃSTWA	N	0.0706	0.0706
6	1	4152/1	WŁ	1/1	SKARB PAŃSTWA	N	0.0116	0.0116
7	1	5445/2	WŁ	1/1	SKARB PAŃSTWA	Tr	0.5892	0.5892
8	1	4783/50	WŁ	1/1	SKARB PAŃSTWA	Tr	0.0026	0.0026
9	1	4148/2	WŁ ZA	1/1 1/1	SKARB PAŃSTWA REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ W GLIWICACH P.SKARGI 30; PSZCZYNA;	Ps Ps IV	0.0629	0.0629
10	1	5444	WŁ	1/1	SKARB PAŃSTWA	Tr	0.3427	0.3427

11	1	5447	WL ZA	1/1 1/1	SKARB PAŃSTWA REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ W GLIWICACH P. SKARGI 30; PSZCZYNA;	Tr	0.6777	0.6777
12	1	5432/2	WL	1/1	OLGA RAHDEN-PISKORSKA Rodzice: RYSZARD, EWA NAD BIAŁKĄ 4; CZECHOWICE-DZIEDZICE;	Br Ps IV Ps Ps III Ps Ps IV Br R IIIa Br R IIIb R R IIIa R R IIIb	0.0198 0.0211 0.0113 0.2422 0.1847 0.3534 0.0267	0.8592
13	1	4150/2	WL	1/1	OLGA RAHDEN-PISKORSKA Rodzice: RYSZARD, EWA NAD BIAŁKĄ 4; CZECHOWICE-DZIEDZICE;	Ps Ps IV Br Ps IV	0.0373 0.0357	0.0730
14	1	4507/1	WL	1/1	SKARB PAŃSTWA	Wp	0.1950	0.1950
15	1	4271/6	WL	1/1	GINA CZECHOWICE-DZIEDZICE	Tr	0.5779	0.5779
16	1	4133	WL	1/1	GINA CZECHOWICE-DZIEDZICE	Tr	1.1254	1.1254
17	1	4134	WL	1/1	GINA CZECHOWICE-DZIEDZICE	Tr	0.1590	0.1590
18	1	4135	WL	1/1	GINA CZECHOWICE-DZIEDZICE	Tr	0.2079	0.2079
19	1	4132/10	WL WU	1/1 1/1	SKARB PAŃSTWA ŚLĄSKIE CENTRUM NAUKOWO-TECHNOLOGICZNE PRZEMYSŁU LOTNICZEGO SP. Z O.O. PLAC JANA PAWŁA II 1; 43-502 CZECHOWICE-DZIEDZICE;	Ba	1.6588	1.6588

20	1	4089/4	WŁ	1/1	GMINA CZECHOWICE-DZIEDZICE	dr	0.3191	0.3191
21	1	4132/21	WŁ WU WU	1/1 1/2 1/2	SKARB PAŃSTWA JAN ROBERT KOŁODZIEJ Rodzice: ANTONI, JANINA HANDLOWA 9; BIELSKO-BIAŁA; MARIAN OW CZARZ Rodzice: ANTONI, LIDIA CHAŁUBIŃSKIEGO 33; 43-300 BIELSKO-BIAŁA;	dr	0.2255	0.2255
22	1	4523/3	WŁ	1/1	GMINA CZECHOWICE-DZIEDZICE	dr	0.3592	0.3592
23	1	4132/13	WŁ WU WU	1/1 1/2 1/2	SKARB PAŃSTWA JAN ROBERT KOŁODZIEJ Rodzice: ANTONI, JANINA HANDLOWA 9; BIELSKO-BIAŁA; MARIAN OW CZARZ Rodzice: ANTONI, LIDIA CHAŁUBIŃSKIEGO 33; 43-300 BIELSKO-BIAŁA;	Ba	0.4891	0.4891
24	1	4132/18	WŁ WU WU	1/1 1/2 1/2	SKARB PAŃSTWA JAN ROBERT KOŁODZIEJ Rodzice: ANTONI, JANINA HANDLOWA 9; BIELSKO-BIAŁA; MARIAN OW CZARZ Rodzice: ANTONI, LIDIA CHAŁUBIŃSKIEGO 33; 43-300 BIELSKO-BIAŁA;	Ba	0.3761	0.3761

Sporządził : Sławomir Soboszek

PODZIAŁ SPRAWY

Saw
Sławomir Soboszek

22 422/12

2) Dokument niniejszy jest wypisem z ogólnych danych ewidencji gminnej księgi wieczystej, wygenerowany do celów inwestycyjnych i przeznaczony do dokonania wpisu w księgę wieczystą.

Z up. BURMISTRZA
2012 -03-06
Ewa Biniarska
INSPEKTOR

4132/13	Kw: KA1P/00049467/3	Skarb Państwa (właściciel) Jan Kołodziej (Antoni, Janina), ul. Handlowa 9 43-300 Bielsko-Biała (użytkownik wieczysty -1/2) Marian Owczarz (Antoni, Lidia), ul. Chałubińskiego 33 43-300 Bielsko-Biała (użytkownik wieczysty -1/2)
4132/21	Kw: KA1P/00049467/3	Skarb Państwa (właściciel) Jan Kołodziej (Antoni, Janina), ul. Handlowa 9 43-300 Bielsko-Biała (użytkownik wieczysty -1/2) Marian Owczarz (Antoni, Lidia), ul. Chałubińskiego 33 43-300 Bielsko-Biała (użytkownik wieczysty -1/2)
4089/4	Kw: KA1P/00069260/8	Gmina Czechowice-Dziedzice (właściciel)
4135	Kw: KW13879C	Gmina Czechowice-Dziedzice (właściciel)

4507/1	Kw: KA1P/00056877/2	Skarb Państwa (właściciel)
4137/15	Kw: KA1P/00061642/4	Bielski Park Technologiczny Lotnictwa, Przedsiębiorczości i Innowacji Sp. z o.o. (właściciel)

PROTOKÓŁ
uzgodnień z właścicielem – użytkownikiem gruntu

1. Niniejszym oświadczam, że jako współwłaściciel nieruchomości gruntowej położonej w miejscowości Czeronice składającej się z parcel gruntowych o nr 4132/21 4032/13 - Księga Wieczysta nr..... prowadzona przez Sąd Rejonowy B-B.....

wyrażam zgodę na wejście w teren w/wym. nieruchomości, celem budowy – remontu obiektu budowlanego, tj.:

- Przebudowa*
- prowadzenie linii napowietrznej o napięciu: 0,4 kV, 6 kV, 15 kV, 30 kV, 110 kV,
 - postawienie słupów,
 - budowę stacji transformatorowej słupowej, kontenerowej,
 - dobudowę przewodów na istniejących słupach,
 - prowadzenie linii kablowej o napięciu: 0,4 kV, 6 kV, 15 kV, 30 kV, 110 kV,
 -

i pozostawienie powyższych urządzeń na ww. nieruchomości.

2. Wyrażam zgodę, że jeśli w trakcie budowy powstaną straty, szkody w zasiewach, plonach itp., po zakończeniu projektowanej inwestycji zostanie mi wypłacone odszkodowanie, zgodnie z wyceną wykonaną przez biegłego rzeczoznawcę.
3. Oświadczam również, że nie będę wysuwał żadnych roszczeń względem TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku Białej, a także umożliwię pracownikom TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku Białej wejście na teren określonej w pkt.1 nieruchomości w przypadku konieczności dokonania napraw, remontu, modernizacji bądź przeprowadzenia prac eksploatacyjnych przy wybudowanych urządzeniach elektroenergetycznych.
4. Dodatkowe uwagi:

5. TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej oświadcza, że zawarte w niniejszym oświadczeniu dane osobowe będą przetwarzane, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2002 r. nr 101, poz. 926 z późn. zm.), wyłącznie w celu związanym z w/wym. przedsięwzięciem

	Imię i nazwisko współwłaściciela nieruchomości	Adres zamieszkania	Zgoda na wejście na teren nieruchomości (data i podpis)
1.	<i>Mironau Ołuczek</i> PESEL <u>57082608475</u> NIP	<i>B-B</i> <i>ul. Chelmska 33</i>	<i>25.07.2012</i> <i>[podpis]</i>
2.	<i>Jan Kabecki</i> PESEL <u>64062205272</u> NIP	<i>B-B</i> <i>ul. Hamallowa 9</i>	<i>25.07.2012</i> <i>[podpis]</i>
3.	PESEL

ANTONI KUKUCZKA
Projektowanie, nadzór, pomiary w zakresie
instalacji i urządzeń elektroenergetycznych
49-300 Bielsko Biala, Rynek 4
tel./fax 33 8-215-115, tel. kom. 601 663
UPR. NR 71/92 - „E”, „D”

GMINA CZECHOWICE-DZIEDZICE

imię i nazwisko
 43-502 Czechowice-Dziedzice
 Plac Jana Pawła II 1, tel. (32) 214 71 10
 Regon 215233125, NIP 52-17-13-295

-1-

PESEL.....

NIP

WZÓR

Załącznik do umowy nr

Bielsko-B

miejscowość

data

PROTOKÓŁ

uzgodnień z właścicielem – użytkownikiem gruntu

1. Niniejszym oświadczam, że jako właściciel, pełnomocnik właściciela działający na podstawie pełnomocnictwa z dnia użytkownik wieczysty nieruchomości gruntowej położonej w miejscowości Czechowice, składającej się z parcel gruntowych o nr: 1089/4 4135 - Księga Wieczysta nr prowadzona przez Sąd Rejonowy B-B

wyrażam zgodę na wejście w teren nieruchomości w/wym. parcel gruntowych, celem budowy – remontu obiektu budowlanego, tj.:

- prowadzenie linii napowietrznej o napięciu: 0,4 kV, 6 kV, 15 kV, 30 kV, 110 kV,
- postawienie słupów,
- budowę stacji transformatorowej słupowej, kontenerowej,
- dobudowę przewodów na istniejących słupach,
- prowadzenie linii kablowej o napięciu: 0,4 kV, 6 kV, 15 kV, 30 kV, 110 kV,

... Przebudowa ist. linii podł. przydrożnej

i pozostawienie powyższych urządzeń na ww. nieruchomości. droga

2. Wyrażam zgodę, że jeśli w trakcie budowy powstaną straty, szkody w zasiewach, plonach itp., po zakończeniu projektowanej inwestycji zostanie mi wypłacone odszkodowanie, zgodnie z wyceną wykonaną przez biegłego rzeczoznawcę.
3. Oświadczam również, że nie będę wysuwał żadnych roszczeń względem TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku Białej, a także umożliwię pracownikom TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku Białej wejście na teren określonej w pkt.1 nieruchomości w przypadku konieczności dokonania napraw, remontu, modernizacji bądź przeprowadzenia prac eksploatacyjnych przy wybudowanych urządzeniach elektroenergetycznych.
4. Dodatkowe uwagi:

5. TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej oświadcza, że zawarte w niniejszym oświadczeniu dane osobowe będą przetwarzane, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2002 r. nr 101, poz. 926 z późn. zm.), wyłącznie w celu związanym z w/wym. przedsięwzięciem

BURMISTRZ
[Podpis]
Maria Kuchut
 podpis osoby
 składającej oświadczenie

niepotrzebne skreślić

ANTONI KUKUCZKA
 Projektowanie, nadzór, instalacje i urządzenia elektryczne
 43-300 Bielsko-Biała, ul. Rybna 4
 tel./fax 33 8-215-115, tel. kom. 604 601 663
 UPR NR 71/02 - „E”, „D”