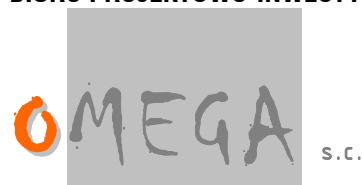




ZYGMUNT ŻABIEREK,
ul. Opalowa 13; 97-400 Bełchatów
tel. 691-496-240

BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE



M. Andrysiak, D.Kucharczyk

PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA : Usunięcie kolizji istniejącej linii napowietrznej oświetlenia ulicznego z projektowaną rozbudową drogi gminnej w miejscowości Stróża, gmina Rząśnia

ADRES
INWESTYCJI: dz. nr ewid. 312, 313/1, 314, 315, 316 obręb Stróża gmina Rząśnia

INWESTOR :
Gmina Rząśnia
ul. Kościuszki 16
98-332 Rząśnia

Projektant:
br. elektryczna **mgr inż. Zygmunt Żabierek**
nr ewid. LOD/0358/POOE/05

Asystent :
br. elektryczna **mgr inż. Ernest Świercz**

Radomsko, wrzesień 2016 r.

SPIS ZAWARTOŚCI

I. Część opisowa

1. Opinia ZUDP
2. Kserokopia aktualnego wpisu do ŁOIB oraz uprawnień budowlanych
3. Oświadczenie projektanta
4. Informacja BIOZ
5. Opis do projektu zagospodarowania projektu
6. Opis techniczny
7. Zestawienie materiałów
8. Uwagi końcowe
9. Mapa z projektem zagospodarowania terenu
10. Geodezyjne opracowanie projektu
11. Uzgodnienia, decyzje



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-E8G-C8A-WPV *

Pan Zygmunt ŻABIEREK o numerze ewidencyjnym ŁOD/IE/2887/03
adres zamieszkania ul. Opalowa 13, 97-400 Bełchatów
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-01-01 do 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-01 roku przez:

Barbara Malec, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

Łódź, dnia 30 grudnia 2005 r.

**Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

sygn. akt. KK/D/7131/358/05

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. nr 5 poz. 42, z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt. 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 i ust. 3 pkt 1 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. nr 207 poz. 2016 z późn. zm.*) oraz § 12 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2005 r. nr 96 poz. 817, oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. nr 98 poz. 1071 z późn. zm.)*),

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e**

Panu Zygmuntowi Żabierkowi

magistrowi inżynierowi elektrykowi
kierunek elektrotechnika

urodzonemu dnia 11 lutego 1960 r. w Koninie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/0358/POOE/05

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

szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

U Z A S A D N I E N I E

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi po ustaleniu na podstawie złożonych dokumentów w dniu 23 marca 2005 r. stwierdziła, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pan Zygmunt Żabierek posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Mając powyższe na uwadze, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi orzekła jak w sentencji.

Pouczenie

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



Członek
Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Henryk Małasiński



Przewodniczący
Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Wacław Sawicki



Członek
Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Pan Zygmunt Żabierek jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 Prawa budowlanego;
- 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 Prawa budowlanego;
- 3) sporządzenia projektów zagospodarowania działki i terenu zgodnie z art. 34 ust. 3b Prawa budowlanego w związku z § 4 ust. 4 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 1995 r. nr 8 poz. 38, z późn. zm.*).



Członek
Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Henryk Małasiński



Przewodniczący
Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Wacław Sawicki



Członek
Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Otrzymują:

1. Zygmunt Żabierek
ul. Opalowa 13
97-400 Bełchatów;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.

Bełchatów, wrzesień 2016r.

Żabierek Zygmunt
ul. Opalowa 13
97-400 Bełchatów

OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczam, że projekt budowlany usunięcia kolizji istniejącej linii napowietrznej oświetlenia ulicznego z projektowaną rozbudową drogi w miejscowości Stróża, gmina Rzaśnia został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa Budowlanego, normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Dotyczy: Usunięcie kolizji istniejącej linii napowietrznej oświetlenia ulicznego z projektowaną rozbudową drogi w miejscowości Stróża, gmina Rzaśnia

Adres inwestycji: dz. nr ewid. 312, 313/1, 314, 315, 316 obręb Stróża gmina Rzaśnia

INWESTOR: GMINA RZAŚNIA

Adres: ul. Kościuszki 16
98-332 Rzaśnia

Projektował:

Radomsko, wrzesień 2016

INFORMACJA

dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Część opisowa:

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

Zakres robót obejmuje wykonanie metodą tradycyjną prac budowlano-montażowych i instalacyjnych związanych z usunięciem kolizji istniejącej linii napowietrznej oświetlenia ulicznego z projektowaną rozbudową drogi w miejscowości Stróża gmina Rzaśnia. Inwestycja zlokalizowana jest na działkach 312, 313/1, 314, 315, 316 obręb Stróża, gmina Rzaśnia.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Na terenie objętym projektowanym zadaniem znajduje się istniejące uzbrojenie terenu.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

Usunięcia kolizji z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną należy zgłosić do operatora sieci.

4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania:

Szczegółowy zakres robót budowlanych o którym mowa w art. 21a ust. 2 ustawy z dnia 07.07.1994 Prawo budowlane w przedmiotowej inwestycji nie występuje.

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

Roboty budowlane powinny być realizowane pod kierownictwem osoby posiadającej wymagane uprawnienia w danym zakresie, przy zachowaniu przepisów BHP.

W przypadku przedmiotowej inwestycji nie będą występowały roboty szczególnie niebezpieczne.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

Na terenie inwestycji występują strefy szczególnego zagrożenia (praca na wysokości powyżej 5m). Zgodnie z danymi wynikającymi z niniejszej informacji będą wykonywane roboty budowlane, których charakter, organizacja prowadzenia mogą stwarzać szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, dlatego zachodzi konieczność sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, zwanym „Planem BIOZ” – zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. Dz.U.03.120.1126 z sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. z dnia 10 lipca 2003r.).

2. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

2.1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest usunięcie kolizji istniejącej linii napowietrznej oświetlenia ulicznego z projektowaną rozbudową drogi w miejscowości Stróża gmina Rzaśnia.

W ramach tego przedsięwzięcia przebudowane będą:

- 3 stanowiska słupowe oraz szafka sterowania oświetleniem

W/w elementy służą dla potrzeb zasilania oświetlenia przy drodze gminnej w miejscowości Stróża gmina Rzaśnia.

2.2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Teren objęty planowaną budową wyposażony jest w następujące uzbrojenie i zagospodarowanie terenu:

- tereny zagospodarowane trawnikami, drzewami;
- elektroenergetyczne linie kablowe oraz ,linię telekomunikacyjną;
- napowietrzną linię oświetlenia ulicznego;
- wodociąg.

Przewidywane zmiany w istniejącym zagospodarowaniu terenu:

Przebudowa linii kablowej 0,4kV spowoduje zmiany zarówno na powierzchni jak i pod powierzchnią terenu.

Nad powierzchnię terenu wystawać będą złącza kablowo-pomiarowe.

2.3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Projektowaną przebudowę linii kablowej pokazano na mapie zagospodarowania terenu.

Po zakończeniu prac związanych z przebudową teren należy przywrócić do stanu pierwotnego.

2.4. Zestawienie powierzchni zagospodarowania terenu

Nie dotyczy

2.5. Dane o terenie – czy wpisany jest do rejestru zabytków

Teren przebudowy budowy sieci elektroenergetycznej nie jest wpisany do rejestru zabytków i w związku z powyższym nie podlega ochronie na podstawie zapisów w planie zagospodarowania przestrzennego Gminy Rzaśnia.

2.6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej

Na podstawie §25.1 uchwały nr XXX/216/2013 Rady Gminy Rzaśnia z dn. 30 grudnia 2013r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Rzaśnia, stwierdza się, że oddziaływanie terenów górniczych dla wznoszenia obiektów budowlanych jest pomijalne.

2.7. Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko

Do przebudowy infrastruktury elektroenergetycznej zostaną wykorzystane materiały, które są obecnie zabudowane. Są to betonowe słupy wirowane oraz przewód izolowany AsXS_n 2x25 oraz złącze z tworzywa termoutwardzalnego. Podczas normalnej pracy projektowanych elementów nie jest emitowane do środowiska szkodliwe promieniowanie elektromagnetyczne. Podczas prac budowlanych należy zwrócić szczególną uwagę aby przypadkowo nie zanieczyścić gleby substancjami ropopochodnymi lub innymi szkodliwymi dla otoczenia pochodzącymi ze sprzętu technologicznego.

Projektowane obiekty budowlane nie będą miały ujemnego wpływu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

Przyjęte w projekcie rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne eliminują wpływ obiektów budowlanych na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane.

2.8. Inne dane wynikające ze specyfikacji, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego

Na terenie inwestycji nie stwierdza się kolizji z urządzeniami melioracji. W razie napotkania takich urządzeń w trakcie wykonywania prac Inwestor zobowiązany jest we własnym zakresie do sporządzenia projektu usunięcia zaistniałej kolizji oraz rozwiązania kolizji w sposób zapewniający prawidłowy odpływ wód.

3. OPIS TECHNICZNY

3.1. Przedmiot opracowania

Jest to projekt techniczny obejmujący usunięcie kolizji istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej z projektowaną rozbudową drogi gminnej w miejscowości Stróża gmina Rzaśnia.

3.2. Podstawa opracowania

- uchwała nr XXX/216/2013 Rady Gminy Rzaśnia z dn. 30 grudnia 2013r. w sprawie zatwierdzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Rzaśnia;
- projekt rozbudowy drogi gminnej – branża drogowa
- mapa sytuacyjno-wysokościowa;
- wizja lokalna;
- obowiązujące normy i przepisy budowy.

3.3. Zakres opracowania

- przebudowa linii kablowej 0,4kV ze złączem kablowym

3.4. Projektowane rozwiązanie kolizji

W związku z wystąpieniem kolizji istniejącej napowietrznej linii oświetlenia ulicznego będącą własnością Gminy Rzaśnia z projektowaną rozbudową drogi gminnej w miejscowości Stróża, gmina Rzaśnia (podczas projektowania istniejące słupy linii napowietrznej oświetlenia oraz złącze sterowania oświetleniem znalazły się w pasie drogi), projektuje się następujące rozwiązanie: słupy betonowe wirowane kolidujące z projektowaną drogą należy odkopać oraz przedstawić w miejsca wskazane na projekcie zagospodarowania terenu. Istniejące złącze sterowania oświetleniem należy odkopać oraz przenieść w nowe miejsce wskazane na projekcie zagospodarowania.

Z przestawionego złącza sterowania oświetleniem do słupa S3 należy wyprowadzić nowy odcinek kabla typu YAKXS 4x35mm² dla zasilenia oświetlenia ulicznego. kabel połączyć z linią napowietrzną za pomocą zacisków izolowanych. Istniejący kabel zasilający oświetlenie należy zdemontować.

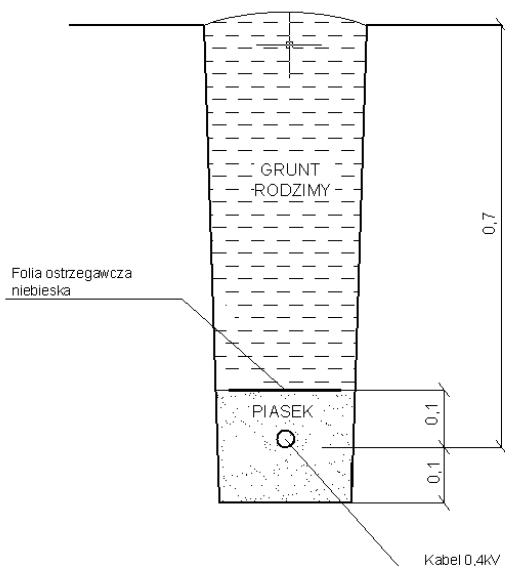
Istniejący przewód napowietrzny AsXSn 2x25mm² należy zazobić odciegowo na słupie S3 w kierunku słupa S2. Odcinek w kierunku istniejącego słupa przy drodze wojewódzkiej należy zdemontować oraz zastąpić nowym przewodem AsXSN 2x25mm². Nowy odcinek należy zarobić odciegowo w kierunku istniejącego słupa przy drodze wojewódzkiej.

3.5. Sposób układania kabli

Projektowana linia kablowa przebiegać będzie wzdłuż trasy naniesionej na załączonej mapie. Kabel należy układać zgodnie z normą „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.”

Kabel pod powierzchnią ziemi należy ułożyć na głębokości minimum 0,7m, w przypadku przejść pod jezdnią odległość osłony od górnej powierzchni jezdni winna wynosić minimum 1m, o ile zarządca drogi nie określi inaczej. Kabel ułożyć w wykopie na podsypce z piasku, przykryć 10cm warstwą piasku i 15cm warstwą gruntu rodzimego oraz oznaczyć poprzez ułożenie folii koloru niebieskiego. Układanie kabla w wykopie należy prowadzić linią falistą celem skompensowania naprężeń powstałych w wyniku osiadania ziemi. Promień gięcia kabla powinien być nie mniejszy od 10-krotnej jego zewnętrznej średnicy.

W przypadku skrzyżowań z linią teletechniczną projektowany kabel energetyczny układać poniżej istniejących kabli teletechnicznych.



Rysunek poglądowy sposobu układania kabla

Kabel energetyczny w miejscach wskazanych na projekcie zagospodarowania terenu należy zabezpieczyć za pomocą rur osłonowych.

3.5. Opis kolizji

Nr	Rodzaj kolizji	Zabezpieczenie	Długość [m]
k1	Kolizja z linią telefoniczną	Rura osłonowa karbowana sztywna Ø 75 do układania pod drogami	2

Obowiązuje uszczelnienie osłon pionowych i poziomych zabezpieczające przed dostępem wody i zanieczyszczeń. Stosować wyłącznie systemy o gwarantowanej przez producenta skuteczności.

4. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

4.1. Zestawienie materiałów

Lp	Nazwa	Typ/parametry	Ilość	Miara
1.	Przewód energetyczny	AsXSn 2x25mm ²	34	mb
2.	Kabel elektroenergetyczny	YAKXS 4x35mm ²	17	mb
3.	Foli ostrzegawcza	- kolor niebieski - grubości min. 0,5mm - szerokości min. 200mm	2	mb
4.	Piasek		wg potrzeb	m ³
5.	Złącze sterownicze	- z demontażu	1	kpl.
6.	Rura osłonowa	- karbowana sztywna koloru niebieskiego - do układania pod drogami - średnica - Ø 75mm	2	mb
7.	Zaciski odgałęźne	- izolowane	4	szt.
8.	Uchwyt odciągowy	- do przewodu izolowanego AsXSn 2x25mm ²	2	szt.
9.	Hak wieszakowy	- przystosowany do montażu na słupie okrągłym	2	szt.
10.	Taśma montażowa	- nierdzewna ze spinkami	wg potrzeb	mb

Podane w dokumentacji urządzenia, aparaty i materiały są przykładowe. Zgodnie z Ustawą Prawo Zamówień Publicznych dopuszcza się zastosowanie ich zamienników o parametrach technicznych nie gorszych niż zaprojektowane, posiadających wymagane certyfikaty i atesty.

5. Uwagi końcowe

Wykonawca prac elektrycznych przed przystąpieniem do prac związanych z usunięciem kolizji istniejącej linii napowietrznej oświetlenia ulicznego z projektowaną rozbudową drogi gminnej w Stróży zobowiązany jest do zgłoszenia i uzgodnienia powyższego z operatorem sieci tj. PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź-Teren Rejon Energetyczny Bełchatów oraz właścicielem oświetlenia ulicznego tj. Gminą Rzaśnia.

Zaleca się aby skoordynować prace związane z usunięciem kolizji z istniejącymi słupami oświetlenia z pracami związanymi z przebudową linii kablowej kolidującej z projektowaną rozbudową drogi.

Prace należy tak zorganizować, aby jednorazowe przerwy w dostawach energii elektrycznej nie przekraczały 8 godzin.

Należy zachować szczególną ostrożność podczas prac w pobliżu czynnych linii kablowych oraz innego uzbrojenia terenu.

Po wykonaniu prac należy bezwzględnie wykonać odtworzenie terenu, a także należy dokonać inwentaryzacji geodezyjnej przez uprawnione służby.

Wykonawca opracuje szczegółowy plan organizacji robót w którym winna być określona praca sprzętu oraz szczegółowo omówione sytuacje stwarzające zagrożenie dla życia ludzkiego. Plan organizacji robót winien określić warunki, które muszą być spełnione przed rozpoczęciem pracy przy urządzeniach w pobliżu napięcia i wyłączonych spod napięcia.

Wszystkie prace w czasie budowy winny być prowadzone w porozumieniu z właścicielem sieci elektroenergetycznej.

Przed przystąpieniem do wykonania budowy linii należy:

- wystąpić do jednostki geodezyjnej o wytyczenie trasy projektowanej linii kablowej;
- zawiadomić wszystkich użytkowników urządzeń podziemnych wchodzących w kolizję z projektowaną trasą kabla;
- wygrodzić i zabezpieczyć miejsce pracy;
- zabezpieczyć istniejące obiekty przed wpływem prowadzonych robót budowlanych.

Prace budowlane należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Inwentaryzację powykonawczą trasy kabla należy zlecić jednostce wykonawstwa geodezyjnego. Przed odbiorem technicznym wykonawca powinien wykonać rysunki powykonawcze tras kablowych.

6. Opinia geotechniczna.

Na terenie inwestycji do głębokości posadowienia projektowanej infrastruktury elektroenergetycznej występują proste warunki gruntowe kat. I. Nie stwierdzono występowania niekorzystnych zjawisk geologicznych jak zapadliska, osuwanie się gruntu, skurcze i spęczenia gruntu, czy procesy wietrzelinowe, erozyjne lub krasowe. Projektowane obiekty elektroenergetyczne są zaliczane do pierwszej kategorii geotechnicznej, która obejmuje niewielkie obiekty budowlane w prostych warunkach gruntowych, jakie występują w terenie, na którym realizowana jest inwestycja.

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dn. 24.09.1998 nie występuje potrzeba ustalania geotechnicznych warunków posadowienia projektowanych elektroenergetycznych obiektów budowlanych.

7. Analiza obszaru oddziaływania.

Wskazanie przepisów prawa, w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania inwestycji:

- ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. nr 2013 poz. 1232 z późniejszymi zmianami);
- ustawa z dnia 07 lipca 1994 Prawo Budowlane (Dz. U. nr 2013 poz. 1409 z późniejszymi zmianami).

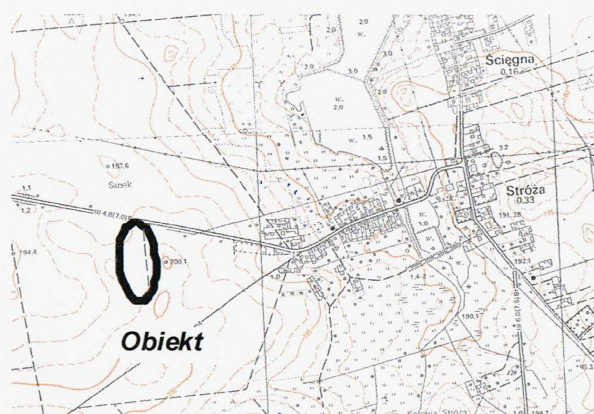
Na podstawie w/w przepisów prawa stwierdza się, że inwestycja polegająca na usunięciu kolizji istniejącej linii napowietrznej oświetlenia ulicznego z projektowaną rozbudową drogi w miejscowości Stróża, gmina Rzaśnia, zlokalizowana na dz. nr 312, 313/1, 314, 315, 316 obręb Stróża, gmina Rzaśnia nie będzie oddziaływała na działki sąsiadujące z projektowaną inwestycją.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Oznaczenie zgłoszenia pracy geodezyjnej		GN.6642.	.2015
Nr działki		311/1, 311/3	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	100905_2.	
	nazwa	Rząśnia	
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0014	
	nazwa	STRÓŻA	
Skala Mapy		1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/18	
	wysokości	Kronsztadt 86	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		---	
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Brak	
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		Brak	
Granice działek 311/1, 311/4 ustalono protokółarnie			

GEODETA
Mariusz Drog
nr uprawnień: 16402
imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data
i podpis geodety który opracował mapę

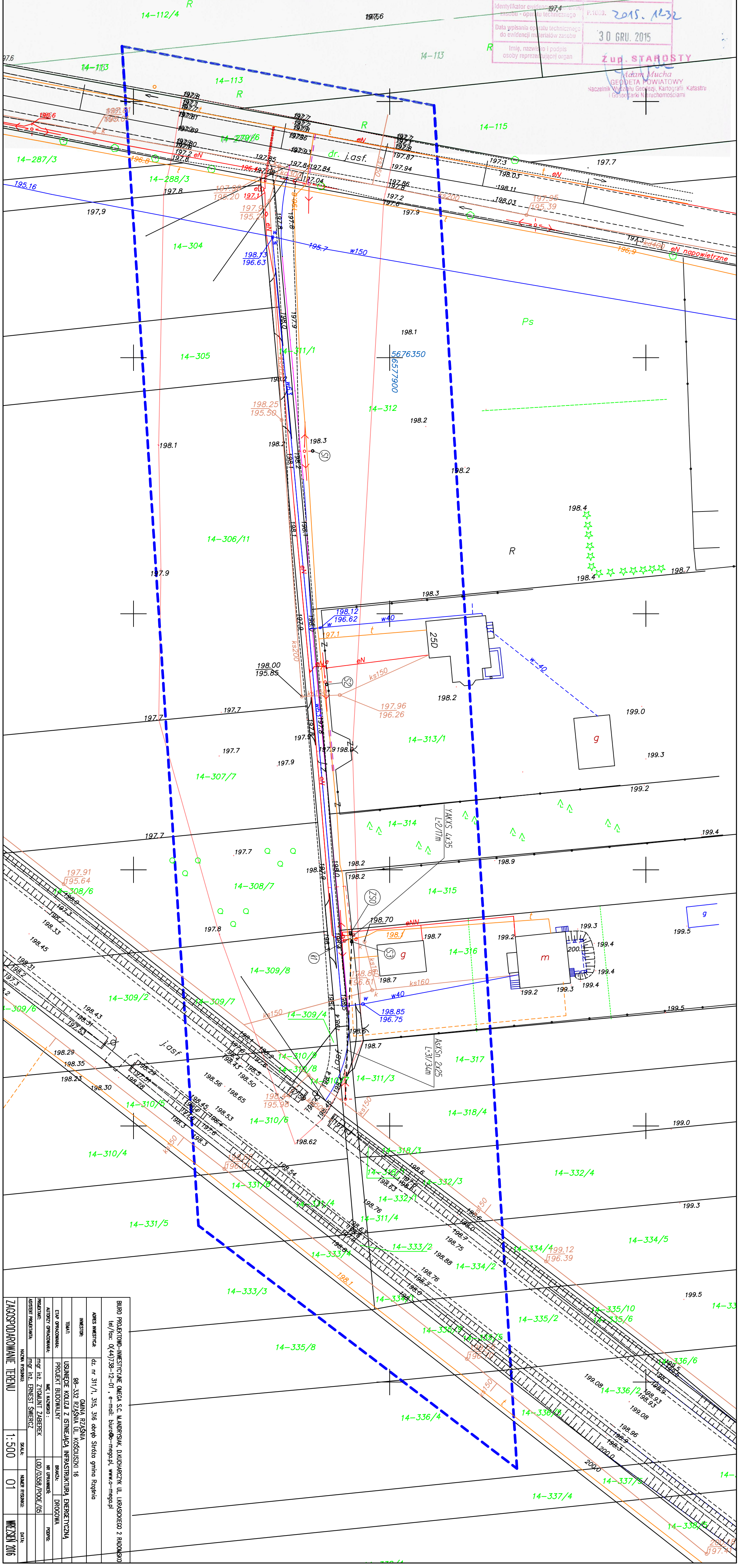
**GEOPOL s.c.**
Pracownia Geodezyjna
98-300 Wieluń ul. Struga 1
tel/fax (043) 843-33-04
602 583 652, 601 149 661

szkic lokalizacji
skala 1:25000



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA PAŃCZAŃSKI
identyfikator ewidencyjny zasobu - operat techniczny	P.1003. 2015. 1432
Data wypisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	30 GRU. 2015
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Żup. STAROSTY <i>Adam Mucha</i> GEODETA POWIATOWY Naczelnik Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami



BUDOWA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNEJ OCENY S.C. MANDRYK & DĄDZIŃSKI UL. LASKOWSKA 2 PŁOCKO tel/fax: (044) 738-12-01, e-mail: biuro@mandryk-dadziński.pl, www.mandryk-dadziński.pl				
ADRES INWESTYCJI	dz. nr 311/1, 315, 316 obręb Stróża gmina Rzęśnia			
INWESTOR	GMINA RZĄSNIA			
TEMAT	98-332 RZĄSNIA UL. KOSZUSZKI 16			
ETAP OPRACOWANIA	PROJEKT KOLIZJI Z ISTNIEJĄCĄ INFRASTRUKTURĄ ENERGETYCZNĄ			
AUTOR OPRACOWANIA	IME I NADZOR : BRANŻA : PROJEKOWA			
PROJEKTANT	mgr inż. ZYGMUNT ZABIEK	UD/0358/POC/05	PODPISEK	
ASISTENT PROJEKTANTA	mgr inż. ERNEST SIEMCZAK			
NAZWA PRACY	SKALA	IMIE I NADZOR	DATA	
ZAGOSPODAROWANIE TERENU	1:500	01	WIESEN 2016	

Opracowanie geodezyjne
Układ „2000”

Nr punktu	X	Y
S1	5676331.79	6577884.97
S2	5676286.21	6577887.71
S3	5676235.98	6577892.58
ZSO	5676237.67	6577892.47