

ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH

Adam Hara ul. Chodkiewicza 7
tel. (0-15) 842-57-65

37-450 STALOWA WOLA
Biuro ul. Okulickiego 125 p. 105

„ELFORTIS”

NIP 865-117-81-63
tel. (0-15) 842-50-55

PROJEKT BUDOWLANY

Załącznik do

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

zgłoszenie
z dnia 15.10.2016
znak PB.6445.6.54-2016

NAZWA OBIEKTU:

OŚWIETLЕНИЕ ULICZNE – BUDOWA ODCINKA
LINII NAPOWIETRZNEJ OŚWIETLЕНИЯ ULICZNEGO
ZE STACJI TRAFO CHOLEWIANA GÓRA 7 SUDOŁY
OBIEKT KAT. XXVI

ADRES BUDOWY:

CHOLEWIANA GÓRA - SUDOŁY gm. Jeżowe
dz. nr: 1539;

INWESTOR:

GMINA JEŻOWE
JEŻOWE 136A
37-430 JEŻOWE

PROJEKTANT:

inż. ADAM HARA
upr. proj. 230/TBG/94
specjalność instalacyjna w zakresie
sieci i instalacji elektrycznych

inż. ADAM HARA
PROJEKTANT

Upr. Nr 230/TBG/94
37-450 Stalowa Wola, ul. Chodkiewicza 7
tel. kom. 804 098 499
biuro: ul. Okulickiego 125 p. 105
tel. 15 842 50 05

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. MAREK WATRAS
upr. proj. PDK/POOE/0240/12
specjalność instalacyjna w zakresie
sieci i instalacji elektrycznych

mgr inż. Marek Watras
PROJEKTANT

Upr. bud. PDK/0240/POOE/12
spec. sieci instalacje i urządzenia
elektryczne i elektroenergetyczne

**ASYSTENT
PROJEKTANTA:**

mgr inż. MATEUSZ WOŹNICA

STALOWA WOLA 09.2016r.

Uzgodniono projekt budowlany (wykonawczy)
w zakresie zgodności z warunkami przyłączenia
pismo uzgodnienia: 706/9/1449/2016
z dnia 2016.09.08
Ważność projektu ustala się do dnia 2018.09.07
Uzgodnienie nie zwalnia inżyniera z obowiązku załatwienia
projektu w trybie przewidzianym przepisami, z od odpowiedzialności
w zakresie projektu i jego przepisami, w tym i bezpieczeństwa
PGE Dystrykt B.A. Oddział Rzeszów
Dnia 2016.09.08

AB. 6X43.G. 57.2016

Starostwo Nizackie
w Nisku
KANCELARIA GŁÓWNA

13-10-2016

Wpłynęło dnia
L.dz. 15918/16 podpis R. Mielko

Nisko 2016-10-13
(miejscowość i data)

(nr rejestru organu właściwego
do przyjęcia zgłoszenia)

ZGŁOSZENIE BUDOWY / WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

STAROSTA NIZAŃSKI

(nazwa organu właściwego do przyjęcia zgłoszenia)

GMINA JEZOWE

37-430 JEZOWE 136A

(imię i nazwisko lub nazwa inwestora oraz adres)

na podstawie art. 30 ust.1 pkt 1 w związku z art. 29 ust. 1, pkt 19a
ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz.U. z 2013 r., poz. 1409 z późn.zm.)

zgłaszam zamiar budowy / wykonania robót budowlanych*

Budowę odcinka linii napowietrznej 0,4kV nN
oświetlenie uliczne ze stacji trafo Cholewiano Góra 7
Sudółki w msc. Cholewiano Góra dz. nr. 1539

(nazwa i rodzaj oraz adres całego zamierzenia budowlanego, rodzaj-e obiektu/-ów bądź robót budowlanych,
oznaczenie działki ewidencyjnej wg ewidencji gruntów i budynków poprzez określenie obrębu ewidencyjnego
oraz numeru działki ewidencyjnej)

Zakres i sposób wykonywania robót budowlanych:

jak w projek. bud.

Termin rozpoczęcia robót: 15. 11. 2016 r.
(nie wcześniej niż po upływie 30-tu dni od dnia doręczenia zgłoszenia)

Do zgłoszenia dołączam:*

1. oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane;
2. odpowiednie szkice, rysunki (w zależności od potrzeb);
3. pozwolenia, uzgodnienia i opinie wymagane odrębnymi przepisami:
4. projekt zagospodarowania działki lub terenu, wykonany przez projektanta posiadającego wymagane uprawnienia budowlane - dotyczy budowy obiektów małej architektury w miejscach publicznych;
5. projekt zagospodarowania działki lub terenu wraz z opisem technicznym instalacji, wykonany przez projektanta posiadającego odpowiednie uprawnienia budowlane - dotyczy przyłączy: elektroenergetycznych, wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłych, telekomunikacyjnych;
6. projekt zagospodarowania działki lub terenu wraz z opisem technicznym instalacji, wykonany przez projektanta posiadającego odpowiednie uprawnienia budowlane i uzgodniony z podmiotem właściwym do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych - dotyczy instalacji zbiornikowych na gaz płynny z pojedynczym zbiornikiem o pojemności do 7 m³, przeznaczonych do zasilania instalacji gazowych w budynkach mieszkalnych jednorodzinnych;
7. upoważnienie udzielone osobie działającej w moim imieniu wraz z dowodem wniesienia opłaty skarbowej.

Pouczenie.

Właściwy organ, w terminie 30 dni od dnia doręczenia zgłoszenia, może, w drodze decyzji, wnieść sprzeciw. Do wykonywania robót budowlanych można przystąpić, jeżeli organ nie wniósł sprzeciwu w tym terminie. W przypadku nierozpoczęcia wykonywania robót budowlanych przed upływem 3 lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia, rozpoczęcie tych robót może nastąpić po dokonaniu ponownego zgłoszenia.

inż. ADAM HARA
PROJEKTANT
Upr. Nr 2307BG/94
37-450 Stalowa Wola, ul. Chodkiewicza 7
tel. kom. 604 095 459
biuro: ul. Okulickiego 125 p. 105
tel. (18 842 81 55)

(podpis inwestora lub osoby przez niego upoważnionej)

potnomocnik

* niepotrzebne skreślić

Potwierdzam odbiór

- decyzji / postanowienia
- zaświadczenia / pisma
- projektu budowlanego egz

data podpis

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Strona tytułowa
2. Spis zawartości opracowania
3. Protokół uzgodnień RE Leżajsk Nr 205/9/144/2016
4. Techniczne warunki przyłączenia wydane przez RE Leżajsk
Znak – RE07/RP/7/180/1330/2016 z dn. 01.08.2016r.
5. Protokół uzgodnień narady koordynacyjnej Nr G.6630.139.2016
6. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego GK.6733.10.2016
7. Wypisy z ewidencji gruntów
8. Wyrys z mapy ewidencyjnej
9. Opis zagospodarowania terenu
10. Zakres rzeczowy
11. Opis techniczny
12. Rysunki:

Rys. 1. Zagospodarowanie terenu – budowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego ze stacji trafo CHOLEWIANA GÓRA 7 SUDOŁY.

Rys. 2. Rozwinięty schemat budowy linii napowietrznej oświetlenia ulicznego ze stacji trafo CHOLEWIANA GÓRA 7 SUDOŁY.

Rys. 3. Schemat zasilania i układu pomiarowego dla oświetlenia ulicznego ze stacji trafo CHOLEWIANA GÓRA 7 SUDOŁY.

Rys. 4. Zabudowa i elewacja szafy oświetleniowej SO.

Rys. 5. Zagospodarowanie terenu – lokalizacja szafy oświetleniowej SO.

PROTOKÓŁ Nr 205/9/144/2016

z posiedzenia Komisji Oceny Prac Projektowych

Dotyczący Projektu Budowlanego pt.:

Oświetlenie uliczne – budowa odcinka linii napowietrznej oświetlenia ulicznego ze stacji trafo Cholewiana Góra VII Sudół.

Inwestor:

Gmina Jeżowe Jeżowe 136A 37-430 Jeżowe

Opracował:

inż. Adam Hara uprawnienia budowlane: 230/TBG/94

Skład Komisji:

- | | |
|---------------------|------------------|
| 1. Jan Irzykowski | - przewodniczący |
| 2. Janusz Hojło | - członek |
| 3. Zygmunt Kurowski | - członek |

Zakres podlegający uzgodnieniu:

- oświetlenie drogowe: YAKXS 4x35 2/18 m, AsXSn 2x35 – długość 161 m, oprawy 100 W – 3 szt.
- układ pomiarowo-sterowniczy

Wniosek Komisji:

Uzgadnia się przedłożony projekt w zakresie zgodności z warunkami przyłączenia znak: RE07/RP/7/180/1330/2016 z dnia 2016-08-01.

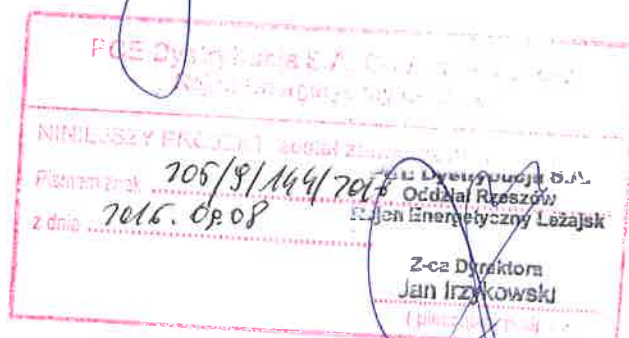
Uwagi do projektu:

Ważność uzgodnienia określa się do dnia: **2018-09-07**

Podpisy Komisji: 1.

2.

3.



Leżajsk, dnia 2016-08-01

Znak: RE07/RP/7/180/1330/2016

Załącznik nr 1 do Umowy Nr RE07/RP/7/180/1330/2016/..... o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

**GMINA JEŻOWE
JEŻOWE 136 A
37-430 JEŻOWE**

**Warunki przyłączenia nr RE07/RP/7/180/1330/2016 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: oświetlenie uliczne – rozbudowa.

Lokalizacja: CHOLEWIANA GÓRA - droga gminna.


Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 2016-07-11, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia:
rozdzielnia nn w stacji transf. SR sieci nN zasilanej ze stacji CHOLEWIANA GÓRA 7 SUDOŁY.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego:
zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w rozdzielni niskiego napięcia w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Moc przyłączeniowa: 5 kW – zasilanie podstawowe
4. Rodzaj przyłącza: odcinek przyłącza kablowego niskiego napięcia YAKY 4x o przekroju (min. 35 mm²), długość 10 m.
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
Przebudowa sieci: Stację transformatorową, rozdzielnię n/nap. i słupy RE wykorzystane do budowy oświetlenia ulicznego dostosować do łącznego obciążenia oraz wyprowadzenia obwodu n/nap.
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
Instalację odbiorczą wykonać zgodnie z normami i obowiązującymi przepisami. Całość prac należy wykonać we własnym zakresie. Urządzenia pozostają na majątku Odbiorcy.
7. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
Układ pomiarowy bezpośredni 1-fazowy należy zainstalować w oddzielnej szafce ZK + ZL, pomiarowo-złączowej ze sterowaniem w odległości max. 5 m od stacji transf. W/w szafkę należy zasilć z oddzielnych podstaw bezpiecznikowych w rozdzielni n/nap. kablem YAKY 4 x o przekroju min. 35mm².
8. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
o wartości max. 25 A w skrzyni pomiarowej.
9. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączanie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TNC.

- 5
10. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\text{tg } \phi_0 = 0,4$.
 11. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
 12. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
 13. Informacje dodatkowe:
 - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
 14. Uwagi dodatkowe:
 - a) PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń. Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.
 - b) W miejscu rozgraniczenia własności urządzeń umieścić tabliczkę informacyjną.
 - c) Na wskazany zakres prac należy opracować projekt techniczny i uzgodnić go w RE Leżajsk.
 - d) Nowe słupy, przewody oświetleniowe, wysięgniki i lampy pozostają na majątku Urzędu Gminy, dlatego należy oznaczyć wysięgniki kolorem żółtym.
 - e) Cały zakres prac należy wykonać we własnym zakresie, zgodnie z wymogami norm i obowiązujących przepisów.

Warunki przyłączenia opracował:


.....


PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rajon Energetyczny Leżajsk
.....
Z-ca Dyrektora
Jan Łzykowski

* - niepotrzebne skreślić

STAROSTA NIŻAŃSKI
siedziba organu:
Starostwo Powiatowe w Nisku
Wydział Geodezji i Gospodarki Gruntami
ul. Kościuszki 7, 37 – 400 Nisko

Nisko, dnia 20 października 2016 r.

**Protokół Narady Koordynacyjnej
Nr G.6630.139.2016**

§ 1. Dane formalne

1. Opis przedmiotu narady: Oświetlenie uliczne – odcinek linii napowietrznej NN w miejscowości Cholewiana Góra – Sudoły na działkach nr: 1539
2. Wnioskodawca: Zakład Usług Elektrycznych „ELFORTIS”
Adres: ul. Chodkiewicza 7, 37-450 Stalowa Wola
3. Inwestor: Gmina Jeżowe
Adres: Jeżowe 136 A, 37-430 Jeżowe
4. Wniosek z dnia: 10 października 2016 r.
5. Data wpływu wniosku: 10 października 2016 r.
6. Data narady koordynacyjnej przeprowadzonej w budynku Wydziału Geodezji i Gospodarki Gruntami w Nisku ul. Kościuszki 7, 37 – 400 Nisko: 20 października 2016 r.
7. Podstawa prawna narady koordynacyjnej: art. 7d pkt 2 oraz 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (T. j. Dz. U. z 2015r. poz. 520 ze zm.)
8. Usytuowanie projektowanej sieci uzbrojenia terenu uczestnicy narady uzgodnili pozytywnie.

§ 2. Zakres podmiotowy protokołu

1. Osoba prowadząca Naradę Koordynacyjną usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu: Marek Okoński – Podinspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Gruntami
2. Lista obecności podmiotów Narady Koordynacyjnej usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu:
 - 1) Jerzy Kobylarz – Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Nisku,
 - 2) Mirosław Stępień – Zarząd Dróg Powiatowych w Nisku,
 - 3) Jan Mazur – Starostwo Powiatowe w Nisku – Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa,
 - 4) Władysław Paluch – PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów, Rejon Energetyczny Leżajsk,
 - 5) Janusz Kawa – Orange Polska S.A. Rzeszów,
 - 6) Piotr Stańkowski – PSG Sp. z o. o. (oddział Tarnów) – Zakład w Sandomierzu,
 - 7) Marcin Kubiś – Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Stalowej Woli,
 - 8) Tomasz Wasiuta – Miejski Zakład Komunalny Sp. z o. o. w Nisku,
 - 9) Lucjan Tabasz – Urząd Gminy i Miasta w Rudniku nad Sanem,
 - 10) Bogusław Dziewa – Urząd Gminy Harasiuki,
 - 11) Wiesław Siušta – Urząd Gminy Jeżowe,
 - 12) Roman Pydo – Urząd Gminy Krzeszów,
 - 13) Lucyna Podpora – Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie – oddział Tarnobrzeg – Inspektorat w Nisku,
 - 14) Ireneusz Szewczyk – Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Nisku,
 - 15) Bożena Sulisz – Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna dla powiatu niżańskiego,
 - 16) Witold Binkowski – Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Nisku,

4
17) Adam Hara – Inwestor lub przedstawiciel upoważniony,

3. Podmioty, z którymi koordynację przeprowadzono za pomocą środków komunikacji elektronicznej:
Orange Polska S.A. w Rzeszowie.

§ 3. Zakres przedmiotowy protokołu

- 1) Integralną częścią protokołu jest dokumentacja projektowa podpisana i opieczetowana.
- 2) Usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przed zasypaniem przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
- 3) Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach projektowanych sieci i obiektów z istniejącym uzbrojeniem prace ziemne należy wykonywać ręcznie i pod nadzorem użytkownika danej sieci.
- 4) Istnieje obowiązek chronienia znaków geodezyjnych przy prowadzonych pracach ziemnych (stosownie do przepisów rozdziału 3 art. 15 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne T. j. Dz. U. z 2015 poz. 520 ze zm. oraz rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15 kwietnia 1989 r. w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych Dz. U. Nr 45, poz. 454 z późn. zm.).
- 5) W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno – budowlanej.
- 6) Rezultat nardy koordynacyjnej nie zwalnia z konieczności spełnienia wymogów zawartych w branżowych normach i warunkach technicznych.

Uwagi i zalecenia dotyczące wniosku potwierdzone podpisami uczestników narady koordynacyjnej.

Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Nisku

Uzgodniono bez uwag.

Jerzy Kobylarz /podpis w protokole/

Zarząd Dróg Powiatowych w Nisku

Uzgodniono bez uwag.

Mirosław Stępień /podpis w protokole/

Starostwo Powiatowe w Nisku Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa

Uzgodniono bez uwag.

Jan Mazur /podpis w protokole/

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów – Rejon Energetyczny Leżajsk

Uzgodnić w RE Leżajsk.

Władysław Paluch /podpis w protokole/

Orange Polska S.A w Rzeszowie

Uzgodniono bez uwag.

Janusz Kawa / bez podpisu/

PSG Sp. z o. o. (oddział Tarnów) – Zakład w Sandomierzu

Uzgodniono bez uwag.

Piotr Stańkowski /podpis w protokole/

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Stalowej Woli

Uzgodniono bez uwag.

Marcin Kubiś /podpis protokole/

Miejski Zakład Komunalny w Nisku Sp. z o.o.

Uzgodniono bez uwag.

Tomasz Wasiuta / podpis w protokole/

Urząd Gminy i Miasta w Rudniku nad Sanem

Uzgodniono bez uwag.

Lucjan Tabasz /podpis w protokole/

Urząd Gminy Harasiuki

Uzgodniono bez uwag.

Bogusław Dziewa /podpis w protokole/

Urząd Gminy Jeżowe

Uzgodniono bez uwag.

Urząd Gminy Krzeszów

Uzgodniono bez uwag.

Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie – oddział Tarnobrzeg – Inspektorat w Nisku

Uzgodniono bez uwag.

Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Nisku

Uzgodniono bez uwag.

Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna dla powiatu niżańskiego

Uzgodniono bez uwag.

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Nisku.

Uzgodniono bez uwag.

Inwestor lub przedstawiciel upoważniony

Uzgodniono bez uwag.

Wiesław Siuśta /podpis w protokole/

Roman Pydo / podpis w protokole/

Lucyna Podpora /podpis w protokole/

Ireneusz Szewczyk /podpis w protokole/

Bożena Sulisz /podpis w protokole/

Witold Binkowski /podpis w protokole/

Adam Hara /podpis w protokole/

§ 4. Uwagi końcowe

- 1./ Roboty ziemne sprzętem mechanicznym w pobliżu i pod istniejącą linią energetyczną NN napowietrzną wykonać zgodnie z zasadami BHP, w przypadku konieczności zgłosić linię do wyłączenia spod napięcia.
- 2./ Zachować obowiązującą skrajnie pionową przy przejściach projektowaną linię oświetlenia ulicznego napowietrznego NN nad drogą gminną.

Protokół zakończono i przekazano do akt sprawy.

Z up. STAROSTY
Przewodniczący Rady Koordynacyjnej
w Wydziale Geodezji i Gospodarki Gruntami

**DECYZJA O USTALENIU LOKALIZACJI
INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**

na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23), art. 1 ust. 2, art. 4 ust. 2 pkt. 1, art. 50 ust. 1, art. 51 ust 1 pkt. 2 i art. 54 ustawy z 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2016r. poz. 778), art. 6 pkt. 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2015r. poz. 1774 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 07.07.2016r.

Gminy Jeżowe, 37-430 Jeżowe 136A powiat niżański

**USTALAM LOKALIZACJĘ INWESTYCJI
CELU PUBLICZNEGO**

pod nazwą: „Budowa odcinka linii napowietrznej nN oświetlenia ulicznego w miejscowości Cholewiana Góra” na działce nr ewid.1539, położonej w obrębie ewidencyjnym 8-Cholewiana Góra, gmina Jeżowe

1. Rodzaj inwestycji: obiekty infrastruktury technicznej.

Funkcja: oświetlenie drogi gminnej.

2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych:

1) warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

- a) zamierzoną inwestycję należy zaprojektować zgodnie z wymogami przepisów i rozporządzeń wykonawczych ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, polskimi Normami i obowiązującymi przepisami dotyczącymi projektowania zamierzonej inwestycji;
- b) w ramach zamierzonej inwestycji planowana jest budowa oświetlenia wzdłuż drogi gminnej:
 - w osi istniejącej linii napowietrznej niskiego napięcia ustawiony będzie projektowany słup nr 14/1, od którego projektowany będzie odcinek linii napowietrznej przewodem typu AsXS_n 2x35 mm² o długości około 161mb do słupa nr 14/1-4;
 - oprawy uliczne oświetleniowe montowane będą na projektowanych słupach wirowanych;
- c) skrzyżowanie projektowanej linii energetycznej z istniejącym uzbrojeniem technicznym należy właściwie zabezpieczyć, zgodnie z przepisami odrębnymi;

2) warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi:

- a) zamierzoną inwestycję należy zaprojektować w sposób zapewniający ochronę:
 - przed szkodliwym wpływem na ludzi i zwierzęta;
 - przed zanieczyszczeniem wód, powietrza i gleby;
- b) odpady powstające podczas realizacji przedsięwzięcia gromadzone będą w sposób selektywny i przechowywane w pojemnikach do tego celu przeznaczonych, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku;

3) warunki ochrony dziedzictwa kulturowego, zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

- a) teren inwestycji nie jest objęty ochroną prawną w aspekcie dziedzictwa kulturowego w rozumieniu ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2014 r. poz. 1446 ze zm.);

4) warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

- a) przyłączenie do sieci elektroenergetycznej zgodnie z warunkami przyłączenia wydanymi przez PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów Rejon Energetyczny Leżajsk;
b) dojazd do inwestycji z drogi gminnej nr ewid.1539;

5) wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

- a) zamierzona inwestycja nie może powodować pozbawienia:
– dostępu do drogi publicznej;
– możliwości korzystania z urządzeń infrastruktury technicznej przez właścicieli i użytkowników sąsiednich działek;
– możliwości zagospodarowania i użytkowania terenów sąsiednich zgodnie z przepisami szczególnymi;
b) zamierzona inwestycja musi zapewniać ochronę przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie;

6) ustalenia dotyczące granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie na podstawie przepisów odrębnych (w tym terenów górniczych, narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych):
– nie dotyczą zamierzonej inwestycji.

3. Linie rozgraniczające teren zamierzonej inwestycji wyznaczono na mapie zasadniczej w skali 1:1000 w konturze ABCD, stanowiącej załącznik graficzny Nr 1 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

1. Wnioskodawca wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie odcinka napowietrznej linii elektroenergetycznej oświetlenia ulicznego w miejscowości Cholewiana Góra.
2. Na terenie objętym decyzją nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego w związku z czym, stosownie do przepisów art. 50, ust. 1 ustawy z 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, inwestycja jest lokalizowana w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.
3. Stosownie do wymogów procedury administracyjnej strony zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie ustalenia inwestycji celu publicznego oraz o przysługujących im uprawnieniach z których mogły korzystać bez ograniczeń.
4. Zgodnie z ustaleniami studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Jeżowe teren objęty opracowaniem niniejszej decyzji położony jest poza obszarem, dla którego miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego sporządza się obowiązkowo, zamierzona inwestycja nie koliduje z ustaleniami Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Jeżowe uchwalonego uchwałą nr XXVIII/131/01 Rady Gminy Jeżowe z dnia 17 marca 2001r.
5. Wnioskowana działka położona jest na obszarze objętym specjalną ochroną ptaków NATURA 2000 pod nazwą Puszcza Sandomierska (kod obszaru PLB 180005) wyznaczonym Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. z 2011r. Nr 25 poz. 133) w związku, z czym stosownie do przepisów art. 96 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko organ właściwy do wydania decyzji o warunkach zabudowy dla wnioskowanego przedsięwzięcia przeprowadził analizę potencjalnego oddziaływania wyżej wymienionego przedsięwzięcia na obszar Natura 2000 w wyniku, której stwierdzono, że zamierzone przedsięwzięcie nie zalicza się do grupy przedsięwzięć wymienionych w art. 59 ust. 1 pkt. 1 i 2 oraz ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na

środowisko (Dz. U. z 2016r., poz.353 ze zm.). W wyniku przeprowadzonej analizy, mając na uwadze rodzaj przedsięwzięcia przyjęto, że zamierzona inwestycja nie będzie potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000, dlatego też nie ustalono w trybie art. 96 ust. 1 cytowanej wyżej ustawy obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na obszar Natura 2000.

6. Dla przedmiotowej inwestycji nie jest wymagana zgoda na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze w rozumieniu przepisów art.7 ust.2 ustawy z 3 lutego 1995r o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2015r. poz. 909 ze zm.).
7. Stosownie do przepisów art. 53 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym dokonano analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację wnioskowanej inwestycji.
8. Analiza i projekt decyzji zostały sporządzone przez osobę wymienioną w art. 5 pkt 1, pkt 3 i pkt 4 w odniesieniu do art. 60 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U z 2016r. poz. 778).
9. Zgodnie z przepisami art. 53 ust 4 pkt. 8 ustawy z 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym uzyskano uzgodnienie **Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie** –zgodnie z art. 53. ust.5c ww. ustawy dnia 10.08.2016 roku upłynął trzytygodniowy termin (21) dni od wystąpienia organu o uzgodnienie projektu decyzji w odniesieniu do obszarów objętych ochroną na podstawie przepisów o ochronie przyrody. Organ uzgadniający nie zajął stanowiska w jej przedmiocie w związku z tym uzgodnienie uważa się za dokonane.
10. Decyzja jest zgodna z przepisami odrębnymi.
11. Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji decyzji.

P O U C Z E N I E

Realizacja inwestycji wymaga spełnienia warunków określonych w ustawie z 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, (Dz. U. z 2016r., poz. 290).

Wygaśnięcie decyzji następuje, jeżeli inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę, a także z dniem wejścia w życie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub jego zmiany, gdy decyzja ta jest sprzeczna z ustaleniami tego planu (art. 65, ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu za pośrednictwem wójta gminy, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego winno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie (art. 53, ust. 6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu (art. 130, §1 KPA). Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art. 130 §2 KPA).

M

STANISŁAW SZOT WÓJTA
w Nisku

Z A Ł A C Z N I K I D O D E C Y Z J I

- Nr 1 - rysunek przedstawiający linie rozgraniczające teren inwestycji w konturze oznaczonym literami ABCD, wykonany na mapie zasadniczej w skali 1:1000, pozyskanej z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego Starosty Niżańskiego w Nisku dnia 29 czerwca 2016r.
- Nr 2 - analiza związana z postępowaniem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Otrzymują:

1. Gmina Jeżowe 136A, 37-430 Jeżowe - Wnioskodawca
2. A/a



Decyzja jest **prawomocna**

27. 08. 2016

Podpis

Z up. WÓJTA

mgr Stanisław Szot
Z-ca Wójta

Z up. WÓJTA

mgr Stanisław Szot
Z-ca Wójta

ANALIZA ZWIĄZANA Z POSTĘPOWANIEM O USTALENIE LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO POD NAZWĄ: „BUDOWA ODCINKA LINII NAPIOWIETRZNEJ NN OŚWIETLENIA ULICZNEGO W MIEJSCOWOŚCI CHOLEWIANA GÓRA”, NA DZIAŁCE NR EWID.1539, POŁOŻONEJ W OBRĘBIE EWIDENCYJNYM 8-CHOLEWIANA GÓRA, GMINA JEŻOWE

1. Podstawa formalno-prawna opracowania:

- 1) ustawa z 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2016r. poz. 778),
- 2) wniosek Inwestora, którym jest Gmina Jeżowe;
- 3) art. 6 pkt 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2015r. poz. 1774 ze zm.)

Zgodnie z definicją pojęcia „inwestycji celu publicznego” znajdującą się w art. 2 punkt 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, należy przez to rozumieć działania o znaczeniu lokalnym (gminnym)....., bez względu na status podmiotu podejmującego te działania oraz źródła ich finansowania, stanowiące realizację celów o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami.

Planowana inwestycja mieści się w definicji celu publicznego, o którym mowa w art. 6 pkt 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami, tj. budowa i utrzymywanie ciągów drenażowych, przewodów i urządzeń służących do przesyłania lub dystrybucji płynów, pary, gazów i energii elektrycznej, a także innych obiektów i urządzeń niezbędnych do korzystania z tych przewodów i urządzeń. Zatem przedmiotowa inwestycja jest inwestycją celu publicznego o znaczeniu lokalnym.

Zgodnie z przepisami art. 50 ust. 2a ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2015r. poz. 199 ze zm.) „w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, budowa sieci, o których mowa w art. 29 ust. 1 pkt 19a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2013r. poz. 1409 ze zm.), wymaga uzyskania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.”

Zgodnie z art. 29 ust. 1 ustawy Prawo budowlane w punkcie 19a wymienione są następujące sieci:

- a) elektroenergetyczne,
- b) wodociągowe,
- c) kanalizacyjne,
- d) ciepłne,
- e) telekomunikacyjne

wobec czego wnioskowana budowa linii napowietrznej nN oświetlenia ulicznego wymaga uzyskania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego;

- 4) materiały planistyczne dotyczące zagospodarowania przestrzennego gminy Jeżowe.

2. Analiza warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikających z przepisów odrębnych:

- 1) projektowana inwestycja nie jest położona na terenie dla którego jest obowiązek opracowania planu miejscowego wynikający z przepisów odrębnych;
- 2) na terenie objętym decyzją nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego;
- 3) zamierzona inwestycja nie jest zaliczona do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, które określa Rozporządzenie Rady Ministrów z 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 71 ze zm.);

- 4) zgodnie z art. 53, ust. 4 ustawy z 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wydaje się po uzyskaniu uzgodnień z właściwymi organami:
 - a) nie jest to inwestycja lokalizowana w miejscowości uzdrowskiej (pkt 1);
 - b) nie jest położona na terenie objętym ochroną konserwatorską (pkt 2);
 - c) nie leży na obszarze pasa technicznego, pasa ochronnego oraz morskich portów i przystani (pkt 3);
 - d) nie leży na obszarze górniczym;
 - e) nie leży na terenie zagrożonym osuwaniem się mas ziemnych (pkt 5);
 - f) wnioskowana działka nr ewid.1539 nie stanowi gruntu rolnego (pkt 6);
 - g) nie leży na terenie parku narodowego i jego otuliny (pkt 7);
 - h) wnioskowana działka położona jest na obszarze objętym specjalną ochroną ptaków NATURA 2000 pod nazwą Puszcza Sandomierska (kod obszaru PLB 180005) wyznaczonym Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. z 2011r. Nr 25 poz. 133) w związku projekt decyzji wymaga uzgodnienia z **Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Rzeszowie** w odniesieniu do obszarów objętych ochroną na podstawie przepisów o ochronie przyrody;
 - i) stosownie do przepisów art. 96 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko organ właściwy do wydania decyzji o warunkach zabudowy dla wnioskowanego przedsięwzięcia przeprowadził analizę potencjalnego oddziaływania wyżej wymienionego przedsięwzięcia na obszar Natura 2000 w wyniku, której stwierdzono, że zamierzona inwestycja nie zalicza się do grupy przedsięwzięć wymienionych w art. 59 ust. 1 pkt. 1 i 2 oraz ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016r, poz. 353 ze zm.). Z przedstawionych dokumentów wynika, że wnioskowana inwestycja zostanie zlokalizowana w środkowej części wsi, na obszarze zwartej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zagrodowej i polegać będzie na budowie odcinka linii napowietrznej oświetlenia ulicznego. W wyniku przeprowadzonej analizy, mając na uwadze rodzaj inwestycji ustalono, że zamierzona inwestycja nie będzie potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000, dlatego też nie można ustalić w trybie art. 96 ust. 1 cytowanej wyżej ustawy obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na obszar Natura 2000;
 - j) wnioskowana działka stanowi pas drogowy drogi gminnej (nr ewid.1539), Wójt Gminy Jeżowe jako organ właściwy w sprawie ustalenia warunków zabudowy jest jednocześnie na podstawie art. 19 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych zarządcą dróg gminnych na terenie gminy Jeżowe, dlatego też nie zachodzi konieczność uzgodnienia projektu decyzji w odniesieniu do drogi gminnej (pkt 9);
 - k) w odniesieniu do terenów przeznaczonych pod realizację inwestycji celu publicznego o znaczeniu krajowym, wojewódzkim i powiatowym w planach miejscowych, które utraciły moc z dniem 31 grudnia 2003 r. a były uchwalone przed dniem 1 stycznia 1995 r. - projekt decyzji nie wymaga uzgodnienia (pkt 10 i pkt 10a);
 - l) przedsięwzięcie nie jest położone na terenie narażonym na niebezpieczeństwo powodzi (pkt. 11);
 - m) teren inwestycji nie jest położony w sąsiedztwie zakładów o zwiększonym ryzyku lub zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (pkt 12);
- 5) przy projektowaniu zamierzonej inwestycji wymagane zachowanie warunków określonych przepisami i rozporządzeniami wykonawczymi ustaw z dnia:

- 14
- 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016r. poz. 290);
 - 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2012 r. poz. 1059 ze zm.);
 - 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U z 2015r., poz.460 ze zm.);
 - 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U z 2016r. poz. 672);
 - 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015r. poz. 1651 ze zm.).

3. Analiza stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji:

1) analiza zabudowy, użytkowania i zagospodarowania terenu inwestycji i jego otoczenia:

- a) teren inwestycji położony jest w środkowej części wsi Cholewiana Góra i obejmuje działkę stanowiącą drogę gminną;
- b) w ramach zamierzonej inwestycji planowana jest budowa oświetlenia wzdłuż drogi gminnej:
 - w osi istniejącej linii napowietrznej niskiego napięcia ustawiony będzie projektowany słup nr 14/1, od którego projektowany będzie odcinek linii napowietrznej przewodem typu AsXSn 2x35 mm² o długości około 161mb do słupa nr 14/1-4;
 - oprawy uliczne oświetleniowe montowane będą na projektowanych słupach wirowanych;

2) analiza uzbrojenia terenu i określenie możliwości dostępu do sieci uzbrojenia oraz dróg publicznych:

- a) inwestycja nie wymaga zaopatrzenia w inne sieci infrastruktury technicznej, przyłączenie do sieci elektroenergetycznej na warunkach określonych przez zarządcę sieci;
- b) odpady powstające podczas realizacji przedsięwzięcia gromadzone będą w sposób selektywny i przechowywane w pojemnikach do tego celu przeznaczonych, a następnie przekazywanym uprawnionym podmiotom do odzysku natomiast gleba i ziemia tymczasowo składowana a po zakończeniu budowy rozplantowana ponownie po terenie;
- c) dojazd do inwestycji z drogi gminnej nr ewid.1539, w pasie drogowym której będzie realizowana;

3) określenie potrzeby uzyskania zgody na zmianę użytkowania gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne:

- a) dla przedmiotowej inwestycji liniowej zmiana użytkowania gruntów rolnych na cele nierolnicze nie jest wymagana - w rozumieniu art. 7 ust. 2 ustawy z 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2015r. poz. 909 ze zm.);

4) analiza stosunków własnościowych:

- a) wnioskowana działka nr ewid.1539 jest własnością Gminy Jeżowe;

5) w „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Jeżowe” uchwalonym uchwałą nr XXVIII/131/01 Rady Gminy Jeżowe z dnia 17 marca 2001r. na przedmiotowym obszarze nie został określony obowiązek sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, nie jest także przewidziana realizacja zadań publicznych ponad lokalnych.

4. Wnioski

Sporządzone zgodnie z wymaganiami przepisów art. 53 ust. 3 pkt. 1 i 2 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2016r. poz. 778):

- analiza warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych;
 - analiza stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji
- wykazały, że planowana inwestycja spełnia wymagania określone przepisami ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym umożliwiające wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Z up. WÓJTA
mgr Stanisław Szot
Z-ca Wójta

STAROSTA NIŻAŃSKI
37-400 Nisko
Pl. Wolności 2

Województwo : **PODKARPACKIE**
Powiat : **POWIAT NIŻAŃSKI**
Jednostka ewidencyjna : **JEŻOWE**

WYKAZ DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH

wg stanu na dzień: 2016-07-04

lp.	Nr obrębu	Obręb	Nr działki	Ark.	Pole powierzchni działki ewid. w ha	Nr jednostki rej.
1	8	CHOLEWIANA GÓRA	1539	8	0.4188	G.344

Sporządził : Paweł Siorek

STAROSTA
Siorek Paweł
Pawel Siorek
Podinspektor w Wydziale
Gospodarki i Gospodarki Gruntami

Wykaz podmiotów ewidencyjnych

z dnia: 2016-07-04

Jednostka rejestrowa : G.344	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	GMINA JEŻOWE JEŻOWE 136A; 37-430 JEŻOWE;

Sporządził : Paweł Siorek

Siorek Paweł
Podinspektor ze Służb
Gminnej i Gminnej Gminnej

WYKAZ DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH

wg stanu na dzień: 2016-08-26

Ip.	Nr obrębu	Obręb	Nr działki	Ark.	Pole powierzchni działki ewid. w ha	Nr jednostki rej.
1	8	CHOLEWIANA GÓRA	1516/2	7,8	1.0611	G.2

Sporządził : inż Grażyna Mączka

Z up. STAROSTY

Grażyna Mączka
Główny Specjalista ds. Geodezji i Gospodarki gruntami

Wykaz podmiotów ewidencyjnych

z dnia: 2016-08-26

Jednostka rejestrowa : G.2	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	GMINA JEŻOWE - MIENIE KOMUNALNE JEŻOWE;

Z up. STAROSTY
Grażyna Mączka
Ciepota, 2016-08-26
Adres: 37-400 Nisko, Pl. Wolności 2

Sporządził : inż. Grażyna Mączka

Br-PsV 1542

Organ prowadzący: **STAROSTA NIŻAŃSKI**

MAPA EWIDENCYJNA

Obręb: **Cholewiska Góra** 1543

Skala: **1:1000**

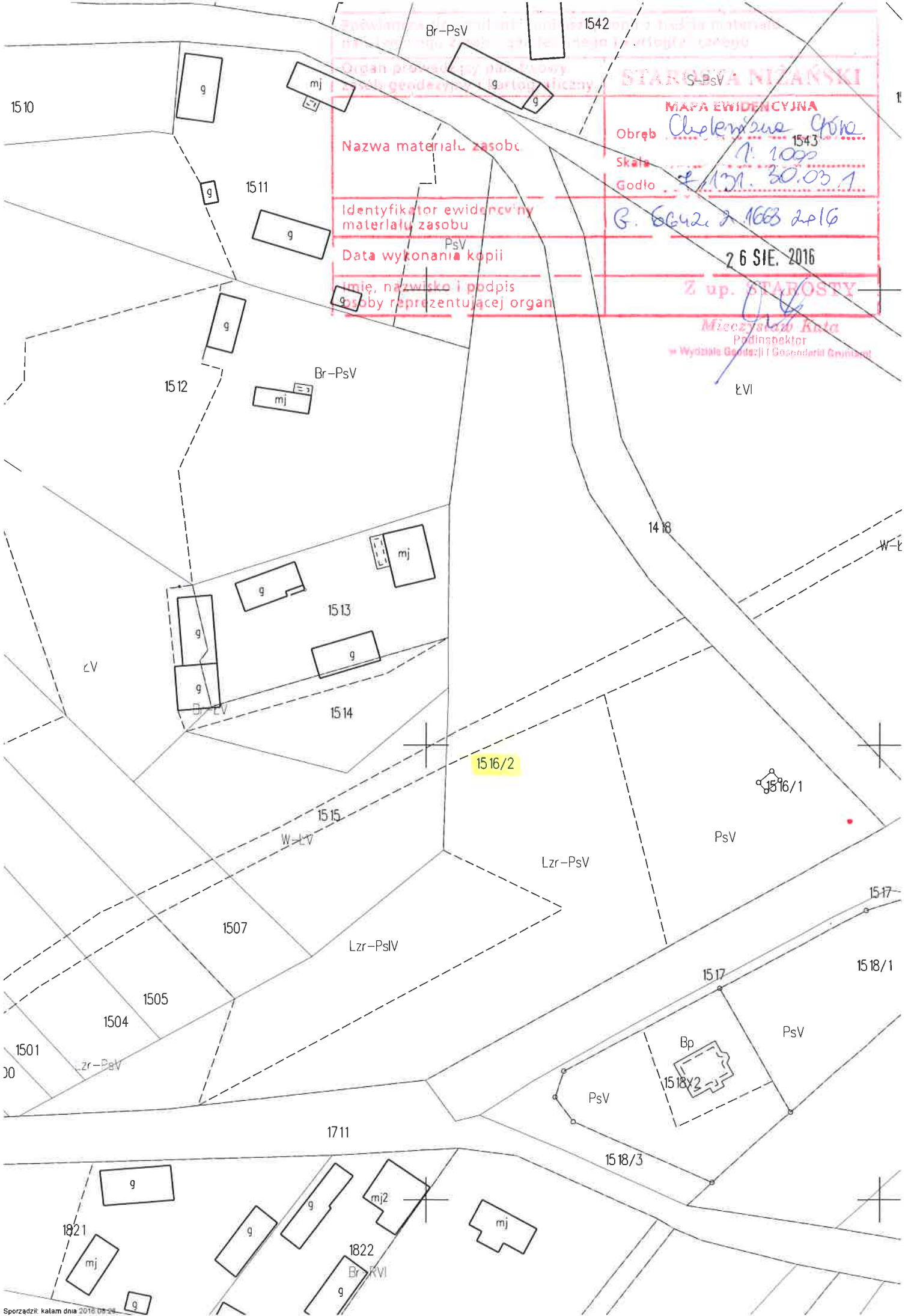
Godło: **131. 30.03.1**

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu: **G. 6642. 2 1663 2+16**

Data wykonania kopii: **26 SIE. 2016**

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: **Z up. STAROSTY**

Mieczysław Kuta
Podinspektor
W Wydziale Geodezji i Gospodarki Gruntami



OPIS ZAGOSPODAROWANIA TERENU

DANE OGÓLNE:

Lokalizacja: miejscowość **Cholewiana Góra - Sudoly, gm. Jeżowe**

dz. nr: **1539**

jednostka ewidencyjna: **Jeżowe**

obręb: **8 Cholewiana Góra**

1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest budowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego ze stacji trafo CHOLEWIANA GÓRA 7 SUDOLY. Trasa projektowanej linii napowietrznej przebiegać będzie przez działkę nr 1539.

Długość projektowanej linii napowietrznej oświetlenia wynosi:

- przewód izolowany AsXSn 2x35 l=161m

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Na działce nr **1539** znajduje się:

- odcinek linii napowietrznej nN i słupy betonowe;
- wewnętrzne przyłącza kablowe;
- sieć gazowa;
- sieć wodociągowa;
- kanalizacja sanitarna;
- budynki mieszkalne i gospodarcze;

Uzbrojenie w/w działek widoczne jest na załączonej mapie do celów projektowych w skali 1:500.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu.

Zgodnie z warunkami wydanymi przez PGE Dystrybucja S.A. O/Rzeszów RE Leżajsk
Znak – RE07/RP/7/180/1330/2016

zaprojektowano linię napowietrzną oświetlenia ulicznego od projektowanego słupa nr 14/1

usytuowanego w osi istniejącej linii napowietrznej nN do projektowanego słupa nr 14/1-4 przewodem

AsXSn 2x35 l=161m. Na projektowanych stanowiskach słupów podwieszono zostaną 3 oprawy oświetleniowe.

4. Powierzchnia części zagospodarowania terenu.

Teren projektowanej inwestycji stanowi pas o łącznej powierzchni ok. 80,5m².

5. Informacja o wpisie do rejestru zabytków.

Teren objęty opracowaniem **nie** jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie.

6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej.

Teren inwestycji **nie** znajduje się w granicach wpływów eksploatacji górniczej.

7. Informacja i dane o charakterze przewidywanych zagrożeń dla środowiska.

Planowana inwestycja znajduje się w obszarze objętym specjalną ochroną ptaków NATURA 2000 pod nazwą Puszcza Sandomierska, ale **nie** zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko i nie wpłynie negatywnie na pogorszenie stanu środowiska naturalnego.

8. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego.

- Brak.

9. Kategoria geotechniczna gruntu.

Pierwsza. Z uwagi na nieskomplikowany i powtarzalny charakter obiektu budowlanego, jak również z uwagi na rodzaj gruntu, oraz na podstawie konsultacji z uprawnionym geologiem nie ma potrzeby przeprowadzenia szczegółowej opinii geotechnicznej.

10. Informacja o obszarze oddziaływania.

- Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji nie wychodzi poza teren działki nr 1539, na której planowana jest inwestycja.

inż. ADAM HARA
PROJEKTANT
Upr. Nr 230/TSO/94
37-450 Stalowa Wola, ul. Chodkiewicza 7
tel. kom. 804 095 489
biuro: ul. Okulickiego 125 p. 105
tel. 15 842 80 85

ZAKRES RZECZOWY

Budowa odcinka linii napowietrznej oświetlenia ulicznego.

1. Słup	E-10,5/2,5	kpl. 3
2. Słup	E-10,5/4,3	kpl. 1
3. Słup	E-10,5/6	kpl. 1
4. Przewód	AsXSn 2x35	mb. 161
5. Oprawa oświetleniowa	OUSc-100W prod. ELGO	kpl. 3
6. Szafa oświetleniowa z pomiarem	SO	kpl. 1
7. Kabel	YAKXS 4x35	mb. 18
8. Odgromnik	ASA 0,5/5	szt. 2

OPIS TECHNICZNY

1. WSTĘP.

1.1 Podstawa opracowania.

- Zlecenie Inwestora – Gminy Jeżowe
- Wrys z ewidencji gruntów
- Mapa do celów opiniodawczych w skali 1 : 1000
- Obowiązujące normy i przepisy

1.2 Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest projekt budowy odcinka linii napowietrznej oświetlenia ulicznego ze stacji trafo CHOLEWIANA GÓRA 7 SUDOŁY w miejscowości Cholewiana Góra – Sudoły gm. Jeżowe wg. t.w.p. RE Leżajsk.

2. BUDOWA ODCINKA LINII NAPOWIETRZNEJ OŚWIETLANIA ULICZNEGO.

Zgodnie z ustaleniami z Inwestorem oraz według t.w.p. wydanych przez RE Leżajsk należy wybudować odcinek linii napowietrznej oświetlenia ulicznego. W tym celu w trzonie istniejącej linii napowietrznej nN zasilanej ze stacji trafo CHOLEWIANA GÓRA 7 SUDOŁY, w przęśle pomiędzy słupami nr 14 a 15 należy wybudować stanowisko słupa nr 14/1 RPK, które usytuować w miejscu jak pokazano na planie rys. 1. Na słupie zamontować konstrukcje ocynkowane do podwieszenia istniejących przewodów nieizolowanych AL linii napowietrznej.

Następnie od słupa nr 14/1 wybudować odcinek linii napowietrznej oświetlenia ulicznego do projektowanego słupa nr 14/1-4 po trasie jak na planie rys. 1 wzdłuż drogi.

Na projektowanym odcinku od słupa nr 14/1 do 14/1-4 podwiesić przewód AsXS_n 2x35 l=161m, który powiązać na słupie nr 14/1 z podwieszonym uprzednio przewodem oświetlenia ulicznego ze stacji trafo CHOLEWIANA GÓRA 7 SUDOŁY.

Na projektowanych stanowiskach nr 14/1; 14/1-2 i 14/1-4 zamontować po jednej oprawie oświetlenia ulicznego OUSc-100W LEDA prod. ELGO. Oprawy zamontować nad

przewodem oświetleniowym, w tym celu należy zamontować wysięgnik **WO-1/E** o kącie **15°** na słupie wirowanym E. Oprawę zabezpieczyć bezpiecznikiem SV 19.25 z wkładką bezpiecznikową 6A.

Wysięgniki opraw oświetleniowych trwale oznakować paskiem koloru żółtego.

Projektowane oprawy pozostają na majątku i eksploatacji gminy Jezowe.

3. POMIAR ENERGII.

Pomiar energii odbywać się będzie w projektowanej szafie oświetleniowej SO. Zgodnie z 7 pkt. t.w.p. układ pomiarowy bezpośredni 1-fazowy ze sterowaniem dla oświetlenia ulicznego należy zabudować w oddzielnej szafce ZK + ZL. Projektowaną szafę należy zlokalizować przy istniejącej stacji trafo i zasilić kablem YAKXS 4x35mm² z wolnego pola odpływowego w istniejącej szafie rozdzielni nN. Kabel wyprowadzić przez kanał kablowy i wprowadzić do projektowanej szafy SO poprzez rozłącznik RBK-00. Szafę SO wyposażać w urządzenia i aparaturę pomiarowo – sterowniczą jak na rys. 3 i 4.

Z istniejącej rozdzielni nN stacji trafo wyprowadzone są dwa obwody oświetleniowe:

- obw. I ośw. kier. Sklep – wyprowadzenie kablem YAKY 4x35
- obw. II ośw. kier. Nart – wyprowadzenie przewodem AsXSn 2x35

Istniejący kabel YAKY 4x35, obw. I ośw. wypiąć i wyprowadzić z istniejącej rozdzielni nN i wprowadzić do projektowanej szafy oświetleniowej SO na listwę zaciskową LZ.

Następnie dla obw. II ośw. kier. Nart z listwy LZ wyprowadzić obwód oświetleniowy YAKXS 4x35 l=1/14m, który wyprowadzić na istniejącą stację trafo i połączyć z istniejącym przewodem oświetleniowym AsXSn 2x35. Na stacji trafo projektowany kabel prowadzić w rurze osłonowej BE 50 odpornej na UV.

Szafę SO oraz rurę BE na stacji trafo oznaczyć tabliczkami ,WO'.

4. OCHRONA OD PORAŻEŃ.

Jako obowiązujący system ochrony od porażień należy przyjąć szybkie wyłączanie w układzie „TN-C” zgodnie z t.w.p.

5. OCHRONA ODGROMOWA.

Ochrona odgromowa realizowana będzie przez zastosowanie odgromnika zaworowego dla oświetlenia na stanowisku słupa nr 14/1-4 jak na rys. 1 i 2. Do ochrony odgromowej przed przepięciami atmosferycznymi stosować odgromnik ASA 0,5/5kA. Rezystancja uziemienia odgromnika nie może przekroczyć wartości 10Ω .

6. OBLICZENIA.

Dobór zabezpieczenia obwodowego:

W istniejącym obwodzie oświetleniowym kier. Sklep zamontowane są 4 oprawy oświetleniowe o mocy 150W, projektuje się dobudowę 3 opraw o mocy 100W:

$$(ist. 4 \times 150W) + (proj. 3 \times 100W) = 900 W$$

do obliczeń przyjęto moc zapotrzebowaną:

$$P_{obl} = k_i \cdot k_j \cdot P_z$$

gdzie:

k_i – współczynnik jednoczesności (przyjęto 1)

k_j – współczynnik rozruchu (przyjęto 1,5)

P_z – całkowita moc opraw w obwodzie ośw. [kW]

$$\text{moc obliczeniowa wynosi: } P_{obl} = 1 \times 1,5 \times 0,9 = 1,35 \text{ kW}$$

$$I_{sz} = \frac{P_z}{U \cdot \cos \phi} = \frac{1350W}{230 \cdot 0,9} = 6,6A$$

Wartość zabezpieczenia dla obwodu I ośw. kier. Sklep dobiera się **S 301/C16A**.

Dobór zabezpieczenia przedlicznikowego:

Ze stacji trafo CHOLEWIANA GÓRA 7 SUDOŁY zasilanych będzie w sumie 16 opraw oświetleniowych, istniejących 11szt. o mocy 150W oraz proj. 5szt. o mocy 100W:

$$(ist. 11 \times 150W) + (proj. 5 \times 100W) = 2150 W$$

do obliczeń przyjęto moc zapotrzebowaną:

$$P_{obl} = k_i \cdot k_j \cdot P_z$$

gdzie:

k_i – współczynnik jednoczesności (przyjęto 1)

k_j – współczynnik rozruchu (przyjęto 1,5)

P_z – całkowita moc opraw w obwodzie ośw. [kW]

moc obliczeniowa wynosi: $P_{obl} = 1 \times 1,5 \times 2,15 = 3,23 \text{ kW}$

$$I_{sz} = \frac{P_z}{U \cdot \cos \phi} = \frac{3230W}{230 \cdot 0,9} = 15,6A$$

Wartość zabezpieczenia przedlicznikowego w szafie SO dobiera się **S 301/D20A**.

UWAGA OGÓLNA:

Całość prac wykonać zgodnie z i normami SEP –E-0001, SEP –E-003, PN- IEC-670364-4-41 i obowiązującymi przepisami. Zachować wymagania określone w warunkach przyłączenia. Wykonać inwentaryzację geodezyjną wybudowanych urządzeń.

ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW

Budowa odcinka linii napowietrznej oświetlenia ulicznego.

1. Słup	E-10,5/2,5	szt. 3
2. Słup	E-10,5/4,3	szt. 1
3. Słup	E-10,5/6	szt. 1
4. Belka ustojowa	U-85	szt. 5
5. Obejma do belki	Ou-1	kpl. 5
6. Poprzecznik	PP-1/E	kpl. 1
7. Konstrukcja	Km-1	kpl. 1
8. Obejma do konstrukcji	O-3	kpl. 1
9. Izolator szpulowy	S-80/2	szt. 5
10. Śruba hakowa	M 20x250	szt. 5
11. Uchwyt odciągowy	SO.117.225S	szt. 2
12. Uchwyt przelotowy	SO270	szt. 3
13. Zacisk odgałęźny	SL 11.11	szt. 3
14. Zacisk odgałęźny	Z 16-95	szt. 2
15. Pręt	Ø 16x8m	szt. 3
16. Płaskownik	FeZn 25x4	mb. 26
17. Odgromnik	ASA 0,5/5	szt. 2
18. Oprawa oświetleniowa	OUSe-100W [ELGO]	kpl. 3
19. Wysięgnik do oprawy	WO-1/E + obejmy	kpl. 3
20. Żarówka sodowa	P=100W	szt. 3
21. Przewód	LgY 2,5mm ²	mb. 12
22. Bezpiecznik z wkładką	SV 19.25 + wkładka [6A]	kpl. 3
23. Zacisk	ZUP-5	szt. 3
24. Przewód	ALYd 16mm ²	mb. 3
25. Przewód	AsXSn 2x35mm ²	mb. 175
26. Szafa oświetleniowa	SO wg. rys. 3 i 4	kpl. 1
27. Kabel	YAKXS 4x35mm ²	mb. 18
28. Folia kablowa niebieska		mb. 4

UWAGA: Wysięgniki opraw oświetleniowych oraz przewody oznakować paskami koloru żółtego, szafę oświetleniową oznaczyć tabliczką ,WO’.

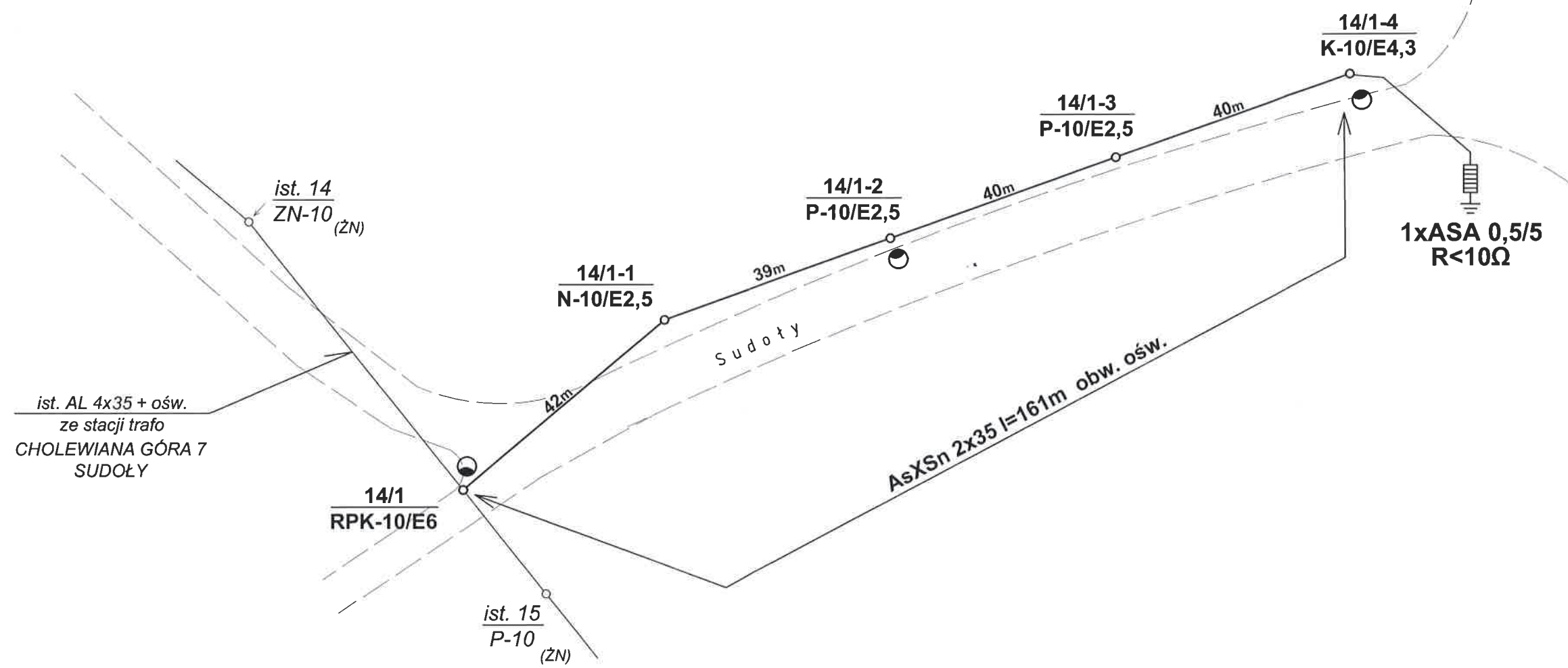
ZESTAWIENIE MONTAŻOWE MATERIAŁÓW
DO WYKONANIA OŚW. ULICZNEGO PRZEWODEM IZOLOWANYM

AsXSn 2x35 obw. ośw.

MIEJSCOWOŚĆ - CHOLEWIANA GÓRA - SUDOŁY (stacja trafo CHOLEWIANA GÓRA 7 SUDOŁY) BUDOWA ODCINKA LINII NAPOWIETRZNEJ OŚWIETLENIA ULICZNEGO

NR SŁUPA	RODZAJ SŁUPA	SŁUPY						BELKI				KONSTRUKCJE						Przewody rodzaj przekrój	Długość przesła	Obiekt krzyżujący	ŚRUBY HAK.				UCHWYTY				HAKI		ZACISKI				UZIOMY				OŚWIETLENIE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt				szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt

STANOWISKO POWIATOWE
W JEŹOWIE



ist. AL 4x35 + ośw.
ze stacji trafo
CHOLEWIANA GÓRA 7
SUDOŁY

14/1
RPK-10/E6

ist. 15
P-10
(ŻN)

14/1-1
N-10/E2,5

14/1-2
P-10/E2,5

14/1-3
P-10/E2,5

14/1-4
K-10/E4,3

1xASA 0,5/5
R<10Ω

AsXSn 2x35 l=161m obw. ośw.

○ - projektowana oprawa oświetlenia ulicznego
OUSc-100W ELGO

UKŁAD TN-C

>>ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELFORTIS"<< ul. Chodkiewicza 7 37-450 Stalowa Wola				
Inwestor:	OŚWIETLENIE ULICZNE - BUDOWA ODCINKA LINII NAPOWIETRZNEJ OŚWIETLENIA ULICZNEGO ZE STACJI TRAFO CHOLEWIANA GÓRA 7 SUDOŁY			
Adres:	CHOLEWIANA GÓRA - SUDOŁY gm. Jeżowe dz. nr: 1539			
Nazwa rysunku:	ROZWINIĘTY SCHEMAT BUDOWY ODCINKA LINII NAPOWIETRZNEJ OŚWIETLENIA ULICZNEGO ZE STACJI TRAFO CHOLEWIANA GÓRA 7 SUDOŁY			
PROJEKTANCI	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	DATA	Nr rys.: 2
Projektował: inż. Adam Hara	230/TBG/94 specj. sieci i inst. elektryczne		09/2016	Skala: -
Rysował: mgr inż. Mateusz Woźnica			09/2016	
Sprawdził: mgr inż. Marek Watras	PDK/POOE/0240/12 specj. sieci i inst. elektryczne		09/2016	

- Typ stacji	STSR 20/250
- Napięcie znamionowe	15/0,4 kV
- System dodatkowej ochrony od porażeń nN	TN - C
- Wyprowadzenie obwodów z rozdzielnic nN	
przewodem izolowanym AsXS _n oraz kablem YAKY	

WLZ

ist. 5x NH-1/250A

Istniejąca szafa
rozdzielni nN

ist. AL 4x35 obw. II kier. Nart

ist. AsXSn 2x35
obw. II ośw. kier. Nart

1 x ASA 0,5/5
R<10Ω

rura Ø 50
odporna na UV

wyprowadzenie kabla na istniejącą stację trafo

YAKXS 4x35 I=1/14m
obw. II ośw. kier. Nart

YAKXS 4x35 l=1/4m

2x S301/C16A

ZK + ZL

(zlokalizowana przy stacji trafo)

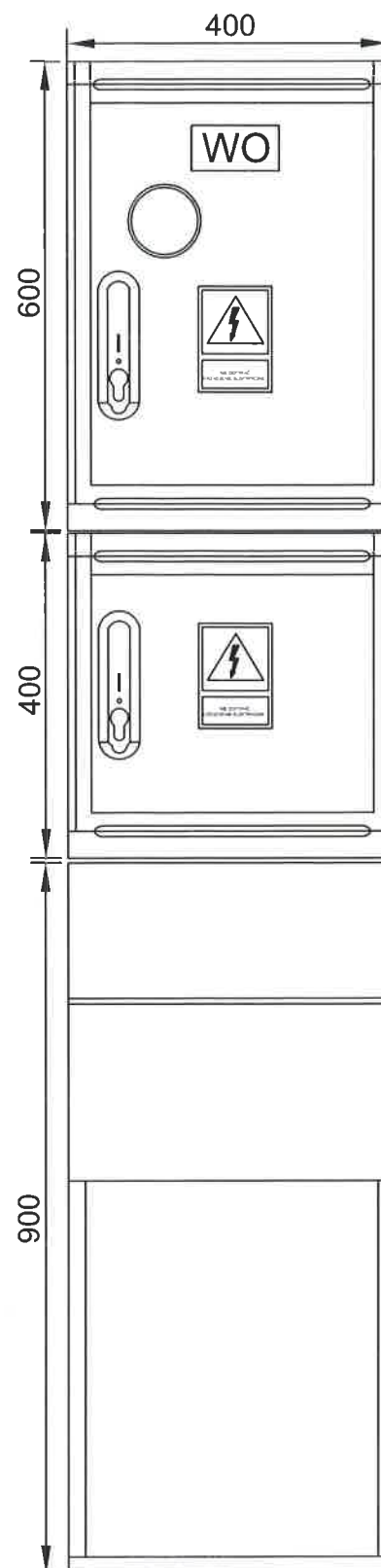
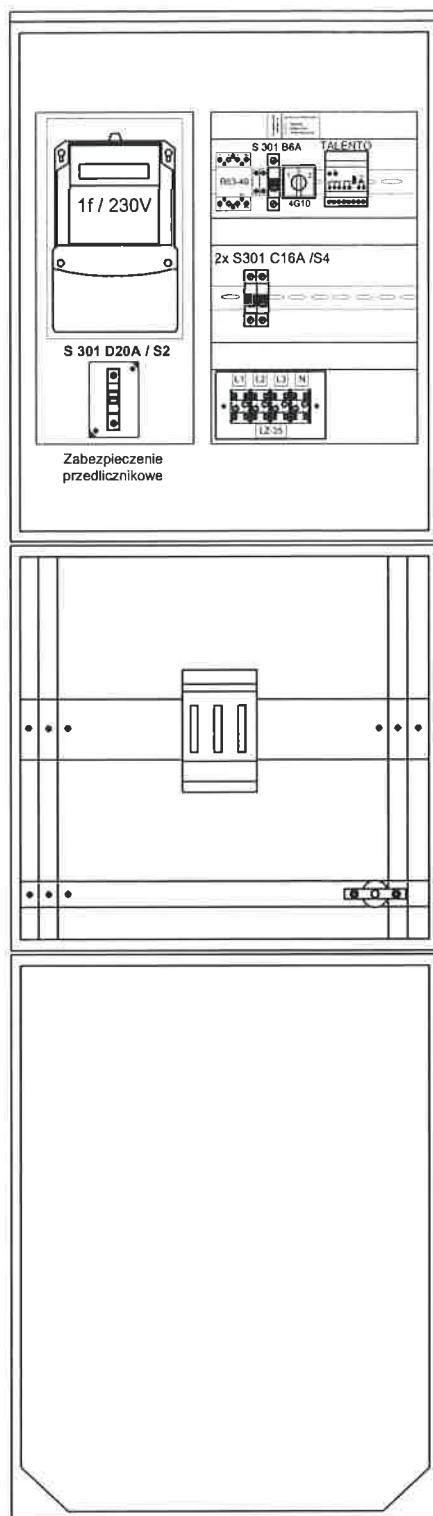
obud. OZ-1/60
wym. 600x400x245

ZK-1
obud. OZ-1/60
wym. 600x400x245

ist. YAKY 4x35 obw. I ośw. kier. Sklep

>>ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELFORTIS"<< ul. Chodkiewicza 7 37-450 Stalowa Wola				
Inwestor: GMINA JEŻOWE JEŻOWE 136A 37 - 430 Jeżowe		OŚWIETLENIE ULICZNE - BUDOWA ODCINKA LINII NAPOWIETRZNEJ OŚWIETLENIA ULICZNEGO ZE STACJI TRAFKO CHOLEWIANA GÓRA 7 SUDOŁY Adres: CHOLEWIANA GÓRA - SUDOŁY gm. Jeżowe dz. nr: 1539		
Nazwa rysunku: SCHEMAT ZASILANIA I UKŁADU POMIAROWEGO DLA OŚWIETLENIA ULICZNEGO ZE STACJI TRAFKO CHOLEWIANA GÓRA 7 SUDOŁY				
PROJEKTANCI		NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA
Projektował: inż. Adam Hara		230/TBG/94 specj. sieci i inst. elektryczne		09/2016
Rysował: mgr inż. Mateusz Woźnica				09/2016
Sprawdził: mgr inż. Marek Watras		PDK/POOE/0240/12		09/2016
Nr rys.: <div>3</div> Skala: <div>-</div>				

SZAFKA OŚWIETLENIA ULICZNEGO
obudowa termoutwardzalna typ OZ-W-1/60 + F-1



ZABUDOWA I ELEWACA
SZAFY OŚWIETLENIOWEJ SO

Stalowa Wola dnia 12.10.2016r.

OŚWIADCZENIE

o kompletności dokumentacji projektowej

W nawiązaniu do art. 20 ust. 4 ustawy „Prawo budowlane”
(zm. Dz. U. z 2004 Nr 93 poz.888) oświadczam, że projekt budowlany
dla zadania inwestycyjnego pt.:

„OŚWIETLENIE ULICZNE – BUDOWA ODCINKA LINII
NAPOWIETRZNEJ OŚWIETLENIA ULICZNEGO
ZE STACJI TRAFO CHOLEWIANA GÓRA 7 SUDOŁY”

został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy
technicznej i jest kompletny, i przydatny ze względu na cel, któremu ma służyć.

Inwestor: **GMINA JEŻOWE**
JEŻOWE 136A
37 - 430 JEŻOWE

Projektant: inż. ADAM HARA
upr. proj. 230/TBG/94
specjalność instalacyjna
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych

Sprawdzający: mgr inż. MAREK WATRAS
upr. proj. PDK/0240/POOE/12
specjalność instalacyjna
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych

inż. ADAM HARA
PROJEKTANT
Upr. Nr 230/TBG/94
37-450 Stalowa Wola, ul. Chodkiewicza 7
tel. kom. 604 055 450
biuro: ul. Okulickiego 125 p. 105
tel. 18 642 60 88

mgr inż. Marek Watras
PROJEKTANT
Upr. bud. PDK/0240/POOE/12
spec. sieć instalacje i urządzenia
elektryczne i elektroenergetyczne