

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**BRANŻA:**

ELEKTRYCZNA

NAZWA OBIEKTU:

OŚWIETLENIE ULICZNE – BUDOWA LINII
NAPOWIETRZNO – KABLOWEJ OŚWIETLENIA
ULICZNEGO ZE STACJI TRAFO JEŻOWE 18 PODGÓRZE
OBIEKT KAT. XXVI

ADRES BUDOWY:

JEŻOWE gm. Jeżowe
dz. nr: 4147/6; 4150/1; 4146/1; 4153/2; 4153/3; 4154

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. 604 695 459
biuro: ul. Okulickiego 125 p. 105
tel. 15 842 50 55

SPRAWDZAJĄCY:

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

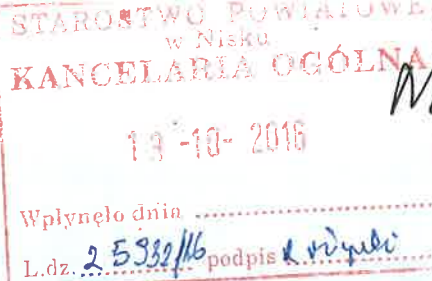
mgr inż. Marek Watras
PROJEKTANT
Upr. bud. PDK/POOE/0240/12
spec. sieci, instalacje i urządzenia
elektryczne / elektroenergetyczne

**ASYSTENT
PROJEKTANTA:**

mgr inż. MATEUSZ WOŹNICA

STALOWA WOLA 09.2016r.

(nr rejestru organu właściwego
do przyjęcia zgłoszenia)



AB. 6243 G. 61. 2016

2016-10-13

(miejscowość i data)

ZGŁOSZENIE BUDOWY / WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

STAROSTA NIŻAŃSKI

(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*

Budowa linii napowietrzno-kablowej 0,4kV nn
oświetlenie uliczne zest. trafa Jezowe / 8 Podgórze
miejsc. Jezowe dr. nr. 4147/6, 4150/1, 4146/1, 4153/2, 4153/3,
4154.

(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 z projektu budowlanego.

Termin rozpoczęcia robót: 15.11.2016r.
(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 230/TBG/94
37-450 Stalowa Wola, ul. Chodkiewicza 7
tel. kom. 604 095 459
biuro: ul. Okulickiego 125 p. 105
tel. 15 842 50 55

(podpis inwestora lub osoby przez niego upoważnionej)

* niepotrzebne skreślić

pełnomocnik.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Strona tytułowa
2. Spis zawartości opracowania
3. Protokół uzgodnień RE Leżajsk Nr 239/9/740/2016
4. Techniczne warunki przyłączenia wydane przez RE Leżajsk
Znak – RE07/RP/7/265/1355/2016 z dn. 09.08.2016r.
5. Protokół uzgodnień narady koordynacyjnej Nr G.6630.131.2016
6. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego GK.6733.18.2016
7. Wypisy z ewidencji gruntów
8. Wrys z mapy ewidencyjnej
9. Opis zagospodarowania terenu
10. Zakres rzeczowy
11. Opis techniczny
12. Rysunki:

Rys. 1. Zagospodarowanie terenu – budowa linii napowietrzno – kablowej oświetlenia ulicznego ze stacji trafo JEŻOWE 18 PODGÓRZE

Rys. 2. Rozwinięty schemat budowy linii napowietrzno – kablowej oświetlenia ulicznego ze stacji trafo JEŻOWE 18 PODGÓRZE.

Rys. 3. Schemat zasilania i układu pomiarowego dla oświetlenia ulicznego ze stacji trafo JEŻOWE 18 PODGÓRZE.

Rys. 4. Zabudowa i elewacja szafy oświetleniowej SO.

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

PROTOKÓŁ Nr 239/9/740/2016

z posiedzenia Komisji Oceny Prac Projektowych

Dotyczący Projektu Budowlanego pt.:

Oświetlenie uliczne – Budowa linii napowietrzno-kablowej oświetlenia ulicznego ze stacji trafo Jeżowe XVIII Podgórze.

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: AsXSn 2x35 – 179 m, YAKXS 4x35 – 53/102 m, oprawy 100W – 3 szt
- układ pomiarowo-sterowniczy

Wniosek Komisji:

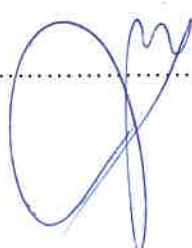
Uzgadnia się przedłożony projekt w zakresie zgodności z warunkami przyłączenia znak: RE07/RP/7/180/1355/2016 z dnia 2016-08-09 pod warunkiem uwzględnienia poniższych uwag.

Uwagi do projektu:

1. Zgodnie z TWP wartość zabezpieczenia przedlicznikowego nie może przekraczać 16 A (zaprojektowano 20 A).

Ważność uzgodnienia określa się do dnia: **2018-10-03**

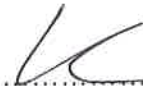
Podpisy Komisji: 1. 2. 3.



2.



3.



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Leżajsk

Z-ca Dyrektora
Jan Irzykowski

Leżajsk, dnia 2016-08-09

Znak: RE07/RP/7/265/1355/2016

Załącznik nr 1 do Umowy Nr RE07/RP/7/265/1355/2016/..... o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

GMINA JEŻOWE
JEŻOWE 136 A
37-430 JEŻOWE

**Warunki przyłączenia nr RE07/RP/7/265/1355/2016 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: oświetlenie uliczne – rozbudowa.


Lokalizacja: JEŻOWE – droga.


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 2016-07-14, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia:
rozdzielnia nn w stacji transf. SR sieci nN zasilanej ze stacji JEŻOWE 18 PODGÓRZE.
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: 8 kW – zasilanie podstawowe
4. 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. Układ pomiarowy ze sterowaniem należy zainstalować w oddzielnej szafce pomiarowo-złączowej ZK+ZL w odległości max. 5m od stacji transf. Szafkę należy zasilć z oddzielnych podstaw bezpiecznikowych w rozdzielni n/nap. stacji transf. kablem YAKY 4 x o przekroju min. 35mm².
5. 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.
6. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
Układ pomiarowy bezpośredni 3-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.
7. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: o wartości max. 16 A w skrzyni pomiarowej.
8. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączanie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TNC.

9. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\text{tg } \phi_0 = 0,4$.
10. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
11. 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.
12. 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.
13. 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
Rejon Energetyczny Leżajsk
Z-ca Dyrektora
Jan Trzykowski
.....

* - *niepotrzebne skreślić*

STAROSTA NIŻAŃSKI

siedziba organu:

Starostwo Powiatowe w Nisku

Wydział Geodezji i Gospodarki Gruntami

ul. Kościuszki 7, 37 – 400 Nisko

Nisko, dnia 13 października 2016 r.

**Protokół Narady Koordynacyjnej
Nr G.6630.131.2016**

§ 1. Dane formalne

1. Opis przedmiotu narady: Oświetlenie uliczne – linia napowietrzno - kablowa NN w miejscowości Jeżowe - Olszyny na działkach nr: 4147/6, 4150/1, 4146/1, 4146/1, 4153/2, 4153/3, 4154
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: 03 października 2016 r.
5. Data wpływu wniosku: 03 października 2016 r.
6. Data narady koordynacyjnej przeprowadzonej w budynku Wydziału Geodezji i Gospodarki Gruntami w Nisku ul. Kościuszki 7, 37 – 400 Nisko: 13 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) Tomasz Wasiuta – Miejski Zakład Komunalny Sp. z o. o. w Nisku,
 - 8) Adam Martyna – Urząd Gminy i Miasta w Ulanowie,
 - 9) Andrzej Kata – Urząd Gminy Jarocin,
 - 10) Wiesław Siuśta – Urząd Gminy Jeżowe,
 - 11) Jan Bajek – Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie,
 - 12) Ireneusz Szewczyk – Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Nisku,
 - 13) Witold Osada – Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM Sp. z o.o. oddział w Tarnowie,
 - 14) Witold Binkowski – Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Nisku,
 - 15) 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/

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

Uzgodniono bez uwag.

Tomasz Wasiuta / podpis w protokole/

Urząd Gminy i Miasta w Ulanowie

Uzgodniono bez uwag.

Adam Martyna /podpis w protokole/

Urząd Gminy Jarocin

Uzgodniono bez uwag.

Andrzej Kata /podpis w protokole/

Urząd Gminy Jeżowe

Uzgodniono bez uwag.

Wiesław Siuśta /podpis w protokole/

Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie

Uzgodniono bez uwag.

Jan Bajek / podpis w protokole/

Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Nisku

Uzgodniono bez uwag.

Ireneusz Szewczyk /podpis w protokole/

Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM Sp. z o.o. oddział w Tarnowie

Uzgodniono bez uwag.

Witold Osada /podpis w protokole/

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Nisku.

Uzgodniono bez uwag.

Witold Binkowski /podpis w protokole/

Inwestor lub przedstawiciel upoważniony

Uzgodniono bez uwag.

Adam Hara /podpis w protokole/

§ 4. Uwagi końcowe

- 1./ Prace w pobliżu urządzeń NN i SN oraz kabli energetycznych NN wykonywać ręcznie po uprzednim uzgodnieniu w RE Leżajsk terminu wyłączenia napięcia i pod nadzorem pracownika RE Leżajsk. Zachować odległości i wymagania PN-76/E – 05125, PN-E-05100-1 i BHP. O terminie rozpoczęcia robót powiadomić RE Leżajsk z 7-mio dniowym wyprzedzeniem.
- 2./ Roboty ziemne sprzętem mechanicznym w pobliżu i pod istniejącą linią energetyczną SN napowietrzną wykonywać zgodnie z zasadami BHP, w przypadku konieczności zgłosić linię do wyłączenia spod napięcia
- 3./ Zachować obowiązującą skrajnie pionową przy przejściu projektowaną linią oświetlenia ulicznego napowietrzną nad drogą.
- 4./ Zachować przepisowe odległości projektowanych słupów energetycznych NN linii napowietrznej od istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

Protokół zakończono i przekazano do akt sprawy.

Z up. STAROSTY
Przewodniczący Rady Koordynacyjnej

**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 ze zm.), 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 04.08.2016r.

Gminy Jeżowe, 37-430 Jeżowe 136A, powiat niżański

**USTALAM LOKALIZACJĘ INWESTYCJI
CELU PUBLICZNEGO**

pod nazwą: „Budowa oświetlenia ulicznego wzdłuż drogi do oczyszczalni ścieków w miejscowości Jeżowe” na działkach nr ewid.4147/6, 4150/1, 4146/1, 4153/2, 4153/3, 4154, 4535/3, położonych w obrębie ewidencyjnym 9-Jeżowe, 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 wzdłuż drogi gminnej oświetlenia ulicznego na słupach betonowych wirowanych o wysokości 10m i 12m, na których podwieszony będzie przewód oświetleniowy napowietrzny AsXSn 2x35:
 - jeden odcinek od istniejącego słupa nr 9 do słupa nr 9/5 o długości około 180m;
 - drugi odcinek od istniejącego słupa nr 21 do słupa nr 21/4 o długości około 180m;
 - c) skrzyżowanie projektowanej linii energetycznej z istniejącym uzbrojeniem technicznym oraz drogą gminną 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;
 - b) dojazd do inwestycji z drogi gminnej na działce nr ewid.4535/3;

- 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 konturach ABCDEFG oraz HIJK, 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 oświetlenia ulicznego wzdłuż drogi gminnej w miejscowości Jeżowe.
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. Planowana inwestycja położona jest poza obszarem specjalnej ochrony ptaków i siedlisk NATURA 2000 oraz nie jest zaliczona do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, które określa Rozporządzenie Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 71 ze zm.) wobec powyższego nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, o której mowa w przepisach 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.).
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. 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 oraz 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.
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. Stosownie do przepisów art. 53, ust. 4 pkt. 6 ustawy z 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym uzyskano uzgodnienie **Starosty Powiatu Niżańskiego**. – zgodnie z art. 53 ust. 5 ww. ustawy dnia 26 sierpnia 2016 roku upłynął 14 dniowy termin od wystąpienia organu o uzgodnienie w odniesieniu do gruntów wykorzystywanych na cele rolne. Organ uzgadniający nie zajął stanowiska w jej przedmiocie, a zatem 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 ze zm.).

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).

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 konturach oznaczonych literami ABCDEFG oraz HIJK, 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.

PROJEKT DECYZJI I ANALIZĘ SPORZĄDZIŁA:
MGR INŻ. ARCH. KRYSZYNA KOŁODZIEJCZYK-DOBRAŃSKA



WÓJT
GMINY JEZOWE
Marek Stępak

Otrzymują:

1. Gmina Jezowe 136a - Wnioskodawca

Do wiadomości;

1. Strony postępowania wg. Rozdzielnika za potwierdzeniem odbioru + tablica ogłoszeń w UG Jezowe, u Sołtysa Sołectwa w miejscowości Jezowe Podgórze w miejscu realizacji inwestycji + biuletyn Informacji Publicznej www.jezowe.biuletyn.net

2.A/a

Decyzja niniejsza jest prawomocna

z dniem 12.10.2016

Podpis

WÓJT
GMINY JEZOWE
Marek Stępak



ANALIZA ZWIĄZANA Z POSTĘPOWANIEM O USTALENIE LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO POD NAZWĄ: „BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO WZDŁUŻ DROGI DO OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI JEŻOWE”, NA DZIAŁKACH NR EWID.4147/6, 4150/1, 4146/1, 4153/2, 4153/3, 4154, 4535/3, POŁOŻONYCH W OBRĘBIE EWIDENCYJNYM 9-JEŻOWE, 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.

- 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 uzdrowiskowej (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.4535/3 stanowi grunt rolny w rozumieniu przepisów art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 3 lutego 1995r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U z 2015r. poz. 909 ze zm.), w związku z czym stosownie do przepisów art. 53 ust. 4 pkt. 6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym projekt decyzji wymaga uzgodnienia ze **Starostą Powiatu Niżańskiego** w odniesieniu do ochrony gruntów rolnych;
 - g) nie leży na terenie parku narodowego i jego otuliny (pkt 7);
 - h) nie leży na obszarze objętym ochroną na podstawie przepisów o ochronie przyrody (pkt 8);

- i) niektóre wnioskowane działki stanowią pas drogowy drogi gminnej, niektóre położone są na obszarze bezpośrednio przyległym do pasa drogowego drogi gminnej, 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);
 - j) 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);
 - k) przedsięwzięcie nie jest położone na terenie narażonym na niebezpieczeństwo powodzi (pkt. 11);
 - l) 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:
- 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016r. poz. 290 ze zm.);
 - 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 południowo- wschodniej części wsi, obejmuje działki stanowiące drogę gminną i działkę stanowiącą użytki rolne;
- b) w ramach zamierzonej inwestycji planowana jest budowa wzdłuż drogi gminnej oświetlenia ulicznego na słupach betonowych wirowanych o wysokości 10m i 12m, na których podwieszony będzie przewód oświetleniowy napowietrzny AsXS_n 2x35:
 - jeden odcinek od istniejącego słupa nr 9 do słupa nr 9/5 o długości około 180m;
 - drugi odcinek od istniejącego słupa nr 21 do słupa nr 21/4 o długości około 180m;

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

- a) inwestycja nie wymaga zaopatrzenia w inne sieci infrastruktury technicznej;
- b) przyłączenie do sieci elektroenergetycznej zgodnie z warunkami przyłączenia wydanymi przez PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów;
- c) dojazd do inwestycji z drogi gminnej na działce nr ewid. 4535/3;
- d) 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;

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) wnioskowane działki są własnością Gminy Jeżowe - Mienie Komunalne, oraz w zarządzaniu Urzędu 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.


WÓJT
GMINY JEŻÓWE
Marek Stępak

WYKAZ DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH

wg stanu na dzień: 2016-06-30

lp.	Nr obrębu	Obręb	Nr działki	Ark.	Pole powierzchni działki ewid. w ha	Nr jednostki rej.
1	9	JEŻOWE	4153/2	28	0.0424	G.13
2	9	JEŻOWE	4153/3	28	0.0744	G.13
3	9	JEŻOWE	4154	28	0.1833	G.30
4	9	JEŻOWE	3731	23	6.8178	G.3182
5	9	JEŻOWE	4535/3	27	3.4002	G.2
6	9	JEŻOWE	5089	28,33	0.4105	G.30
7	9	JEŻOWE	5385	27.32	0.7697	G.1323
8	9	JEŻOWE	5169/4	32,33	0.4120	G.2
9	9	JEŻOWE	5168/2	32,33	0.2205	G.2
10	9	JEŻOWE	5165/2	32,33	0.2570	G.2
11	9	JEŻOWE	5377	32	0.8196	G.30

Sporządził : Paweł Siorek

Z up. STAROSTY
Siorek Paweł
Paweł Siorek
Podinspektor w Wydziale
Geodezji i Gospodarki Gruntami

STAROSTA NIŻAŃSKI
87-400 Niska
Numer kancelaryjny: G.6621.3.295.2016

Województwo : **PODKARPACKIE**
Powiat : **POWIAT NIŻAŃSKI**
Jednostka ewidencyjna : **181203_2**
JEŻOWE

Wykaz podmiotów ewidencyjnych

z dnia: 2016-06-30

Jednostka rejestrowa : G.13	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	GMINA JEŻOWE - MIENIE KOMUNALNE JEŻOWE;
Jednostka rejestrowa : G.30	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	URZĄD GMINY W JEŻOWEM JEŻOWE;
Jednostka rejestrowa : G.3182	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	SKARB PAŃSTWA
2	MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO ALEJA ŁUKASZA CIEPIŃSKIEGO 4; 35-010 RZESZÓW;
Jednostka rejestrowa : G.2	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	GMINA JEŻOWE - MIENIE KOMUNALNE JEŻOWE;
Jednostka rejestrowa : G.1323	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	KAROL MŚCISZ JEŻOWE 282;

Z up. STAROSTY
Paweł Siorek
Paweł Siorek
Podinspektor w Wydziale
Geodezji i Gospodarki Gruntami

Sporządził : Paweł Siorek

Wykaz podmiotów ewidencyjnych

z dnia: 2016-07-18

Jednostka rejestrowa : G.2	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	GMINA JEŻOWE - MIENIE KOMUNALNE JEŻOWE;
Jednostka rejestrowa : G.30	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	URZĄD GMINY W JEŻOWEM JEŻOWE;

Sporządził : Paweł Siorek

Z up. STAROSTA
Siorek Paweł
Paweł Siorek
Podinspektor w Wydziale
Geodezji i Gospodarki

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	9	JEŻOWE	8820	39	0.2538	G.2859

Sporządził : inż. Grażyna Mączka

Z up. STAROSTY

Grażyna Mączka
inżynier Specjalista w Wydziale
Gospodarki Gruntami

Wykaz podmiotów ewidencyjnych

z dnia: 2016-08-26

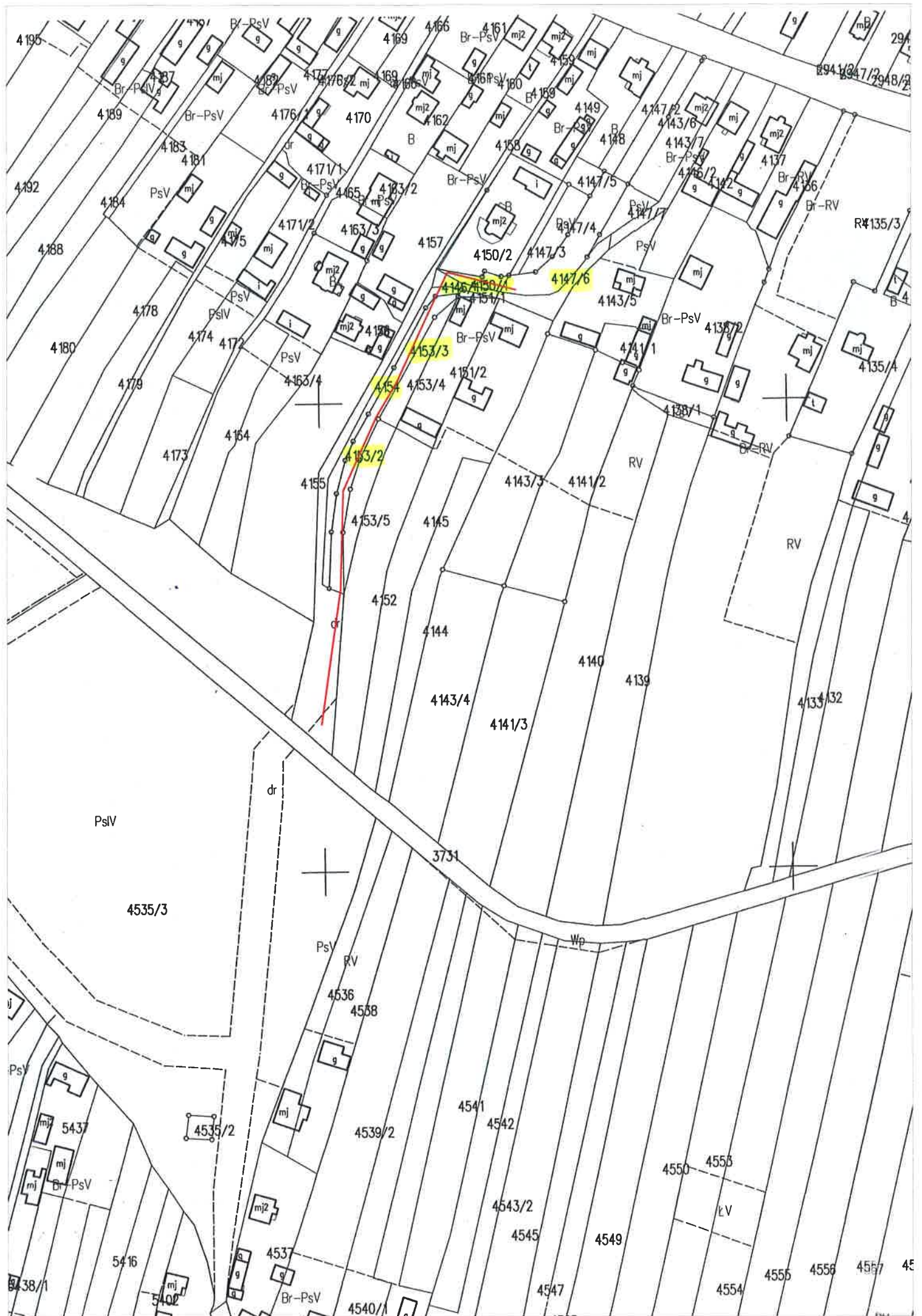
Jednostka rejestrowa : G.2859	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	EMILIA BLEUSE Rodzice:ANTONI, ANIELA 18 RUE EDUARD MANET 92390 VILLENEVE LA GARENNE; Korespondencja: Jeżowe 481 Jeżowe

Z up. STAROSTY

Grażyna Mączka
Główny Specjalista w Wydziale
Geodezji i Gospodarki Gruntami

Sporządził : inż. Grażyna Mączka





zaprojektowano linię napowietrzno - kablową oświetlenia ulicznego od istniejącego słupa nr 9 do projektowanego słupa nr 9/5 przewodem AsXSn 2x35 l=179m i kablem YAKXS 4x35 l=50/80m. Na projektowanych stanowiskach słupów podwieszone zostaną 3 oprawy oświetleniowe.

4. Powierzchnia części zagospodarowania terenu.

Teren projektowanej inwestycji stanowi pas o łącznej powierzchni ok. 114,5m².

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 działek nr **4147/6; 4150/1; 4146/1; 4153/2; 4153/3; 4154**, na których planowana jest inwestycja.

ZAKRES RZECZOWY

Budowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego.

1. Słup	E-10,5/2,5	kpl. 1
2. Słup	E-10,5/4,3	kpl. 2
3. Słup	E-10,5/6	kpl. 1
4. Słup	E-12/4,3	szt. 1
5. Przewód	AsXSn 2x35	mb. 179
6. Oprawa oświetleniowa	OUSc-100W prod. ELGO	kpl. 3
7. Odgromnik	ASA 0,5/5	kpl. 2
8. Szafa oświetleniowa z pomiarem	SO	kpl. 1
9. Kabel	YAKXS 4x35	mb. 22

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 linii napowietrzno - kablowej oświetlenia ulicznego ze stacji trafo JEŻOWE 18 PODGÓRZE w miejscowości Jeżowe wg. t.w.p. RE Leżajsk.

2. BUDOWA LINII NAPOWIETRZNO - KABLOWEJ OŚWIETLENIA ULICZNEGO.

Według t.w.p. wydanych przez RE Leżajsk należy wybudować linię oświetlenia ulicznego. W tym celu od istniejącego słupa nr 9 linii napowietrznej nN zasilanej ze stacji trafo JEŻOWE 18 PODGÓRZE wybudować linię napowietrzno - kablową oświetlenia ulicznego do projektowanego słupa nr 9/5 wzdłuż drogi gminnej ustawiając projektowane słupy w miejscach jak na planie rys. 1.

Następnie na odcinku od słupa nr 9 do słupa nr 9/2 podwiesić przewód AsXSn 2x35 l=79m, który powiązać na słupie nr 9 z oświetleniem istniejącym AL ze stacji trafo, oraz na odcinku od słupa nr 9/3 do 9/5 podwiesić przewód AsXSn 2x35 l=100m.

Ze względu na kolizję projektowanej linii z istniejącą linią napowietrzną 15kV, odcinek linii pomiędzy słupem nr 9/2 a słupem 9/3 projektuje się kablem YAKXS 4x35 l=50/80m. Kabel ułożyć w gruncie na głębokości 0,7m na podsypce z piasku, po przysypaniu kabla warstwą ziemi 40cm, oznaczyć trasę kabla niebieską folią ostrzegawczą. Na słupach nr 9/2 i 9/3 kable

chronić do wysokości 2,5m od terenu rurą osłonową BE 50 i powiązać z podwieszonymi przewodami AsXSn 2x35.

Na projektowanych stanowiskach jak na planie rys. 1 i schemacie rys. 2 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 słupach wirowanych E. Oprawy zabezpieczyć bezpiecznikiem SV 19.25 z wkładką bezpiecznikową 6A.

Wysięgniki opraw oświetleniowych trwale oznakować paskiem koloru żółtego.

Projektowane oświetlenie pozostaje na majątku i eksploatacji gminy Jeżowe.

3. POMIAR ENERGII.

Pomiar energii odbywać się będzie w projektowanej szafie oświetleniowej SO. Zgodnie z 6 pkt. t.w.p. układ pomiarowy bezpośredni 3-fazowy ze sterowaniem dla oświetlenia ulicznego należy zabudować w oddzielnej szafce ZK + ZL. Projektowaną szafę należy zlokalizować w miejscu jak na planie rys. 5 przy istniejącej stacji trafo. Ze względu na brak wolnego pola odpływowego w szafie po stronie nN należy po stronie oświetlenia ulicznego na istniejącej płycie zamontować rozłącznik RBK-00/160A, który zasilić z istniejących szyn w szafie rozdzielni nN. Następnie z rozłącznika wyprowadzić obwód oświetleniowy kablem YAKXS 4x35mm², który wyprowadzić z szafy w rurze osłonowej BE 50 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. Kościół;
- obw. II ośw. kier. Pikuły.

Istniejące przewody oświetleniowe należy wypiąć i wyprowadzić z szafy rozdzielni nN. Następnie z listwy zaciskowej LZ w projektowanej szafie SO wyprowadzić obwód oświetleniowy YAKXS 4x35 l=1/14m, który wyprowadzić na istniejącą stację trafo i powiązać z istniejącymi przewodami oświetleniowymi (każdy obwód na oddzielnej fazę). 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 9/5 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 II obwodzie oświetleniowym kier. Pikuły zamontowanych jest 10 opraw oświetleniowych o mocy 100W, projektuje się dobudowę 3 opraw o mocy 100W:

$$(ist. 10 \times 100W) + (proj. 3 \times 100W) = 1300 W$$

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]

$$\text{moc obliczeniowa wynosi: } P_{obl} = 1 \times 1,5 \times 1,3 = 1,95 \text{ kW}$$

$$I_{sz} = \frac{P_z}{U \cdot \cos \phi} = \frac{1950W}{230 \cdot 0,9} = 9,5A$$

Wartość zabezpieczenia dla obwodu II ośw. kier. Pikuły dobiera się **S 301/C10A**.

Zabezpieczenia obw. I ośw. kier. Kościół również dobiera się **S 301/C10A**.

Dobór zabezpieczenia przedlicznikowego:

Ze stacji trafo JEŻOWE 18 PODGÓRZE zasilanych będzie w sumie 22 oprawy oświetleniowe, istniejących 19szt. o mocy 100W oraz proj. 3szt. o mocy 100W:

$$(ist. 19 \times 100W) + (proj. 3 \times 100W) = 2200 \text{ W}$$

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]

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

$$I_{sz} = \frac{P_z}{U \cdot \cos \phi} = \frac{3300W}{230 \cdot 0,9} = 16A$$

Wartość zabezpieczenia przedlicznikowego w szafie SO dobiera się **S 303/C16A**, zgodnie z protokołem uzgodnień RE Leżajsk.

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.

ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW

Budowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego.

1. Słup	E-10,5/2,5	szt. 1
2. Słup	E-10,5/4,3	szt. 2
3. Słup	E-10,5/6	szt. 1
4. Słup	E-12/4,3	szt. 1
5. Belka ustojowa	U-85	szt. 5
6. Obejma do belki	Ou-1	kpl. 5
7. Śruba hakowa	M 20x200	szt. 1
8. Śruba hakowa	M 20x250	szt. 5
9. Uchwyt odciągowy	SO.117.225S	szt. 6
10. Uchwyt przelotowy	SO270	szt. 1
11. Hak	SOT 29	szt. 1
12. Zestaw taśmowy + klamry	COT36 + COT37	kpl. 1
13. Zacisk odgałęźny	SL 11.11	szt. 3
14. Zacisk odgałęźny	Z 16-95	szt. 2
15. Pręt	Ø 16x8m	szt. 6
16. Płaskownik	FeZn 25x4	mb. 52
17. Odgromnik	ASA 0,5/5	szt. 2
18. Oprawa oświetleniowa	OUSc-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 2x35	mb. 195
22. Kabel	YAKXS 4x35	mb. 80
23. Rura osłonowa	DVR 75	mb. 4
24. Rura osłonowa	BE 50	mb. 6

Szafa oświetleniowa SO.

1. Szafa oświetleniowa	SO wg. rys. 3 i 4	kpl. 1
2. Kabel	YAKXS 4x35mm ²	mb. 22
3. Folia kablowa niebieska		mb. 4
4. Rura osłonowa	BE 50	mb. 5
5. Zacisk odgałęźny	SL 11.11	szt. 3

UWAGA: Wysięgniki opraw oświetleniowych oraz przewody oznakować paskami koloru żółtego zgodnie z t.w.p., szafę oświetleniową oznaczyć tabliczką „WO”.

ZESTAWIENIE MONTAŻOWE MATERIAŁÓW DO WYKONANIA OŚW. ULICZNEGO PRZEWODEM IZOLOWANYM

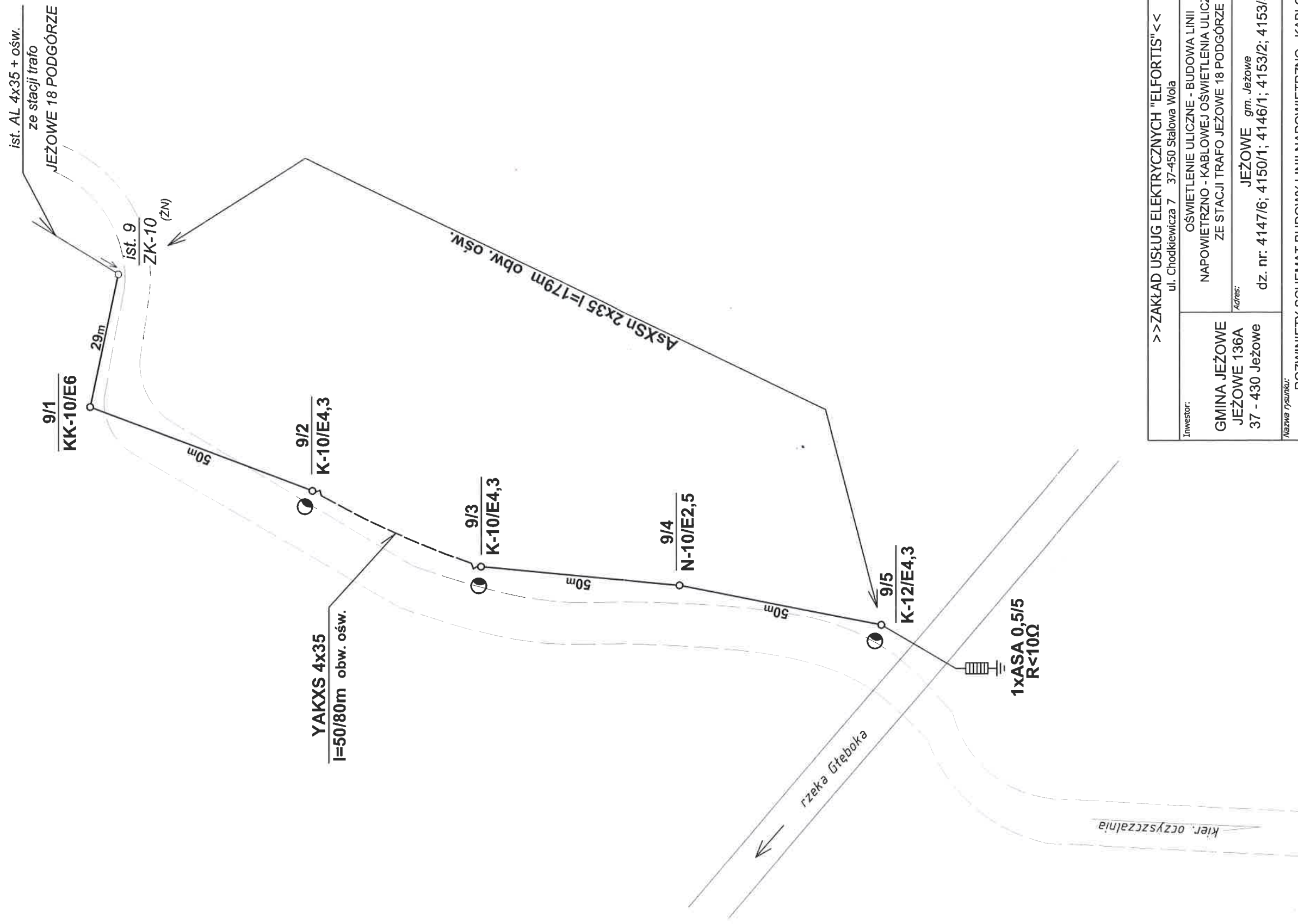
AsXSn 2x35 obw. ośw.

MIEJSCOWOŚĆ - JEŻOWE (stacja trafo JEŻOWE 18 PODGÓRZE)

BUDOWA LINII NAPOWIETRZNEJ OŚWIETLENIA ULICZNEGO

NR SŁUPA	RODZAJ SŁUPA	SŁUPY					BELKI					KONSTRUKCJE							Przewody rodzaj przekrój	Długość przewła	Obiekt krzyżujący	ŚRUBY HAK.				UCHWYTY				HAKI		ZACISKI					UZIOMY				OŚWIETLENIE								Zacisk ZUP-5	Przewód ALYd 16mm²																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		E – 10,5/2,5	E – 10,5/4,3	E – 10,5/6	E – 10,5/12	E – 12/4,3	B – 60	B – 80	B – 90	U – 85	Obejma Ou–1	Konstrukcja. Km-1	Obejma O–3	Poprzecznik. PP-1/E	Obejma O–2	konstrukcja. KZ-2	Konstrukcja. KGn-2/E	Izolator szpulowy S-80/2				Śruba M 16x400	Śruba M 20x300	Śruba M 20x400	M 20 x 200	M 20 x 250	M 16 x 340	M 16 x 200	SO.117.225S	SO270			SOT 29	COT36 + COT37	SL 21	SL 11.11	SL 16.2	Z-16-95	Złączka pętlicowa.	Pręt Ø16x8m	Plaskownik Fe Zn 25 x 4	Odgromnik ASA 0,5/5	Płyta	Oprawa OUSc – 100	Wysi. WO – 1(E) + obejm	Śruba 265x220 Ø16	Śruba do wysięgnika	Żarówka Sod.100 W			Przew. LgY2,5	Bezp. SV 19.2511 [6A]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
9	ZK-10	ist.																				1				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

AsXSn 2x35 l = 179m



○ - projektowana oprawa oświetlenia ulicznego
OUSc-100W ELGO

UKŁAD TN-C

>> ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELFORTIS" << ul. Chodkiewicza 7 37-450 Stalowa Wola			
Investor: GMINA JEŻOWE JEŻOWE 136A 37 - 430 Jeżowe	OŚWIETLENIE ULICZNE - BUDOWA LINII NAPOWIETRZNO - KABLOWEJ OŚWIETLENIA ULICZNEGO ZE STACJI TRAFO JEŻOWE 18 PODGÓRZE		
Nazwa rysunku: ROZWIINIĘTY SCHEMAT BUDOWY LINII NAPOWIETRZNO - KABLOWEJ OŚWIETLENIA ULICZNEGO ZE STACJI TRAFO JEŻOWE 18 PODGÓRZE		Adres: JEŻOWE gm. Jeżowe dz. nr: 4147/6; 4150/1; 4146/1; 4153/2; 4153/3; 4154	
PROJEKTANCI	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA
Projektował: inż. Adam Hara	230/TBG/94 specj. sign i inst. elektryczne		09/2016
Rysował: mgr inż. Mateusz Woźnica			09/2016
Sprawdził: mgr inż. Marek Watras	PDK/POOE/0240/12 specj. sieci i inst. elektryczne		09/2016
			Nr rys.: 2
			Skala:

STACJA TRANSFORMATOROWA JEŻOWE 18 PODGÓRZE [1567]

- Typ stacji
- Napięcie znamionowe
- System dodatkowej ochrony od porażeń nN
- Wyprowadzenie obwodów z rozdzielnic nN przewodami izolowanymi

STSa
15/0,4 kV
TN - C

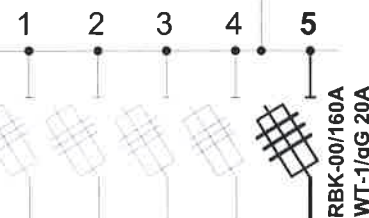
istniejąca linia napowietrzna 15kV

Sn=100kVA

WLZ

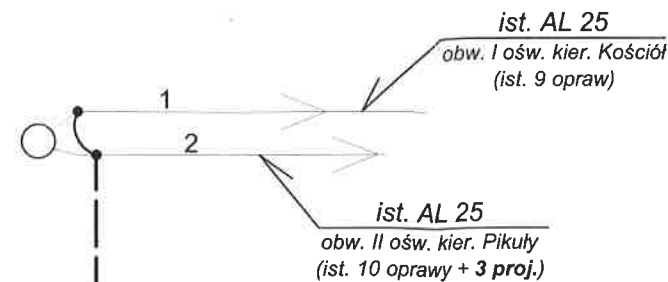
Rozł. główny
RBK-2/400A

ist. 4x PB-1/250A



Istniejące
obwody
odbiorcze

Istniejąca szafa
rozdzielni nN



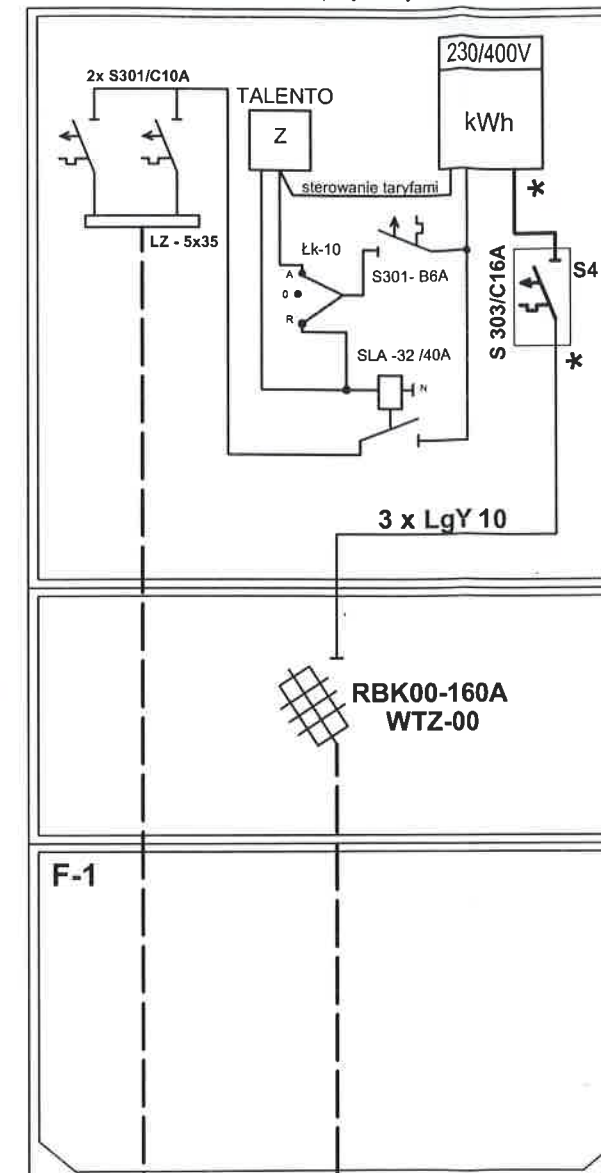
rura Ø 50
odporna na UV

wyprowadzenie kabla na istniejącą stację trafo

YAKXS 4x35 I=1/14m
zasilanie obwodów oświetleniowych

YAKXS 4x35 I=2/8m

proj. SZAFY OŚWIETLENIA ULICZNEGO
ZK + ZL
(zlokalizowana przy stacji trafo)



obud. OZ-1/60
wym. 600x400x245

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

>>ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELFORTIS"<<
ul. Chodkiewicza 7 37-450 Stalowa Wola

Investor: GMINA JEŻOWE
JEŻOWE 136A
37 - 430 Jeżowe

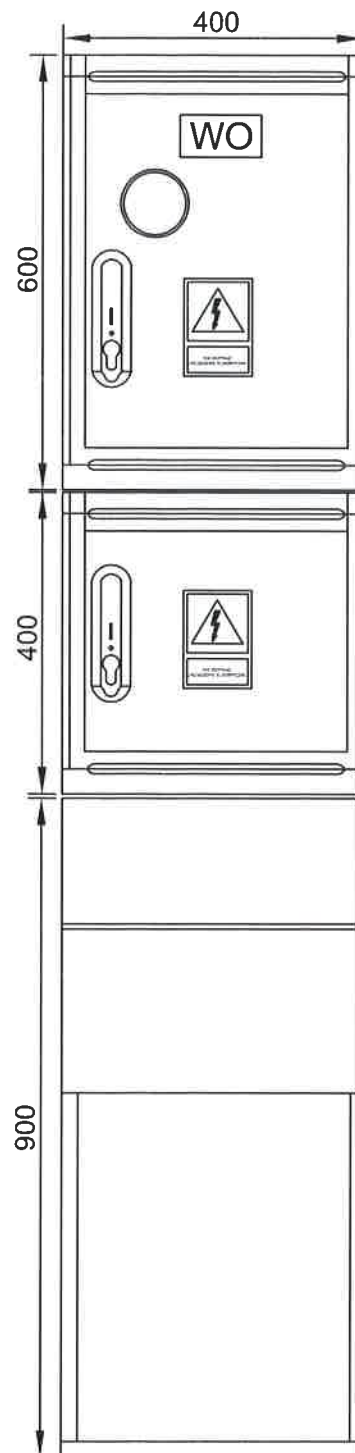
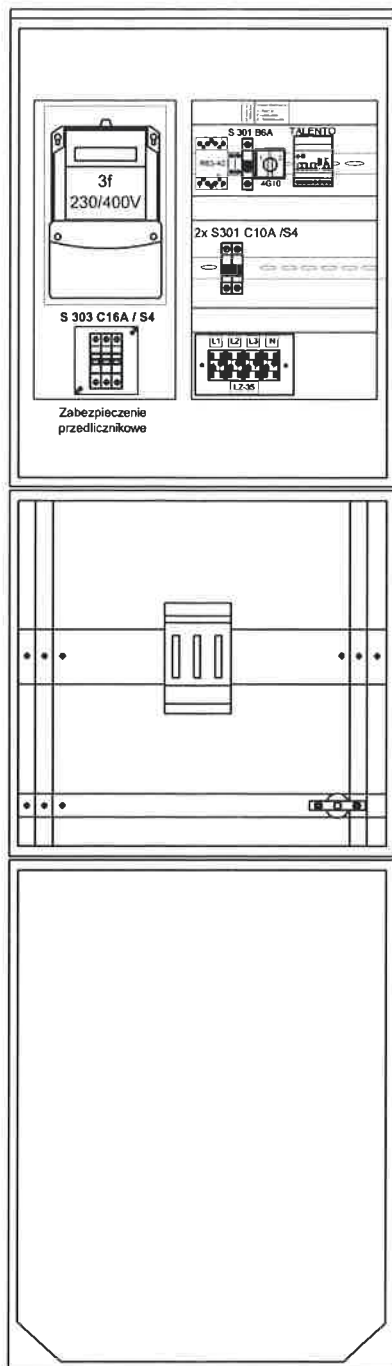
OŚWIETLENIE ULICZNE - BUDOWA LINII
NAPOWIETRZNO - KABLOWEJ OŚWIETLENIA ULICZNEGO
ZE STACJI TRAFO JEŻOWE 18 PODGÓRZE

Adres: JEŻOWE gm. Jeżowe
dz. nr: 8830

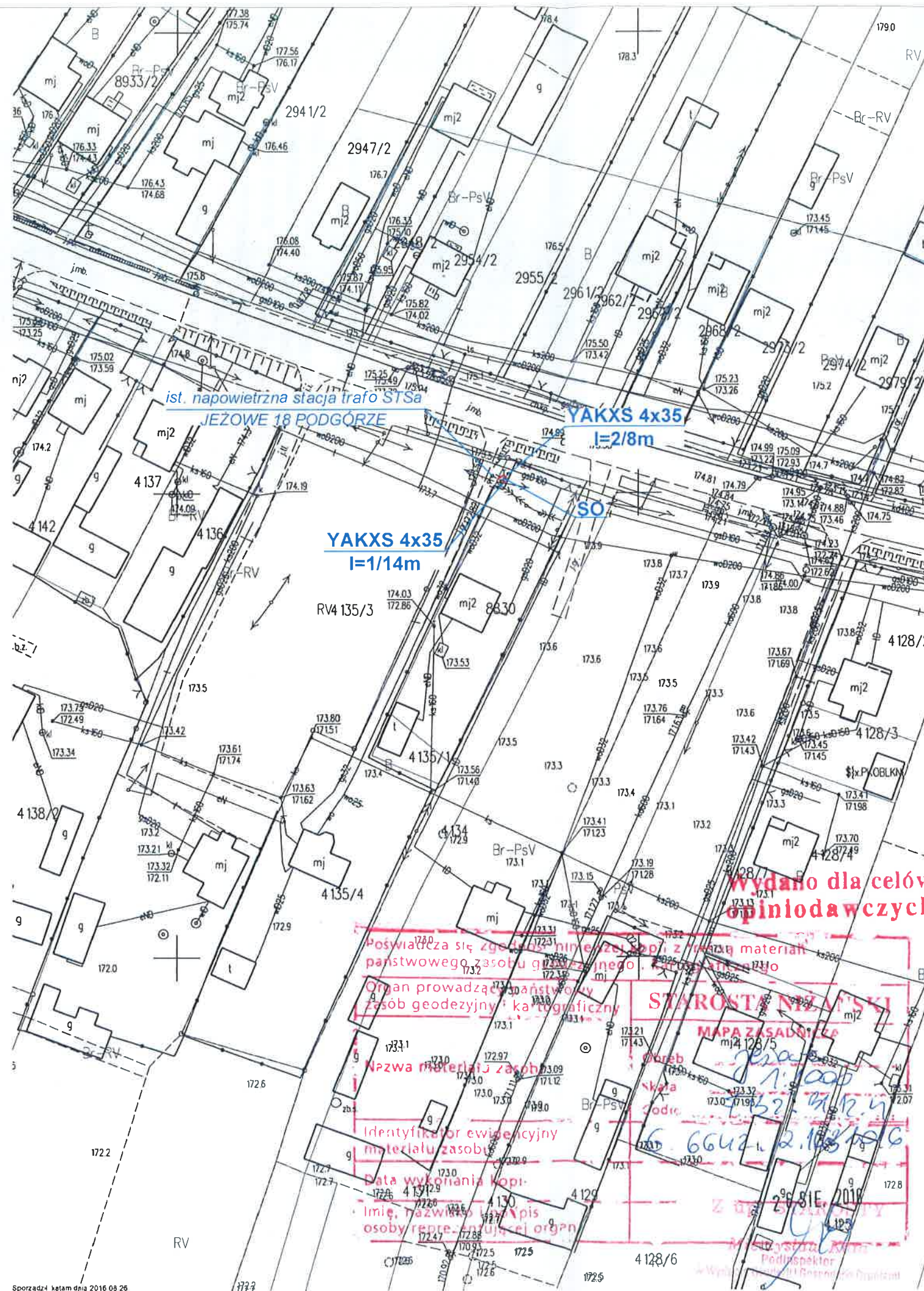
Nazwa rysunku: SCHEMAT ZASILANIA I UKŁADU POMIAROWEGO
DLA OŚWIETLENIA ULICZNEGO
ZE STACJI TRAFO JEŻOWE 18 PODGÓRZE

PROJEKTANCI	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA	Nr rys.: 3
Projektował: inż. Adam Hara	230/TBG/94 specj. sieci i inst. elektryczne		09/2016	Skala: -
Rysował: mgr inż. Mateusz Woźnica			09/2016	
Sprawił: mgr inż. Marek Watras	PDK/POOE/0240/12 specj. sieci i inst. elektryczne		09/2016	

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



ZABUDOWA I ELEWACA
SZAFY OŚWIETLENIOWEJ SO



>>ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELFORTIS"<< ul. Chodkiewicza 7 37-450 Stalowa Wola					
Inwestor: GMINA JEŻOWE JEŻOWE 136A 37 - 430 Jeżowe		OŚWIETLENIE ULICZNE - BUDOWA LINII NAPIOWIETRZNEJ OŚWIETLENIA ULICZNEGO ZE STACJI TRAFJA JEŻOWE 18 PODGÓRZE			
Adres:		JEŻOWE gm. Jeżowe dz. nr: 8830			
Nazwa rysunku: ZAGOSPODAROWANIE TERENU - LOKALIZACJA SZAFY OŚWIETLENIOWEJ SO					
PROJEKTANCI		NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA	Nr rys.: 5
Projektował: inż. Adam Hara		230/TBG/94 <i>specj. sieci i inst. elektryczne</i>		09/2016	
Rysował: mgr inż. Mateusz Woźnica				09/2016	
Sprawdził: mgr inż. Marek Watras		PDK/POOE/0240/12 <i>specj. sieci i inst. elektryczne</i>		09/2016	

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 LINII NAPOWIETRZNEJ
OŚWIETLENIA ULICZNEGO ZE STACJI TRAFO
JEŻOWE 18 PODGÓRZE”

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

inż. ADAM HARA
PROJEKTANT
Upr. Nr 230/TBG/94
37-450 Stalowa Wola, ul. Chałkiewicza 7
biuro: tel. kom. 604 095 459
ul. Okulickiego 126 p. 106
tel. 18 842 60 68

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

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