

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:

OŚWIETLЕНИЕ ULICZNE – BUDOWA LINII NAPOWIETRZNEJ
OŚWIETLЕНИЯ ULICZNEGO
ZE STACJI TRAFO KRZYWDY 4

OBIEKT KAT. XXVI

ADRES BUDOWY:

JEŻOWE - ZABORCZYNY gm. Jeżowe
dz. nr: 4744; 4773; 4774

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

SPRAWDZAJĄCY:

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

ASYSTENT**PROJEKTANTA:**

mgr inż. MATEUSZ WOŹNICA

STALOWA WOLA 09.2016r.

STAROSTWO POWIATOWE
w NISKU

Załącznik do

.....

z dnia 14.10.2016

znak AB. 6743. 6. 55. 2016

inż. ADAM HARA
PROJEKTANT

Upr. Nr 230/TBG/94
37-450 Stalowa Wola, ul. Chodkiewicza 7
tel. kom. 604 095 459
klaro: ul. Okulickiego 125 p. 105
tel. 15 842 50 55

mgr inż. Marek Watras
PROJEKTANT

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



(nr rejestru organu właściwego
do przyjęcia zgłoszenia)

STAROSTWO POWIATOWE
w Nisku
KANCELARIA OGÓLNA

14-10-2016

Wpłynęło dnia

2584/16

podpis

R. Wygoda

ZGŁOSZENIE

AB. 643.6.55.2016

Nisko 14.10.2016r.

(miejscowość i data)

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 napowietrznej 0,4 kV pN oświetlenia
ulicznego ze stacji trafo Krywidy 4 w msc.
Jezowe-Zoborczyń dr. nr. 4744, 4773, 4774.

(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: 15.11.2016r.
(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, wodociagowych, 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. Głodkiewicza 7
tel. kom. 604 805 459
biuro: ul. Okulickiego 125 p. 105
tel. 18 842 80 85

(podpis inwestora lub osoby przez niego upoważnionej)

* niepotrzebne skreślić

peknomocnik

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Strona tytułowa
2. Spis zawartości opracowania
3. Protokół uzgodnień RE Leżajsk Nr 234/9/735/2016
- 4.Techniczne warunki przyłączenia wydane przez RE Leżajsk
Znak – RE07/RP/7/180/1341/2016 z dn. 04.08.2016r.
5. Protokół uzgodnień narady koordynacyjnej Nr G.6630.144.2016
6. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego GK.6733.12.2016
7. Decyzja Zarządu Dróg powiatowych w Nisku ZDP.AP.4500.85.2016
8. Wypisy z ewidencji gruntów
9. Wyrys z mapy ewidencyjnej
10. Opis zagospodarowania terenu
11. Zakres rzeczowy
12. Opis techniczny
13. Rysunki:

Rys. 1. Zagospodarowanie terenu – budowa odcinka linii napowietrznej oświetlenia ulicznego ze stacji trafo KRZYWDY 4.

Rys. 2. Rozwinięty schemat budowy odcinka linii napowietrznej oświetlenia ulicznego ze stacji trafo KRZYWDY 4.

Rys. 3. Schemat zasilania i układu pomiarowego dla oświetlenia ulicznego ze stacji trafo KRZYWDY 4.

Rys. 4. Zabudowa i elewacja szafy oświetleniowej SO.

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

PROTOKÓŁ Nr 234/9/735/2016

z posiedzenia Komisji Oceny Prac Projektowych

Dotyczący Projektu Budowlanego pt.:

Oświetlenie uliczne – Budowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego ze stacji trafo Krzywdy IV.

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 – 293 m, oprawa 100 W – 3 szt
- układ pomiarowo-sterowniczy

Wniosek Komisji:

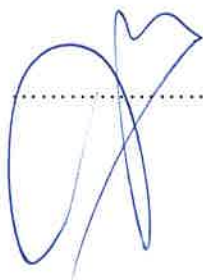
Uzgadnia się przedłożony projekt w zakresie zgodności z warunkami przyłączenia znak: RE07/RP/7/180/1341/2016 z dnia 2016-08-04 pod warunkiem uwzględnienia poniższych uwag.

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.



Rejon Energetyczny Leżajsk
Oddział Rzeszów

Z-ca Dyrektora
Jan Irzykowski

STANISŁAW PODWIAŁOWE
w Nisku

Leżajsk, dnia 2016-08-04

Znak: RE07/RP/7/180/1341/2016

Załącznik nr 1 do Umowy Nr RE07/RP/7/180/1341/2016/..... o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

GMINA JEŻOWE
JEŻOWE 166 A
37-430 JEŻOWE**Warunki przyłączenia nr RE07/RP/7/180/1341/2016 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV****Nazwa obiektu przyłączanego do sieci:** oświetlenie uliczne – rozbudowa.**Lokalizacja:** KRZYWDY – 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 2016-07-11, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia:
rozdzielnia nn w stacji transf. SR sieci nN zasilanej ze stacji KRZYWDY 4 .
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: 3 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 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.
7. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
o wartości max. 16 A w skrzyni pomiarowej.

- 5
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 $\tan \phi_0 = 0,4$.
 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
Złca Dyrektora.....
Jan Irzykowski

* - niepotrzebne skreślić

STAROSTA NIŻAŃSKI

siedziba organu:

Starostwo Powiatowe w Nisku

Wydział Geodezji i Gospodarki Gruntami

ul. Kościuszki 7, 37 – 400 Nisko

Nisko, dnia 27 października 2016 r.

**Protokół Narady Koordynacyjnej
Nr G.6630.144.2016**

§ 1. Dane formalne

1. Opis przedmiotu narady: Oświetlenie uliczne – linia napowietrzna - NN w miejscowości Jeżowe - Zaborzyny na działkach nr: 4744, 4773, 4774
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: 17 października 2016 r.
5. Data wpływu wniosku: 17 października 2016 r.
6. Data narady koordynacyjnej przeprowadzonej w budynku Wydziału Geodezji i Gospodarki Gruntami w Nisku ul. Kościuszki 7, 37 – 400 Nisko: 27 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) Lucjan Tabasz – Urząd Gminy i Miasta w Rudnik nad Sanem,
 - 9) Bogusław Dziwiało – Urząd Gminy Harasiuki,
 - 10) Andrzej Kata – Urząd Gminy Jarocin,
 - 11) Wiesław Siuśta – Urząd Gminy Jeżowe,
 - 12) Zbigniew Wydra – Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie,
 - 13) Zygmunt Batóg – Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad oddział w Rzeszowie-rejon Nisko,
 - 14) Lucyna Podpora – Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie-oddział Tarnobrzeg-Inspektorat w Nisku,
 - 15) Witold Osada – Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM Sp. z o.o. oddział w Tarnowie,
 - 16) Witold Binkowski – Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Nisku,
 - 17) Adam Hara – Inwestor lub przedstawiciel upoważniony,

- 7
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

Realizować zgodnie z decyzją wydaną przez Zarząd Dróg Powiatowych w Nisku.

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 Rudniku nad Sanem

Uzgodniono bez uwag.

Lucja Tabasz /podpis w protokole/

Urząd Gminy Harasiuki

Uzgodniono bez uwag.

Bogusław Dziewa /podpis w protokole/

Urząd Gminy Jarocin

Uzgodniono bez uwag.

Andrzej Kata /podpis w protokole/

Urząd Gminy Jeżowe

Uzgodniono bez uwag.

Wiesław Siušta /podpis w protokole/

Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie

Uzgodniono bez uwag.

Zbigniew Wydra / podpis w protokole/

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad oddział w Rzeszowie-rejon Nisku

Uzgodniono bez uwag.

Zygmunt Batóg /podpis w protokole/

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

Uzgodniono bez uwag.

Lucyna podpora /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 energetycznych linii napowietrznej NN wykonywać ręcznie po uprzednim uzgodnieniu w RE Leżajsk terminu wyłączenia napięcia i pod nadzorem pracownika RE Leżajsk. Zachować odległości i wymagania PN-E-05100-1 i BHP. O terminie rozpoczęcia robót powiadomić RE Leżajsk z 7-mio dniowym wyprzedzeniem.

2./ Zachować obowiązującą skrajnie pionową przy przejściu projektowaną linią napowietrzną NN oświetlenia ulicznego nad drogą powiatową.

Protokół zakończono i przekazano do akt sprawy.

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), 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 linii napowietrznej nN oświetlenia ulicznego w miejscowości Jeżowe Zaborzyny” na działkach nr ewid.4744, 4773, 4774, położonych w obrębie ewidencyjnym 9-Jeżowe, gmina Jeżowe

1. Rodzaj inwestycji: obiekty infrastruktury technicznej.
Funkcja: oświetlenie drogi publicznej.
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 powiatowej:
 - od istniejącego słupa nr 3/1 linii napowietrznej nN projektowany będzie odcinek linii napowietrznej oświetlenia ulicznego przewodem typu AsXSn 2x35 mm² o długości około 300mb, podwieszono do słupa nr 3/1-7;
 - oprawy uliczne oświetleniowe montowane będą na projektowanych słupach wirowanych;
 - c) skrzyżowanie projektowanej linii energetycznej z istniejącym uzbrojeniem technicznym oraz drogą 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 powiatowej nr ewid.4744;

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 ABCDEFGHIJK, 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 Jeżowe Zaborczyny.
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. 9 oraz art. 60 ust. 1 ustawy z 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym uzyskano uzgodnienia niezbędne do wydania decyzji:
 - a) **Zarządu Powiatu Nizańskiego** – zgodnie z art. 53. ust.5 ww. ustawy dnia 02.08.2016 roku, upłynął dwutygodniowy termin od wystąpienia organu o uzgodnienie projektu decyzji w odniesieniu do obszarów przyległych do pasa drogowego, organ uzgadniający nie zajął stanowiska w jej przedmiocie w związku z tym uzgodnienie uważa się za dokonane.
 - b) **Powiatowego Zarządu Dróg w Nisku z dnia 04.08.2016 r. (data wpływu 10.08.2016r)**, znak; ZDP.AP.4507.129.2016 w odniesieniu do warunków przekroczenia drogi powiatowej. Zarząd Dróg Powiatowych informuje, iż przed przystąpieniem do prac należy wystąpić do Zarządu Dróg Powiatowych w Nisku celem uzyskania prawa na dysponowanie gruntem oraz uzyskania warunków lokalizacji urządzenia oraz przekroczenia pasa drogowego drogi powiatowej
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).

11

STAŁYSTWA POWIATOWE
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 ABCDEFGHIJK, 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

Strony postępowania

1. Powiatowy Zarząd Dróg, ul. Rudnicka 15, 37-400 Nisko.

2. P. Danuta i Zbigniew Zaręba, zam. Jeżowe 483, 37-430 Jeżowe.

3. P. Stanisław i Teresa Stój, zam. Jeżowe 483B, 37-430 Jeżowe.



Z up. WÓJTA
mgr Stanisław Szot
Z-ca Wójta



Decyzja niniejsza jest prawomocna

z dnem 23.08.2016

Podpis

Z up. WÓJTA

mgr Stanisław Szot
Z-ca Wójta

ANALIZA ZWIĄZANA Z POSTĘPOWANIEM O USTALENIE LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO POD NAZWĄ: „BUDOWA LINII NAPIOWIETRZNEJ NN OŚWIETLENIA ULICZNEGO W MIEJSCOWOŚCI JEŻOWE ZABORCZYNy”, NA DZIAŁKACH NR EWID.4744, 4773, 4774, 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.

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) nie wymaga uzgodnienia w odniesieniu do ochrony gruntów rolnych (pkt 6);
 - 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 położone są na obszarze bezpośrednio przyległym do pasa drogowego drogi powiatowej Nr 2603R Krzywdy-Zaborczyny (nr ewid.4744), w związku z czym stosownie do przepisów art. 53 ust. 4 pkt. 9 ustawy z 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym **projekt decyzji wymaga uzgodnienia z Zarządem Powiatu Niżańskiego, w odniesieniu do obszarów przyległych do pasa drogowego;**
 - j) **projektowana linia oświetlenia ulicznego skrzyżuje się z drogą powiatową nr ewid.4744 w związku z czym stosownie do przepisów art. 60 ust. 1 ustawy z 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym projekt decyzji wymaga uzgodnienia z Powiatowym Zarządem Dróg w Nisku w odniesieniu do warunków przejścia nad drogą;**
 - 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:
- 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 południowo-wschodniej części wsi, obejmuje działki stanowiące drogę powiatową, oraz dwie działki zabudowane zabudową mieszkaniową jednorodzinną;
- b) w ramach zamierzonej inwestycji planowana jest budowa wzdłuż drogi powiatowej:
 - od istniejącego słupa nr 3/1 linii napowietrznej nN projektowany będzie odcinek linii napowietrznej oświetlenia ulicznego przewodem typu AsXSn 2x35 mm² o długości około 300mb, podwieszono do słupa nr 3/1-7;
 - 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 powiatowej nr ewid.4744, wzdłuż 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) wnioskowane działki nr ewid.4773 i 4774 są własnością prywatną;
- b) droga powiatowa nr ewid.4744 jest własnością Powiatu Niżańskiego;

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

.....
(pieczęć nagłówkowa)

ZDP.AP.4500.85.2016

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3, 3a, pkt. 1, 2 i 3 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2015r. poz. 460) a także art. 104 KPA (Dz. U. z 2013r. poz. 267) oraz Uchwały Zarządu Powiatu Niżańskiego Nr 1/2014 z dnia 9 grudnia 2014r. w sprawie upoważnienia dla Pana Zbigniewa Lacha – Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Nisku do załatwiania spraw należących do Zarządcy Drogi, po rozpatrzeniu wniosku z dnia **31.08.2016r.** (data wpływu 31.08.2016r.) złożonego przez

Adama Hara
zam. 37-450 Stalowa wola
ul. Chodkiewicza 7

działającego w imieniu

Gminy Jeżowe
Jeżowe 136A
37-430 Jeżowe

o wydanie zezwolenia na prawo dysponowania gruntem drogi powiatowej Nr 2603R Krzywdy - Zaborczyzny, działka Nr 4744, celem budowy linii napowietrznej oświetlenia ulicznego w miejscowości Jeżowe gm. Jeżowe (zgodnie z dokumentacją – Załącznik Nr 1)
(nr drogi, odcinek – miejscowości) (opis urządzenia lub przedmiotu)

ZEZWALAM

Gminie Jeżowe
Jeżowe 136A
37-430 Jeżowe

na dysponowanie gruntem drogi powiatowej Nr 2603R Krzywdy - Zaborczyzny, działka Nr 4744, celem budowy linii napowietrznej oświetlenia ulicznego w miejscowości Jeżowe gm. Jeżowe (zgodnie z dokumentacją – Załącznik Nr 1)
(nr drogi, odcinek – miejscowości) (opis urządzenia lub przedmiotu)

przy zachowaniu następujących warunków:

Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy;

1. oświetlenie drogowe należy zaprojektować w pasie drogowym drogi powiatowej zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami,
2. 8 słupów oświetleniowych zaprojektować przy granicy pasa drogowego,
3. zachować nad drogą min 4,50 wolnej przestrzeni – skrajni drogowej, a w przypadku braku możliwości usytuowanie linii na wysokości 4,50 zmniejszenie skrajni uzgodnić z Zarządcą drogi,
4. uzgodnić z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę projekt budowlany obiektu lub urządzenia obcego,
5. sytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu poddać uzgodnieniu na naradach koordynacyjnych zgodnie z art. 28b ust. 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. nr 193 poz. 1287 z późn. zm),
6. uzyskać pozwolenie na budowę lub dokonać zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych,
7. przy zajęciu pasa drogowego podczas realizacji inwestycji opracować projekt czasowej zmiany organizacji ruchu w ciągu drogi powiatowej,
8. uzyskać zezwolenie zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, celem prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 31.09.2016r. (data wpływu 31.09.2016r.) Adam Hara zam. 37-450 Stalowa Wola ul. Chodkiewicza 7; działający w imieniu Gminy Jeżowe, Jeżowe 136A, 37-430 Jeżowe, wystąpił o wydanie zezwolenia na prawo dysponowania gruntem drogi powiatowej Nr 2603R Krzywdy - Zaborczyny, działka Nr 4744, celem budowy linii napowietrznej oświetlenia ulicznego w miejscowości Jeżowe gm. Jeżowe.

Zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt 1 ustawy o drogach publicznych zabronione jest lokalizowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogą lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis ust. 3 cyt. przepisu, zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczanie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami ruchu może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi.

Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie, iż ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczonego do prowadzenia ruchu lub postoju pojazdów oraz ruchu pieszych wprowadził zakaz umieszczania w nim w/w urządzeń. Warunkiem odstępstwa od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku. Udzielenie zatem rzeczzonego zezwolenia winno mieć charakter wyjątkowy.

W przekonaniu organu I instancji w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 ustawy uzasadniające wyrażenie zgody na dysponowanie gruntem drogi powiatowej Nr 2603R Krzywdy - Zaborczyny, działka Nr 4744, celem budowy linii napowietrznej oświetlenia ulicznego w miejscowości Jeżowe gm. Jeżowe (zgodnie z dokumentacją – Załącznik Nr 1)

Wykonanie oświetlenia ulicznego nie powinno wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą wyżej wymienionych warunków.

Zgodnie z warunkami decyzji strona przed przystąpieniem do robót, tj. fizycznego umieszczenia urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego zobowiązana jest:

- 1 uzgodnić z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę projekt budowlany obiektu lub urządzenia obcego,
- 2 użyć pozwolenia na budowę lub dokonać zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych,
- 3 wystąpić do zarządcy drogi z wnioskami o:
 - a) wydanie decyzji zezwalającej na prowadzenie robót w pasie drogowym,
 - b) wydanie decyzji zezwalającej na umieszczenie w pasie drogowym w/w urządzeń.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1 x Adresat
1 x A/a



Nie pobrano opłaty skarbowej
przedmiot wyłączony z opłaty skarbowej
przedmiot zwolniony z opłaty skarbowej
na podstawie art. 7, ust. 3
ustawy z dnia 16 listopada 2006
o opłacie skarbowej
IDr. M. z 2015 pol. 783)

Z up. ZARZĄDU POWIATU

Zbigniew Lach
DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych
w Nisku

Niska dn. 19.09.2016.

DYREKTOR

Zbigniew Lach

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	9	JEŻOWE	4744	39	1.2170	G.28
2	9	JEŻOWE	4770/3	39	0.2937	G.2252
3	9	JEŻOWE	4770/4	39	0.1908	G.2730
4	9	JEŻOWE	4771	39	0.0478	G.2
5	9	JEŻOWE	4780	39	0.3642	G.446
6	9	JEŻOWE	4779/3	39	0.0095	G.3098
7	9	JEŻOWE	4779/4	39	0.1725	G.2441
8	9	JEŻOWE	4772	39	0.3145	G.1064
9	9	JEŻOWE	8820	39	0.2538	G.2859
10	9	JEŻOWE	8818	39	0.0910	G.2203
11	9	JEŻOWE	8819	39	0.0911	G.2203
12	9	JEŻOWE	4773	39	0.1136	G.3025
13	9	JEŻOWE	4774	39	0.1701	G.3006
14	9	JEŻOWE	4775	39	0.1343	G.2517
15	9	JEŻOWE	4776	39	0.2660	G.3070
16	9	JEŻOWE	4777	39	0.1320	G.2212
17	9	JEŻOWE	4778	39	0.2489	G.2444

Sporządził : Paweł Siorek

2016.07.04
Siorek Paweł
Podpis
Gdańsk

Wykaz podmiotów ewidencyjnych

z dnia: 2016-07-04

Jednostka rejestrowa : G.28	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG RUDNICKA 15; 37-400 NISKO RACŁAWICE;
Jednostka rejestrowa : G.2252	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) MARIAN BEDNARZ Rodzice:FRANCISZEK,ZOFIA JEŻOWE 485; 37-430; JOANNA BARBARA BEDNARZ Rodzice:JÓZEF,MARIA JEŻOWE 485; 37-430;
Jednostka rejestrowa : G.2730	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) MARIAN BEDNARZ Rodzice:FRANCISZEK,ZOFIA JEŻOWE 485; 37-430; JOANNA BARBARA BEDNARZ Rodzice:JÓZEF,MARIA JEŻOWE 485; 37-430;
Jednostka rejestrowa : G.2	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	GMINA JEŻOWE - MIENIE KOMUNALNE JEŻOWE;
Jednostka rejestrowa : G.446	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) BOGUSŁAW PIOTR MISIAK Rodzice:STANISŁAW,ZOFIA WÓŁKA ŁĘTOWSKA 45A; AGNIESZKA MARIA MISIAK Rodzice:FRANCISZEK,IRENA WÓŁKA ŁĘTOWSKA 45A;
Jednostka rejestrowa : G.3098	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	DANUTA TOMCZYK Rodzice:JAN,ZOFIA

JEŻOWE 481A; 37-430 JEŻOWE;
Korespondencja: Jeżowe 481 37-430 Jeżowe

Jednostka rejestrowa : G.2441

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	STANISŁAW PIEDEL Rodzice:JAN,ZOFIA CHOPINA 32/65; 37-420 RUDNIK RUDNIK NAD SANEM;

Jednostka rejestrowa : G.1064

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	MARCIN PAWEŁ KRAWIEC Rodzice:STANISŁAW,ELŻBIETA JEŻOWE 84;

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

Jednostka rejestrowa : G.2203

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) LEONARD ŁACH Rodzice:JÓZEF,WŁADYSŁAWA JEŻOWE 483 D; 37-430 JEŻOWE; EWA ŁACH Rodzice:JÓZEF,ANIELA JEŻOWE 483 D; 37-430 JEŻOWE;

Jednostka rejestrowa : G.3025

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) ZBIGNIEW ZARĘBA JEŻOWE 483; 37-430 JEŻOWE; DANUTA ZARĘBA Rodzice:TADEUSZ,JANINA JEŻOWE 483;

Jednostka rejestrowa : G.3006

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) STANISŁAW ZBIGNIEW STÓJ Rodzice:HENRYK,ANIELA JEŻOWE 483B; TERESA STÓJ Rodzice:STANISŁAW,ZOFIA JEŻOWE 483B; 37-430 JEŻOWE;

Jednostka rejestrowa : G.2517

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	MARIA JANINA SŁOMIANY Rodzice:JÓZEF,ZOFIA JEŻOWE 483A; 37-430 JEŻOWE;

2	(małżeństwo) CZESŁAW SŁOMIANY JEŻOWE 483A; 37-430 JEŻOWE; MARIA SŁOMIANY JEŻOWE 483A; 37-430 JEŻOWE;
Jednostka rejestrowa : G.3070	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	STANISŁAW MŚCISZ Rodzice:JAN,STANISŁAWA JEŻOWE 489; 37-430 JEŻOWE;
Jednostka rejestrowa : G.2212	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) KRZYSZTOF PIĘDEL Rodzice:EDWARD,ANNA JEŻOWE 483C; HALINA PIĘDEL Rodzice:JÓZEF,BRONISŁAWA JEŻOWE 483C;
Jednostka rejestrowa : G.2444	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) ADAM PIĘDEL Rodzice:EDWARD,ANNA JEŻOWE 481C; EWA AGNIESZKA PIĘDEL Rodzice:WŁADYSŁAW,MARIA JEŻOWE 481C;

Z up. STAROSTY
Siołek Paweł
Pawel Siorek
Pracownik Urzędu Gminy
Gminy i Powiatu

Sporządził : Paweł Siorek

WYKAZ DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH

wg stanu na dzień: 2016-08-26

lp.	Nr obrębu	Obręb	Nr działki	Ark.	Pole powierzchni działki ewid. w ha	Nr jednostki rej.
1	9	JEŻOWE	4840/2	39	0.2046	G.2269

Sporządził : inż. Grażyna Mączka

Z up. STAROSTY
Grażyna Mączka
Główny Inżynier Wydziału
Geodezji i Gospodarki Gruntami

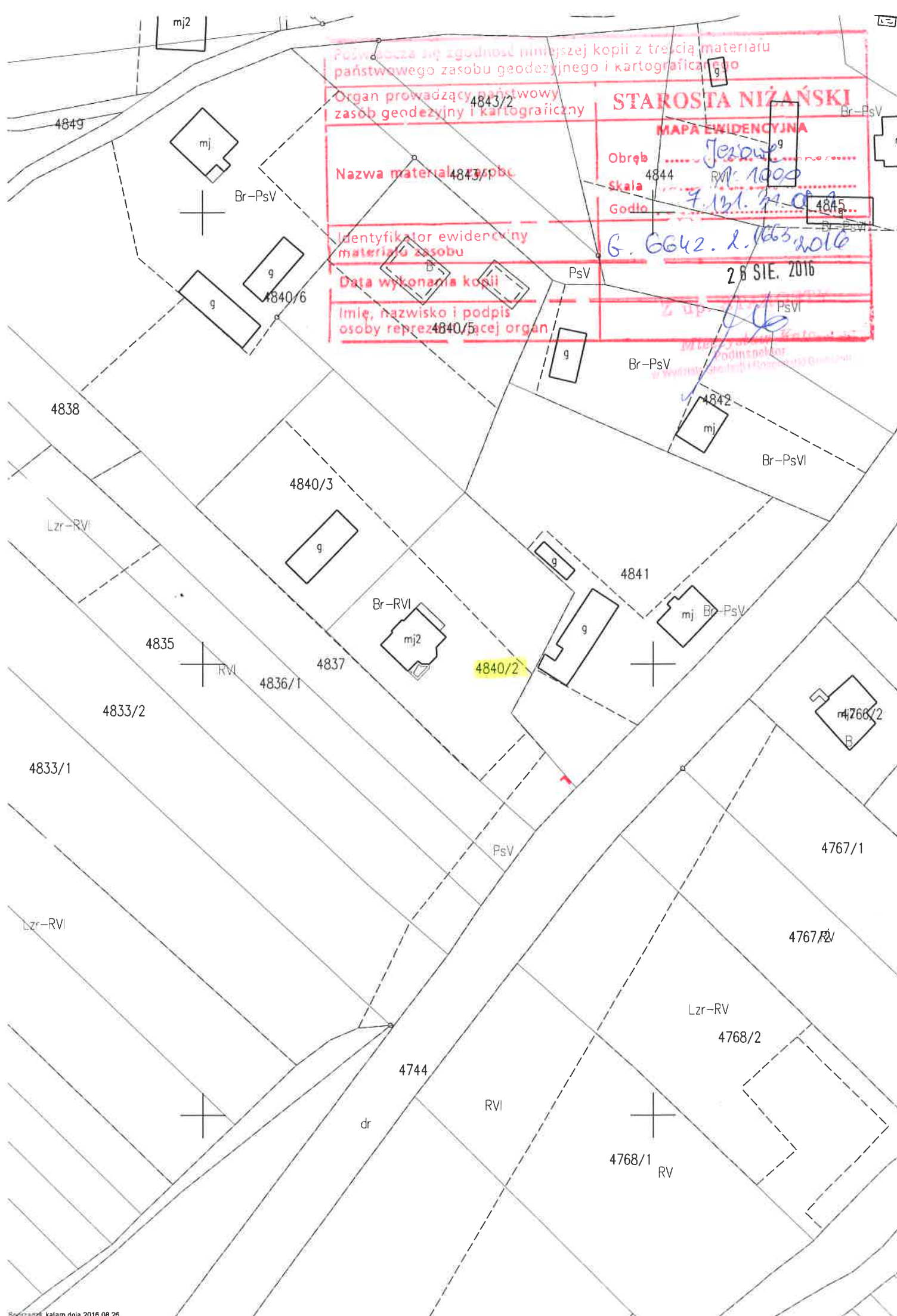
Wykaz podmiotów ewidencyjnych

z dnia: 2016-08-26

Jednostka rejestrowa : G.2269	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	ANNA ŁYKO Rodzice: STANISŁAW, STANISŁAWA JEŻOWE 484;
2	STANISŁAW ŁYKO Rodzice: FELIKS, ZOFIA KRZYWDY 201;

Sporządził : inż. Grażyna Mączka

Z up. STAROSTY
Grażyna Mączka
Główny specjalista ds. spraw
Rolnictwa i Gospodarki Leśnej



Poświadczam się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

STAROSTA NIŻAŃSKI

MAPA EWIDENCYJNA

Nazwa materiału

Obręb

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu

Skala

Data wykonania kopii

Godło

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

G. GG42.2.1663.2016

28 SIE. 2016

Br-PsV

Br-PsVI

Br-PsV

4768/2

4767/1

4767/2

Lzr-RV

4768/2

4768/1

RV

RVI

4744

dr

4836/1

4837

4835

4833/2

4833/1

Lzr-RV

4838

Br-PsV

4840/6

4840/2

4841

4842

4844

4843/2

4845

4849

mj2

mj

Br-RVI

mj2

g

PsV

4843

g

Br-PsV

4840

OPIS ZAGOSPODAROWANIA TERENU

DANE OGÓLNE:

Lokalizacja: miejscowość **Jeżowe - Zaborzyny, gm. Jeżowe**

dz. nr: **4744; 4773; 4774**

jednostka ewidencyjna: **Jeżowe**

obręb: **9 Jeżowe**

1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest budowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego ze stacji trafo KRZYWDY 4. Trasa projektowanej linii napowietrznej przebiegać będzie przez działki nr 4744; 4773; 4774. Długość projektowanej linii napowietrznej oświetlenia wynosi:

- przewód izolowany AsXSn 2x35 l=293m

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Na działkach nr **4744; 4773; 4774** znajduje się:

- odcinek linii napowietrznej nN i słupy betonowe;
- wewnętrzne przyłącza kablowe;
- 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/7/180/1341/2016

zaprojektowano linię napowietrzną oświetlenia ulicznego od istniejącego słupa nr 3/1 do projektowanego słupa nr 3/1-7 przewodem AsXSn 2x35 l=293m. Na projektowanych stanowiskach słupów podwieszone zostaną 3 oprawy oświetleniowe.

4. Powierzchnia części zagospodarowania terenu.

Teren projektowanej inwestycji stanowi pas o łącznej powierzchni ok. 146,5m².

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 **4744; 4773; 4774**, na których planowana jest inwestycja.

Int. ADAM HARA
PROJEKTANT
Upr. Nr 2307/BG/94
32-450 Stalowa Wola, ul. Chodkiewicza 7
tel. kom. 604 095 459
biuro: ul. Okulickiego 125, p. 105
tel. 15 842 50 50

ZAKRES RZECZOWY

Budowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego.

1. Słup	E-10,5/2,5	kpl. 4
2. Słup	E-10,5/4,3	kpl. 1
3. Słup	E-12/6	kpl. 2
4. Przewód	AsXSn 2x35	mb. 293
5. Oprawa oświetleniowa	OUSc-100W prod. ELGO	kpl. 3
6. Odgromnik	ASA 0,5/5	kpl. 1
7. Szafa oświetleniowa z pomiarem	SO	kpl. 1
8. Kabel	YAKXS 4x35	mb. 25

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 napowietrznej oświetlenia ulicznego ze stacji trafo KRZYWDY 4 w miejscowości Jeżowe - Zaborczyny gm. Jeżowe wg. t.w.p. RE Leżajsk.

2. BUDOWA LINII NAPOWIETRZNEJ OŚWIETLENIA ULICZNEGO.

Według t.w.p. wydanych przez RE Leżajsk oraz zgodnie z ustaleniami z przedstawicielem Gminy Jeżowe należy wybudować linię napowietrzną oświetlenia ulicznego. W tym celu od istniejącego słupa nr 3/1 linii napowietrznej nN zasilanej ze stacji trafo KRZYWDY 4 wybudować linię napowietrzną oświetlenia ulicznego do projektowanego słupa nr 3/1-7 wzdłuż drogi powiatowej ustawiając projektowane słupy w miejscach jak na planie rys. 1.

Na projektowanych stanowiskach słupów od istniejącego słupa nr 3/1 do projektowanego słupa nr 3/1-7 podwiesić przewód AsXSn 2x35 l=293m, który powiązać na słupie nr 3/1 z oświetleniem istniejącym AsXSn ze stacji trafo KRZYWDY 4.

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 oprawy pozostają na majątku i eksploatacji gminy Jeżowe.

3. POMIAR ENERGII.

Pomiar energii odbywać się będzie w projektowanej szafie oświetleniowej SO. Zgodnie z 4 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 w miejscu jak na planie rys. 5 przy istniejącym ogrodzeniu i zasilić kablem YAKXS 4x35mm² z wolnego pola odpływowego w istniejącej szafie rozdzielni nN. Kabel 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. Zaborczyny;
- obw. II ośw. kier. Groble.

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=3/17m, który wyprowadzić na istniejącą stację trafo i powiązać z istniejącymi przewodami oświetleniowymi AsXSn 2x35 (każdy obwód na oddzielną 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 porażeń 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 3/1-7 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 I obwodzie oświetleniowym kier. Zaborczyny zamontowanych jest 10 opraw oświetleniowych o mocy 100W, projektuje się dobudowę 3 opraw o mocy 100W:

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

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]

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

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

Wartość zabezpieczenia dla obwodu I ośw. dobiera się **S 301/C10A**.

Zabezpieczenia obw. II również dobiera się **S 301/C10A**.

Dobór zabezpieczenia przedlicznikowego:

Ze stacji trafo KRZYWDY 4 zasilanych będzie w sumie 17 opraw oświetleniowych, istniejących 14szt. o mocy 100W oraz proj. 3szt. o mocy 100W:

$$(ist. 14 \times 100W) + (proj. 3 \times 100W) = 1700 \text{ W}$$

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]

moc obliczeniowa wynosi: $P_{obl} = 1 \times 1,5 \times 1,7 = 2,55 \text{ kW}$

$$I_{sz} = \frac{P_z}{U \cdot \cos \phi} = \frac{2550W}{230 \cdot 0,9} = 12,4A$$

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

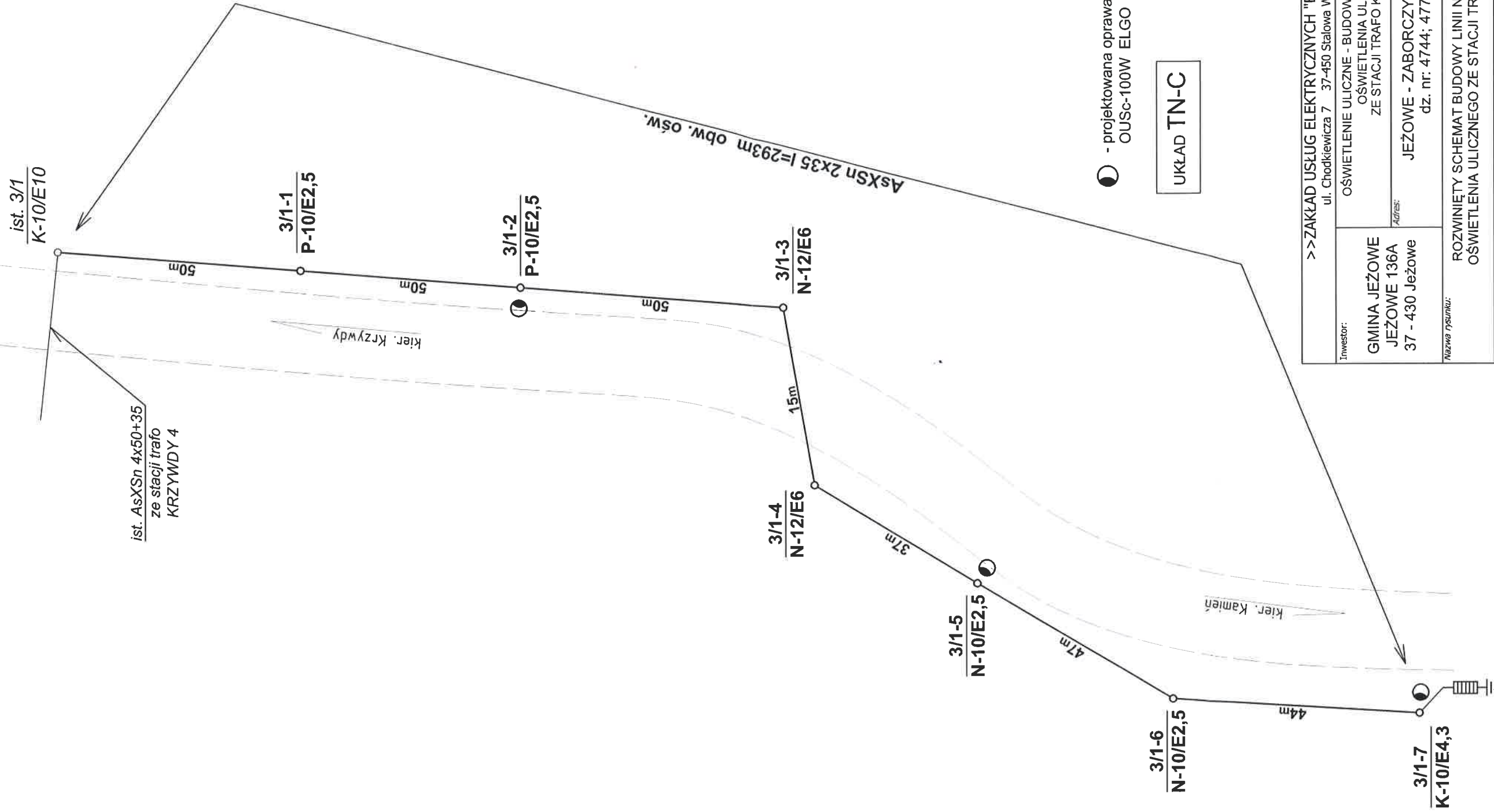
1. Słup	E-10,5/2,5	szt. 4
2. Słup	E-10,5/4,3	szt. 1
3. Słup	E-12/6	szt. 2
4. Belka ustojowa	U-85	szt. 7
5. Obejma do belki	Ou-1	kpl. 7
6. Śruba hakowa	M 20x250	szt. 7
7. Uchwyt odciągowy	SO.117.225S	szt. 2
8. Uchwyt przelotowy	SO270	szt. 6
9. Hak	SOT 29	szt. 1
10. Zestaw taśmowy + klamry	COT36 + COT37	kpl. 1
11. Zacisk odgałęźny	SL 11.11	szt. 5
12. Pręt	Ø 16x8m	szt. 3
13. Płaskownik	FeZn 25x4	mb. 26
14. Odgromnik	ASA 0,5/5	szt. 1
15. Oprawa oświetleniowa	OUSc-100W [ELGO]	kpl. 3
16. Wysięgnik do oprawy	WO-1/E + obejmy	kpl. 3
17. Żarówka sodowa	P=100W	szt. 3
18. Przewód	LgY 2,5mm ²	mb. 12
19. Bezpiecznik z wkładką	SV 19.25 + wkładka [6A]	kpl. 3
20. Zacisk	ZUP-5	szt. 3
21. Przewód	ALYd 16mm ²	mb. 3
22. Przewód	AsXSn 2x35	mb. 318
23. Szafa oświetleniowa	SO wg. rys. 3 i 4	kpl. 1
24. Kabel	YAKXS 4x35mm ²	mb. 25
25. Folia kablowa niebieska		mb. 8
26. Rura osłonowa	BE 50	mb. 5
27. Zacisk odgałęźny	SL 11.11	szt. 4

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

AsXSn 2x35 obw. ośw.

BUDOWA LINII NAPOWIETRZNEJ OŚWIETLENIA ULICZNEGO

[illegible]



○ - projektowana oprawa oświetlenia ulicznego
OUSC-100W ELGO

UKŁAD TN-C

>>ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELFORTIS"<< ul. Chodkiewicza 7 37-450 Stalowa Wola		OŚWIETLENIE ULICZNE - BUDOWA LINII NAPOWIETRZNEJ OŚWIETLENIA ULICZNEGO ZE STACJI TRAFO KRZYWDY 4		JEŻOWE - ZABORCZYNY gm. Jeżowe dz. nr: 4744; 4773; 4774		Nr rys.: 2	
Investor:	GMINA JEŻOWE JEŻOWE 136A 37 - 430 Jeżowe	Projektował:	inż. Adam Hara	Podpis:	09/2016	Skala:	-
Nazwa rysunku:	ROZWIĄTY SCHEMAT BUDOWY LINII NAPOWIETRZNEJ OŚWIETLENIA ULICZNEGO ZE STACJI TRAFO KRZYWDY 4	Rysował:	mgr inż. Mateusz Woźnica	Podpis:	09/2016	Skala:	-
		Sprawił:	mgr inż. Marek Watras	Podpis:	09/2016	Skala:	-

STACJA TRANSFORMATOROWA KRZYWDY 4 [1606]

- Typ stacji
- Napięcie znamionowe
- System dodatkowej ochrony od porażenia nN
- Wyprowadzenie obwodów z rozdzielni nN przewodami izolowanymi AsXSn oraz kablem YAKY

STSk 20/400
15/0,4 kV
TN - C

istniejąca linia kablowa 15kV

Sn=160kVA

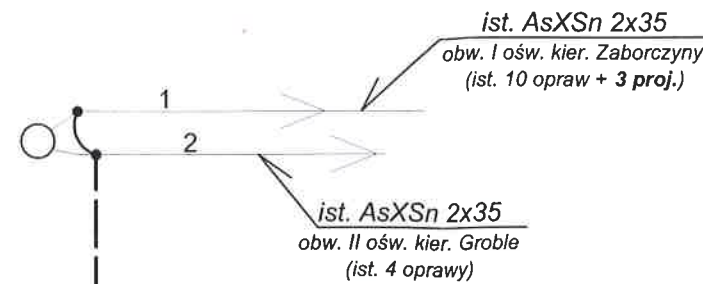
WLZ

Rozł. główny
RBK-2/400A

ist. 4x NH-1/250A

Istniejące obwody
odbiorcze

Istniejąca szafa
rozdzielni nN



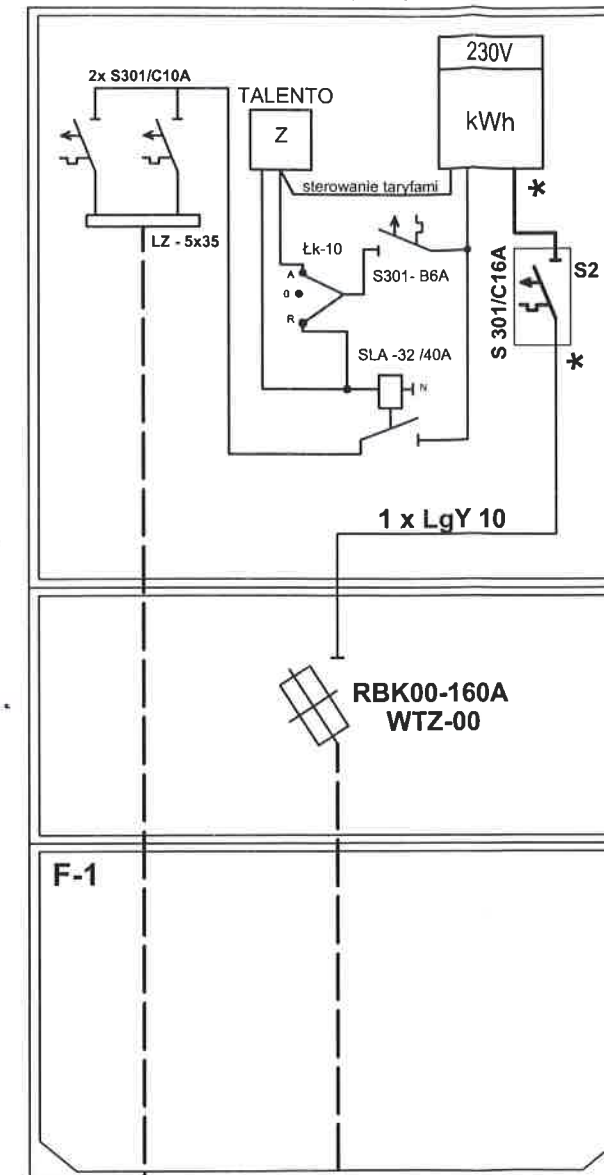
rura Ø 50
odporna na UV

wyprowadzenie kabla na istniejącą stację trafo

YAKXS 4x35 l=3/17m
zasilanie obwodów oświetleniowych

YAKXS 4x35 l=2/8m

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

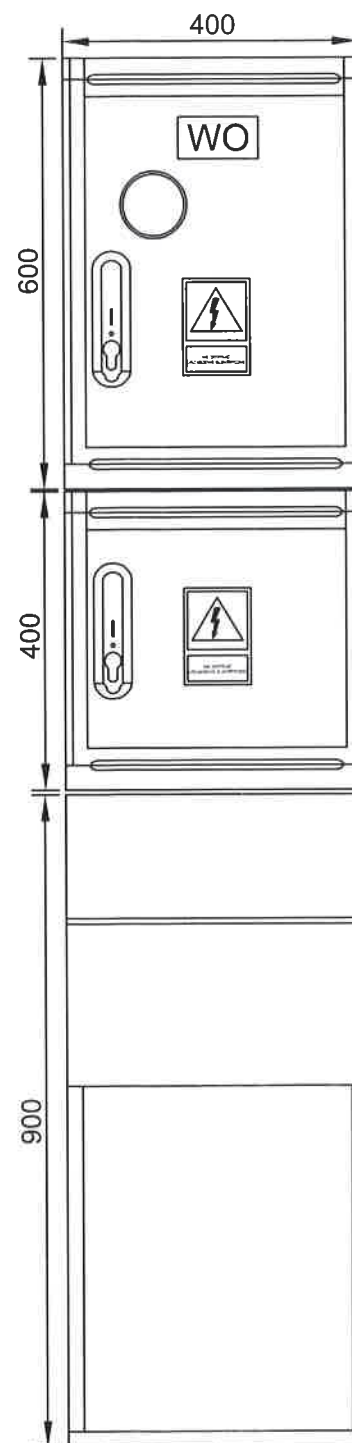
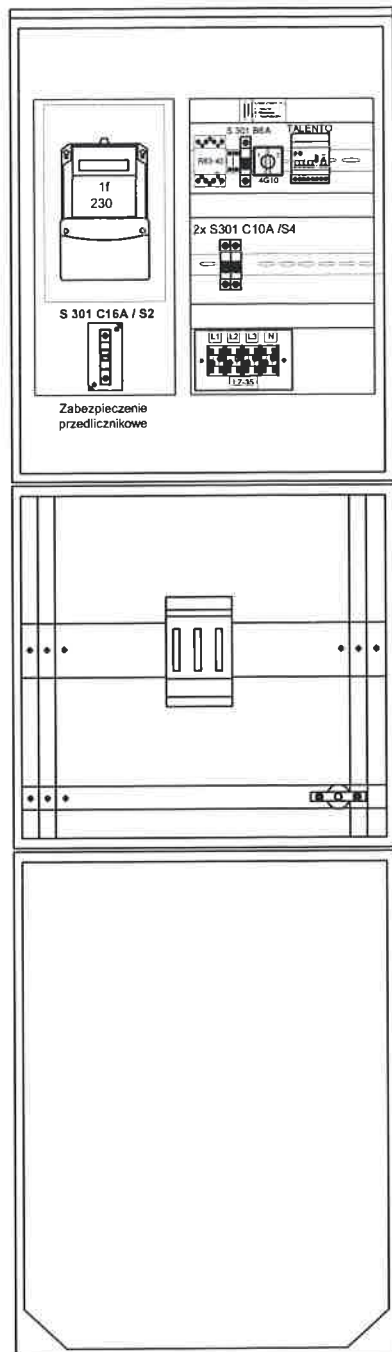


obud. OZ-1/60
wym. 600x400x245

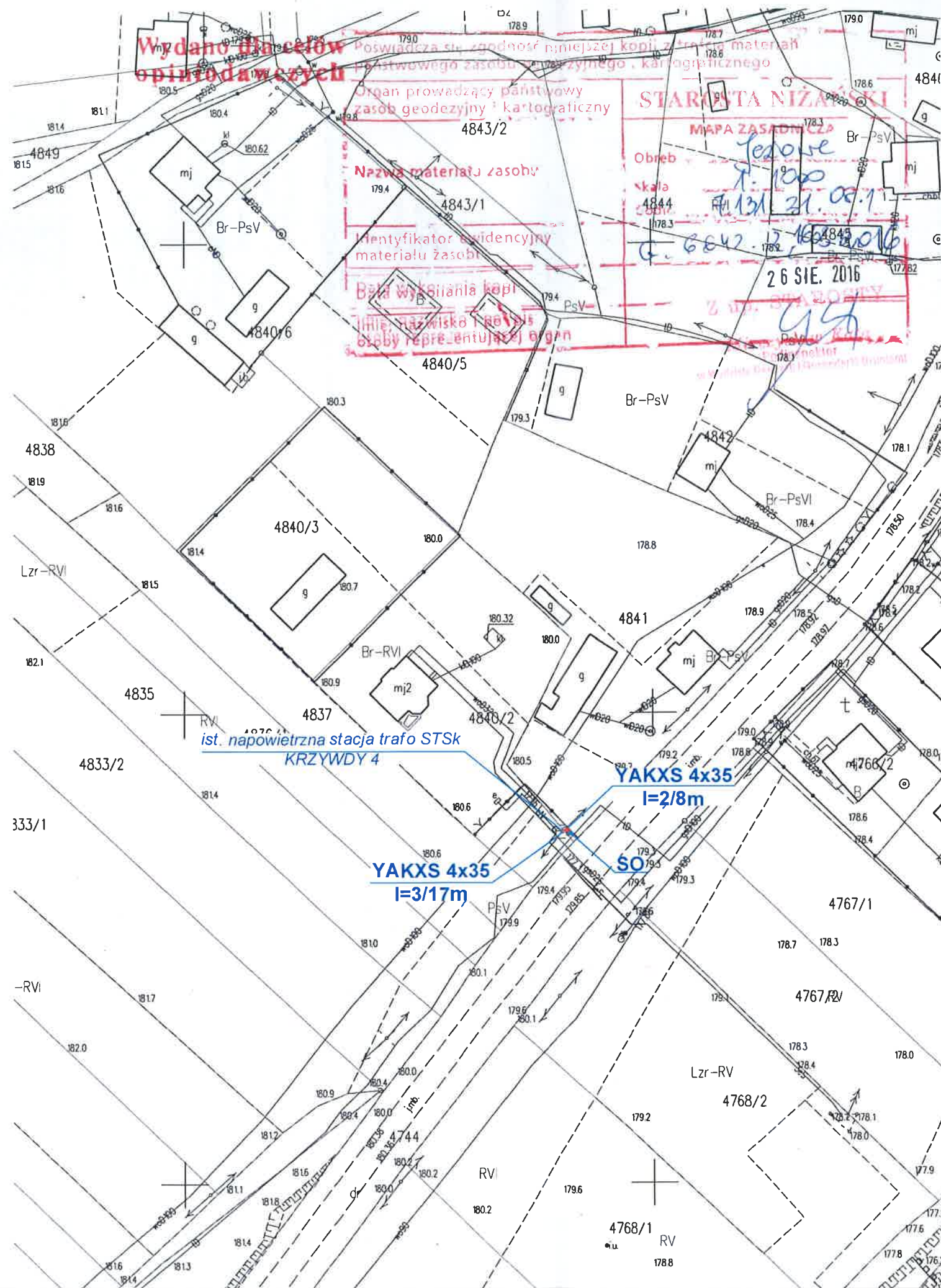
ZK-1
obud. OZ-1/60
wym. 600x400x245

>>ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELFORTIS"<< ul. Chodkiewicza 7 37-450 Stalowa Wola				
Inwestor:	OŚWIETLENIE ULICZNE - BUDOWA LINII NAPOWIETRZNEJ OŚWIETLENIA ULICZNEGO ZE STACJI TRAFU KRZYWDY 4			
Adres:	JEŻOWE - ZABORCZYNY gm. Jeżowe dz. nr: 4840/2			
Nazwa rysunku:	SCHEMAT ZASILANIA I UKŁADU POMIAROWEGO DLA OŚWIETLENIA ULICZNEGO ZE STACJI TRAFU KRZYWDY 4			
PROJEKTANCI	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA	Nr rys.: 3 Skala:
Projektował: inż. Adam Hara	230/TBG/94 specj. sieci i inst. elektryczne		09/2016	
Rysował: mgr inż. Mateusz Woźnica			09/2016	
Sprawił: mgr inż. Marek Watras	PDK/POOE/0240/12 specj. sieci i inst. elektryczne		09/2016	

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 LINII NAPOWIETRZNEJ
OŚWIETLENIA ULICZNEGO
ZE STACJI TRAFO KRZYWDY 4”

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. bud. 230/TBG/94
ul. Chodkiewicza 1
604 095 450
ul. Okulickiego 125 p.105
15 842 50 55

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. sieci, instalacji i urządzenia
elektryczne i elektroenergetyczne