

**E-PROJEKT**  
**Wiesław Baluta**

---

**NAZWA OBIEKTU**

**Budowa oświetlenia terenu osiedla położonego pomiędzy ulicą M.  
Konopnickiej a ulicą Czerniewskiego w Pisz.**

**LOKALIZACJA**

**Pisz ul. Konopnickiej  
woj. warmińsko - mazurskie**

**INWESTOR**

**Gmina Pisz  
12-200 Pisz  
ul. Gizewiusza 5**

**WYKONAWCA**


***E-PROJEKT*  
*Wiesław Baluta*  
11-500 Giżycko  
ul. Kombatantów 3/13**

**ZAKRES OPRACOWANIA**

**PROJEKT BUDOWLANY  
LINIA KABLOWA NN 0,4kV  
OŚWIETLANIA DROGOWEGO**

**PROJEKTOWAŁ:**

**Wiesław Baluta  
UPR. PROJ. SUW 86/90**

  
PROJEKT BUDOWLANY  
LINIA KABLOWA NN 0,4kV  
OŚWIETLANIA DROGOWEGO

**Egz. Nr ... 5 ...**

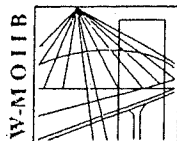
**Giżycko , maj 2011r.**

# OŚWIADCZENIE

Zgodnie z wymogami art.. 20 ust. 4 (Dz. U. z 2003r, Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami) Prawa Budowlanego oświadczam, że projekt techniczny budowy oświetlenia drogowego przy ulicy Konopnickiej w Piszczu został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, wiedzą techniczną i sztuką budowlaną.

Wiesław Baluta  
Upr. Proj. SUW 86/90





P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Olsztyn 22 listopada 2010  
( data )

tel./fax (089) 527 72 02

## Zaświadczenie nr 4123/2010

Pan/Pani **Wiesław Baluta**

miejsce zamieszkania **ul. Kombatantów 3/13**

**11-500 Giżycko**

jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

ewidencyjnym WAM / **IE/0060/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2011-01-01** do dnia **2011-12-31**

PRZEWODNICZĄCY  
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby  
Inżynierów Budownictwa

*mgr inż. Piotr Narloch*

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

10-532 Olsztyn, pl. Konsulatu Polskiego 1

Podstawa prawna: art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane  
(t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z zm.)

ODDEK

Suwałki - dnia 1990-12-17

Architektura Budowl.

Nr 80W-86/90

## Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 2, § 5 ust. 2, § 13 ust. 1 pkt 4

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że: Obywatel (KZ) WIESŁAW B. A. L. U. T. A

(imię i nazwisko)

technik elektryk

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(x) dnia 21 marca 19 61 r. w Rybniku

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

Projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności Instalacyjno - inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci i instalacji elektrycznych

(specjalizacja zawodowa)

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**  
ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego

*Nazwa i adres obiektu:*

Budowa oświetlenia drogowego przy ulicy Konopnickiej w Pisz.

*Nazwa i adres inwestora:*

Gmina Pisz  
12-200 Pisz, ul. Gizewiusza 5

*Opracował:*

Wiesław Baluta  
Upr. proj. SUW-86/90



1. Zakres robót:
  - budowa linii kablowej oświetlenia nn 0,4kV;
  - montaż słupów oświetleniowych
  - montaż opraw oświetleniowych
  - prace pomiarowe.
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:
  - Istniejąca linia kablowa nn;
3. Przewidywane zagrożenia podczas prowadzenia robót i ich zapobieganie:

#### Roboty ziemne

- upadek pracownika lub osoby postronnej do wykopu (brak wygradzenia wykopu balustradami, brak przykrycia wykopu);
- zasypanie pracownika w wykopie wąskoprzestrzennym (brak zabezpieczenia ścian wykopu przed obsunięciem się);
- potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wygradzenia strefy niebezpiecznej).
- przed przystąpieniem do prac ziemnych powinny być rozpoznane i oznaczone na terenie przyszłych robót przewody i urządzenia uzbrojenia podziemnego, jak sieci, gazowe, wodne, elektroenergetyczne, telekomunikacyjnych i inne;
- otwarte wykopy, studzienki lub inne wgłębienia w miejscach dostępnych dla ludzi należy w sposób widoczny oznaczyć tabliczkami ostrzegawczymi, a miejsca szczególnie niebezpieczne – ogrodzić. Powyższe znaki ostrzegawcze i ogrodzenia powinny być od zmierzchu do świtu i przy ograniczonej widoczności oświetlane lampami ostrzegawczymi;
- ruch środków transportowych obok wykopów powinien odbywać się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu;
- przebywanie osób pomiędzy ścianą wykopu a koparką, nawet w czasie postoju jest zabronione;

#### Roboty budowlano – montażowe

- upadek pracownika z kosza podnośnika samochodowego,
  - porażenie pracownika prądem elektrycznym;
  - przygniecenie pracownika przetaczanym bębniem kablowym;
- Zabronione jest w szczególności:
- przechodzenia osób w czasie pracy podnośnika pomiędzy obiektami budowlanymi a jego podwoziem;
  - W czasie prac na wysokości powyżej 5 m należy stosować odpowiednie środki ochrony przed upadkiem
  - Wszystkie prace powinny być wykonane na podstawie pisemnego lub ustnego polecenia na pracę w którym każdorazowo będą wskazane występujące na danym etapie robót zagrożenia i podane środki jakie należy przedsięwziąć aby praca wykonywana była w sposób bezpieczny

#### Prace pomiarowe

- w czasie prób należy podjąć środki ostrożności zapewniające bezpieczeństwo osób i uniknięcie uszkodzeń urządzeń;
- próby wykonywane w ramach sprawdzeń ochrony przeciwporażeniowej powinny być prowadzone przez osobę posiadającą ważne uprawnienia kwalifikacyjne do prac kontrolno-pomiarowych;
- badania instalacji elektrycznych nn powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby. Jedna z tych osób powinna posiadać odpowiednie uprawnienia kwalifikacyjne, a druga powinna być co najmniej przeszkolona w udzielaniu pomocy przedlekarskiej.

#### Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych:

- pochwycenie kończyny górnej lub kończyny dolnej przez napęd (brak pełnej osłony napędu);
- potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wyгородzenia strefy niebezpiecznej);
- maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności.

Na terenie budowy powinny być wyznaczone, utwardzone i odwodnione miejsca do składania materiałów i wyrobów.

#### 4. Instruktaż BHP pracowników

- Brygadzysta i pracownicy wchodzący w skład brygady codziennie przed przystąpieniem do prac powinni przejść szkolenie z obowiązujących instrukcji i przepisów BHP oraz występujących zagrożeń w zakresie wykonywanych robót i potwierdzić ich znajomość na piśmie
- Operatorzy sprzętu mechanicznego powinni dodatkowo posiadać aktualne upoważnienia do obsługi odpowiedniego sprzętu

PROJEKTOWA  
VŁADYSŁAW  
UL. Dąbrowskiego 100

## **Zawartość Opracowania:**

1. Część ogólna:
  - 1.1. Inwestor
  - 1.2. Przedmiot opracowania
  - 1.3. Zakres opracowania
  - 1.4. Podstawa opracowania
2. Opis techniczny:
  - 2.1. Stan istniejący objęty projektem
  - 2.2. Budowa urządzeń energetycznych:
    - linia kablowa n.n. oświetlenia zewnętrznego
  - 2.3. Wpływ inwestycji na środowisko naturalne
  - 2.4. Uwagi końcowe
3. Warunki rozbudowy
4. Uzgodnienia
5. Spis rysunków:
  - 6.1. Trasa linii oświetlenia drogowego

- rys. nr 1



## **1. Część ogólna:**

### **1.1. Inwestor:**

Inwestorem niniejszego projektu jest Gmina Pisz ul. Gizewiusza 5 12-200 Pisz

### **1.2. Przedmiot opracowania:**

Przedmiotem opracowania jest projekt przebudowy linii oświetlenia drogowego przy ulicy Konopnickiej w Pieszu.

### **1.3. Zakres opracowania:**

Projekt obejmuje:

a/ linię kablową nn 0,4 kV oświetlenia zewnętrznego,

### **1.4. Podstawa opracowania:**

Projekt wykonana na podstawie:

a/ zlecenie i wytyczne inwestora,

b/ inwentaryzacja urządzeń w terenie,

c/ mapa zasadnicza w skali 1: 500,

d/ uzgodnienie techniczne - branżowe,

e/ uzgodnienia trasy projektowanej linii z właścicielami gruntów,

f/ obowiązujące przepisy i normy ,

## 2. Opis techniczny

### 2.1. Stan istniejący objęty projektem:

Istniejące osiedle mieszkaniowe przy ulicy Konopnickiej w Pisz.

### 2.2. Budowa urządzeń energetycznych:

#### linia kablowa oświetlenia

- projektuje się rozbudowę istniejącej linii oświetlenia drogowego zasilanej z szafki oświetleniowej SO 1265 zasilanej ze stacji 8-1265 Konopnickiej,
- linię kablową n.n. 0,4kV wykonać kablem **YAKY 4 x 16 mm<sup>2</sup> o łącznej długości 495 m** wyprowadzonym z istniejących słupów linii oświetlenia drogowego,
- istniejące słupy linii oświetlenia drogowego rozbudować o tabliczkę bezpiecznikową umożliwiającą wpięcie proj. kabla do istn. słupa,
- na ostatnich słupach linii kablowej wykonać uziemienie,
- kabel należy ułożyć w ziemi po trasie wskazanej na **rys. nr 1**
- kable w wykopie kablowym 60\*40cm, należy układać na głębokości 50cm na podsypce z przesianego piasku gr. 10m,
- przy słupach oświetleniowych należy zostawić zapas na długości kabla - po 2,5 m;
- kabel na skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem terenu - w miejscach i o długościach jak na **rys. nr 1** - należy osłonić rurami ochronnymi Arot SRS 110 i DVK 75,
- kabel, po ułożeniu w ziemi, należy przysypać warstwą piasku grub. 10cm i warstwą rodzimego gruntu grubości 15cm, następnie przykryć folią kablową koloru niebieskiego szerokości 20cm, rów zasypać rodzimą ziemią - zagęszczając ją warstwami, po zasypaniu rowu teren należy uporządkować do stanu pierwotnego,
- kabel, na podejściu do słupów, oraz na początkach rury osłonowych w rowie kablowym na trasie linii w odstępach co 10 m, należy wyposażyć w oznaczniki kablowe, zawierające następujące dane:
  - odcinek zasilania linii,
  - oznaczenia kabla - typ,
  - rok ułożenia,
  - znak użytkownika,

#### Słupy oświetlenia drogowego

- Oświetlenie uliczne zaprojektowano na stalowych słupach H=3,5 m osadzonych w gruncie na prefabrykowanym fundamencie betonowym typu F 150/200PS.
- Podłączenie kabli w projektowanych słupach należy wykonać poprzez:
  - izolacyjne złącza bezpiecznikowe IZK-4-01 z wkładkami bezp. 6A
  - izolacyjne złącza fazowe IZK-4-02
  - złącze zerowe IZK-4-03
- Podłączenie latarni do linii należy wykonać przewodem kabelkowym YDYżo 3x2,5

### **Oprawy oświetleniowe**

- Projektuje się oprawy oświetleniowe sodowe typu ALBANA zamontowane na wierzchołku słupa

#### **2.3. Wpływ inwestycji na środowisko naturalne:**

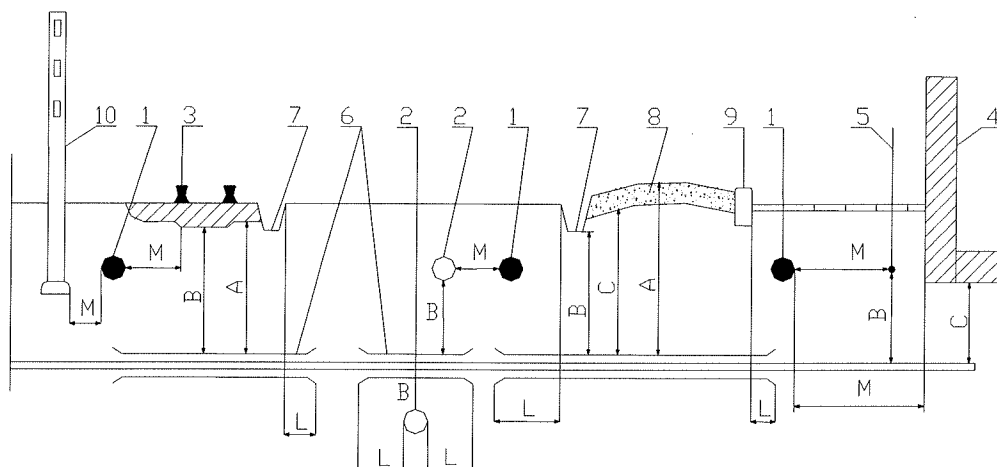
Projektowana przebudowa nie spowoduje żadnych ujemnych skutków wpływających na rozwój środowiska. Na trasie budowy linii nie zachodzi konieczność wycinki drzew.

#### **2.4. Uwagi końcowe:**

- wytyczenie trasy linii w terenie i inwentaryzację powykonawczą należy powierzyć jednostce wykonawstwa geodezyjnego,
- do montażu należy stosować materiały i urządzenia posiadające certyfikat lub świadectwo jakości producenta,
- całość robót należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, opracowaniami typizacyjnymi oraz wymaganą starannością i estetyką,
- przed oddaniem urządzeń do eksploatacji należy dokonać wymaganych przepisami pomiarów,

A handwritten signature in black ink is written over a faint, rectangular official stamp. The stamp contains some illegible text, possibly a date or reference number.

# TABLICA SKRZYŻOWAŃ I ZBLIŻEŃ KABLI UŁOŻONYCH W ZIEMI DO INNYCH URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH



## Objaśnienia:

- 1 – kabel
- 2 – rurociąg
- 3 – tor(szyna)
- 4 – ściana budynku, zbiornika, fundament
- 5 – instalacja ochronna od wyładowań atmosferycznych

- 6 – rura ochronna
- 7 – rów odwadniający
- 8 – nawierzchnia drogi
- 9 – krawężnik
- 10 – część podziemna linii napowietrznej

L.p.	Rodzaj urządzenia podziemnego		Najmniejsza dopuszczalna odległość w cm				
			A	B	C	D	M
1.	Rurociągi: wodociagowy, ściekowy, gazowy z gazami niepalnymi i palnymi o ciśnieniu nie przekraczającym 0,5 atm(poz. 1-2 rys.)		-	50	-	50	50
2.	Rurociąg z płynami palnymi (poz. 1 – 2 rys.)		-	50	-	50	50
3.	Rurociągi gazowe z gazami palnymi o ciśnieniu od 0,5 atm do 4 atm (poz. 1 – 2 rys.)		-	50	-	50	100
4.	Zbiorniki z płynami palnymi (poz. 1 – 4 rys.)		-	-	200	-	200
5.	Części podziemne: linii napowietrznej (ustrój, podpra, odciążka) (poz. 1 – 10 rys.)		-	-	-	-	80
6.	Ściany budynków i inne budowle (tunele, kanały z wyjątkiem wyszczególnienia w p. 1 – 5) (poz. 1 – 4 rys.)		-	-	-	-	50
7.	Szyna toru nieprzystosowanego do trakcji elektrycznej (poz. 1 -3 rys.)		100	50	-	100	250
8.	Szyna toru trakcji elektrycznej (poz. 1 – 3 rys.)		100	50	-	300	wg PN-56.E-02024
9.	Urządzenia ochrony budowy od wyładowań elektrycznych (poz. 1 – 5 rys.)		Wg zarz nr 15 Min. Gosp. i Och. Środ.		-	-	-
10.	Droga kołowa	Z krawężnikami (poz. 1 -9 rys.)	70	50	20	50	-
		Z rowami odwadniającymi (poz. 1 – 7 rys.)	70	50	20	100	-

PISZ, dnia 2011-05-30

**G.6630.113.2011**

**OPINIA KOORDYNUJĄCA USYTUOWANIE**  
**PROJEKTOWANYCH SIECI UZBROJENIA TERENU**

Uzgodnienie: Sieć elektroenergetyczna (oświetlenie drogowe)

Lokalizacja obiektu: miasto Pisz obręb Pisz 1 ul. Konopnickiej dz. 1030/16, 1030/17,  
1030/18, 1030/19, 1030/20, 1030/21, 1030/22, 1030/23, 1030/24, 1030/25.

Zleceniodawca: E-PROJEKT  
Wiesław Baluta  
11-500 GIŻYCKO  
Kombatantów 3/13

Data wpływu zlecenia: 2011-05-25

Nazwa jednostki projektowej: E-PROJEKT  
Wiesław Baluta

Inwestor: E-PROJEKT  
Wiesław Baluta  
11-500 GIŻYCKO  
Kombatantów 3/13

Na podstawie art. 28 ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (tekst jednolity z 2010 r. DZ. U. Nr 193, poz. 1287) na posiedzeniu w dniu **2011-05-30** **skoordynowano / nie-skoordynowano\*** usytuowanie ww. projektowanego uzbrojenia terenu.

\* niepotrzebne skreślić

**UWAGI:**

1. Stosownie do art. 27 ust. 2, pkt. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne Inwestor jest zobowiązany do zapewnienia wyznaczenia na gruncie oraz inwentaryzacji powykonawczej obiektów budowlanych i urządzeń inżynierskich przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego.
2. Rozpoczęcie prac ziemnych Wykonawca winien zgłosić z 14 dniowym wyprzedzeniem we właściwym terenie Rejonie Energetycznym, Rejonie Telekomunikacji celem potwierdzenia aktualności uzgodnień dokonanych przez Starostę w części dotyczącej lokalizacji urządzeń energetycznych i telekomunikacyjnych.
3. W celu uzyskania zgody na zajęcie pasa drogowego należy wystąpić do:
  - Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Olsztynie, Rejon w Elku, Szczytnie i Giżycku – **odnośnie dróg krajowych**;
  - Zarządu Dróg Wojewódzkich w Olsztynie, Rejon Dróg w Olecku – **odnośnie dróg wojewódzkich**;
  - Zarządu Dróg Powiatowych w Pisz – **odnośnie dróg powiatowych**;
  - Właściwych terytorialnie Burmistrzów – **odnośnie dróg gminnych**.
4. W celu zachowania niezmiennego położenia punktów osnowy geodezyjnej - roboty ziemne w promieniu 1,5 m od punktu należy wykonać ręcznie pod nadzorem przedstawiciela jednostki geodezyjnej obsługującej budowę. Fakt ten potwierdza geodeta wpisem do dziennika budowy. W przypadku zniszczenia punktów osnowy geodezyjnej inwestor ma obowiązek na własny koszt zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego renowację tych punktów.
5. Nie podlega opłacie skarbowej – art. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej

**Zalecenia**

Bez zastrzeżeń

Z up. STAROSTY  
inż. Henryk Wrzosek  
GEODETA POWIATOWY.....

IPF.7044-28.1.10.2010

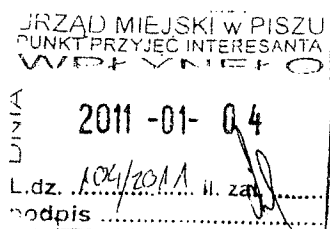
P.B. Dobrowolski  
4.12.2010  
4.01.2011



PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Białystok  
Zakład Sieci Elk  
19-300 Elk, ul. Sportowa 1  
Tel.: (+48 87) 621 14 01 lub (+48 85) 676 64 00  
Fax: (+48 87) 621 14 01 wew. 6409 lub (+48 85) 676 64 09

SZ4-8/ 5356 /2010

Elk 23.12.2010 r.



Burmistrz Pisz  
12-200 Pisz  
ul. Gustawa Gizewiusza 5

Dotyczy: modernizacji oświetlenia drogowego

W odpowiedzi na pismo IPF.7044-28.1/10 – data wpływu 17.12.2010r. Zakład Sieci Elk informuje, że rozbudowa oświetlenia drogowego na wydzielonych obwodach będących na majątku Gminy, w ramach istniejącej mocy przyłączeniowej – bez zwiększenia wartości zabezpieczenia głównego przed układem pomiarowo – rozliczeniowym, nie wymaga nowych warunków przyłączenia.

Informujemy również, że w ramach prowadzonej modernizacji planowany demontaż istniejących opraw oświetleniowych, zabudowanych na napowietrznej linii komunalnej n.n., jest możliwy po zawarciu z PGE Dystrybucja S.A. umowy kupna – sprzedaży demontowanych urządzeń oświetlenia drogowego.

Z poważaniem:

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Białystok  
Zakład Sieci Elk  
Kierownik Wydziału  
Zarządzania Majątkiem Sieciowym  
Jan Salwocki

Do wiadomości:

1. 4RS Pisz,
2. a.a.

przewodzący sprawę –SZ4-8 Zbigniew Chmielewski tel. (085) 676 6462,

Pisz dnia 11 maja 2011 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych(t.j. Dz.U. z 2007r. Nr 19 poz. 115) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r – Kodeks postępowania administracyjnego( Dz.U. z 2000r Nr 98, poz. 1071 ze zm.), uchwały Nr 23/8/99 Zarządu Powiatu w Pisz z dnia 04 marca 1999r w sprawie upoważnienia Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Pisz do załatwienia indywidualnych spraw z zakresu administracji publicznej, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 04.05.2011rr w sprawie:

**uzgodnienia dokumentacji projektowej budowy linii oświetlenia drogowego nn 0,4kV  
- w m. Pisz ul. Konopnickiej (działka nr 866/2) i ul.Spacerowa (działka 998/1)  
( przedmiot sprawy, data wniosku )  
E – PROJEKT Wiesław Baluta, 11-500 Giżycko, ul.Kombatantów 3/13**

( oznaczenie strony )

### uzgadnia się

1. dokumentację projektową dobudowy linii oświetlenia drogowego nn 0,4kV w m. Pisz ul. Konopnickiej (działka nr 866/2) i ul.Spacerowa (działka 998/1)
2. zobowiązuje się wnioskodawcę przed przystąpieniem do prowadzenia robót do uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym na podstawie art. 40 ust.1,2 pkt. 1 ustawy o drogach publicznych ( t.j. Dz.U. z 2007r Nr 19 poz. 115 )
3. ustala się następujące warunki:
  - I linię kablową należy poprowadzić od istn. lampy oświetlenia drogowego
  - przejście przez jezdnię - przecisk w rurze ochronnej o dł. min 12,0m
  - zgodnie z warunkami wydanymi przez ZEB Dystrybucja Sp. z o.o. Białystok
  - w przypadku kolizji sieci z elementami pasa drogowego podczas przebudowy drogi inwestor na własny koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia uzgodnionej sieci
  - inwestor ponosi koszt budowy lub modernizacji urządzeń w pasie drogowym, związanych z likwidacją kolizji projektowanych urządzeń ze stanem istniejącym
  - Inweter przed wykonaniem robót na własny koszt wyznaczy granice pasa drogowego

## Uzasadnienie

Zezwolenie jest zgodne z wolą strony.  
Powyższa decyzja wywołuje skutki prawne po uzyskaniu pozwolenia na budowę, które należy uzyskać w trybie i na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo budowlane (tj. Dz.U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118 ze zm).

### Przed przystąpieniem do wykonania robót należy:

Zgodnie z art.40 ust.1, 2 i 3 ustawy o drogach publicznych zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia w nim urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego i prowadzenia robót związanych z tym umieszczeniem może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem zarządcy drogi, wydanym w drodze decyzji administracyjnej, za zajęcie pasa drogowego pobierane są opłaty, naliczone w oparciu o stawki podane w Uchwale Nr XVIII/107/04 Rady Powiatu z dnia 29 kwietnia 2004r w sprawie ustalenia wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego na drogach powiatowych powiatu piskiego.

W związku z powyższym przed rozpoczęciem prac związanych z umieszczeniem w/w obiektu należy wystąpić to tut. Zarządu Dróg z wnioskiem o udzielenie zezwolenia.

- na prowadzenie robót w pasie drogowym
- na umieszczenie przedmiotowego urządzenia w pasie drogowym


### **Pouczenie**

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

Z upoważnienia Zarządu Powiatu

DYREKTOR

Otrzymują: E-PROJEKT  
Wiesław Baluta  
11-500 Giżycko, ul.Kombatantów 3/13

DYREKTOR  
Powiatowego Zarządu Dróg  
w Piszcu.  
  
mgr inż. Leszek Skolimowski



BURMISTRZ PISZA

ul. Gustawa Gizewiusza 5  
12-200 P I S Z

Pisz, dnia 17.05.2011r.

GK.7226/17/2011

**„E – PROJEKT Wiesław Baluta”**

**ul. Kombatantów 3/13**

**11 – 500 Giżycko**

W nawiązaniu do pisma z dnia 04.05.2011 r. dotyczącego uzgodnienia projektowanego oświetlenia ulicznego na drogach położonych na działkach o numerach geodezyjnych 1030/23, 1030/17, 1030/19, 1030/21, 1030/15, i 1030/25 obręb Pisz1, uzgadniam projekt przy zachowaniu n/w warunków:

- na całej szerokości dróg położonych na działkach o numerach geodezyjnych 1030/25, 1030/23, 1030/19 i 1030/17 linię kablową zaprojektować w rurach osłonowych;
- podczas wykonywania robót należy stosować się do obowiązujących norm i przepisów;

Zup. BURMISTRZA  
Gracjan Matuszyński  
Zastępca Burmistrza



## UZGODNIENIE Nr RN/19165

z dnia 06-05-2011

**Dotyczy:** projektu trasy linii kablowej oświetlenia drogowego  
w m. Pisz ul. Konopnickiej

### Przedłożony projekt uzgadnia się na następujących warunkach:

1. Istniejącą sieć telekomunikacyjną podziemną / napowietrzną, będącą własnością Telekomunikacji Polskiej S.A., Pionu Technicznej Obsługi Klienta, zaznaczono na mapie sytuacyjno – wysokościowej symbolem – **T**. *Nie zinwentaryzowane geodezyjne elementy infrastruktury telekomunikacyjnej naniesiono orientacyjnie kolorem pomarańczowym ( zapis opcjonalny ).*
2. Odkryte w trakcie prowadzenia prac, podziemne elementy infrastruktury telekomunikacyjnej TP nie zinwentaryzowane geodezyjnie, należy zabezpieczyć i niezwłocznie powiadomić TP, w celu określenia sposobu usunięcia kolizji.  
Kontakt:  
w godzinach 8<sup>00</sup> – 16<sup>00</sup> od poniedziałku do piątku w dni robocze - Pan **Kozakiewicz Maciej**  
tel. **503 012 026** fax **87 428 11 22**  
w pozostałym czasie - Dysponent Uszkodzeniowy, tel. **89 525 30 30**;
3. Wykonawca z 7-dniowym wyprzedzeniem, musi pisemnie powiadomić:  
Telekomunikację Polską S.A.,  
Pion Technicznej Obsługi Klienta,  
Dział Utrzymania Sieci - Olsztyn,  
10-004 Olsztyn, ul. Pieniężnego 21a, tel. **89 525 35 23** fax **89 525 22 86**  
o zamiarze rozpoczęcia prac, podając jednocześnie numer powyższego Uzgodnienia.
4. Podczas prowadzenia prac:
  - ustala się 2-metrową strefę ochronną z każdej strony naszych urządzeń. W strefie ochronnej prace należy prowadzić ręcznie. Szczegółowy przebieg i usytuowanie urządzeń w terenie należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych, potwierdzonych wpisem do Dziennika Budowy
  - w razie odkrycia urządzeń telekomunikacyjnych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniami ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 26.10.2005, a przed zasypianiem urządzeń, w celu stwierdzenia poprawności wykonania prac i braku uszkodzeń na urządzeniach TP, należy skontaktować się z pracownikiem TP wymienionym w punkcie 2.
  - przed rozpoczęciem prac ziemnych, ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury TP metodą przekopu próbnego. W szczególnych przypadkach prace ziemne prowadzić pod nadzorem pracownika TP,
  - w miejscach skrzyżowań na infrastrukturze TP zastosować osłonowe, dwudzielne rury Arota lub inne trwałe zabezpieczenie.

5. Telekomunikacja Polska S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta informuje, że nie będzie ponosił kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu,
6. Telekomunikacja Polska S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta, zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia naszych urządzeń i powstania awarii sieci telekomunikacyjnej oraz pokrycia wszelkich kosztów związanych z powstaniem awarii sieci telekomunikacyjnej na skutek prowadzenia tych prac,
7. Zakończenie zadania inwestycyjnego wymaga zgłoszenia do TP w celu sprawdzenia prawidłowości wykonania prac. Kontakt zgodnie z punktem 2.
8. Ze względu na możliwość wystąpienia zmian w zasobach infrastruktury telekomunikacyjnej na obszarze objętym projektem, niniejsze Uzgodnienie ważne jest 24 miesiące od daty jego wydania.

Zbigniew Jenczelewski

Starszy Specjalista  
Ds. Zasobów Sieci

  
Zbigniew Jenczelewski  
Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci