

E-PROJEKT
Wiesław Baluta

URZĄD GMINY
10-200 Pisz
WYDZIAŁ
Zarząd Gminy
10-200 Pisz

NAZWA OBIEKTU

Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Turowo Duże – gmina Pisz.

LOKALIZACJA

**Turowo Duże Gm. Pisz
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
DOBUDOWA - LINIA KABLOWA NN 0,4kV
OŚWIE TL ENIA DROGOWEGO**

PROJEKTOWAŁ:

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

Egz. Nr ... 3

Giżycko , luty 2010r.

OŚWIADCZENIE

Starostwo Powiatowe
w Pisz
12-500 Pisz
Wydział
Zarządzania Budownictwem

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 w miejscowości Turowo Duże – gmina Pisz został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, wiedzą techniczną i sztuką budowlaną.

Wiesław Baluta
Upr. Proj. SUW 86/90


Upr. Proj. SUW 86/90

ODŁKI

Suwałki

STANOWISKO
1980-12-19

Architektura Budowlana
SUW. 86/90

WYDZIAŁ
Zagospodarowania i Inżynierii Budowlanej

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 (K) WIESŁAW B. A. L. U. T. A

(imię i nazwisko)

technik elektryk

(tytuł naukowy — zawodowy)

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

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

Projektanta

(rodzaj funkcji)

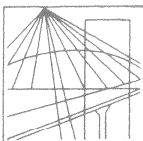
w specjalności Instalacyjno-inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sił i instalacji elektrycznych

(specjalizacja zawodowa)

W-MOIIB



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

Olsztyn 16 listopada 2009
(data)

Zaświadczenie nr 3785 / 2009

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 **2010-01-01** do dnia **2010-12-31**

PRZEWODNICZĄCY
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Zdzisław Binerowski

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.)

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:

- 5.1. Trasa linii oświetlenia drogowego
- 5.2. Trasa linii oświetlenia drogowego

- rys. nr 1
- rys. nr 2

STANISŁAW KONARSKI
WZDZIAŁ
20-000 P183
WYDZIAŁ
Zagospodarowania i Inżynierii Środowiska
I Podbudowania

STAROSTWO POWIATOWE
KUTNO
12-200 PISZ
WYDZIAŁ
Zagospodarowania Przestrzennego
i Budownictwa

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 budowy linii oświetlenia drogowego w m. Turowo Gm. Pisz.

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 ,

Urząd Gminy
Turowo
Załącznik nr 1

2. Opis techniczny

2.1. Stan istniejący objęty projektem:

Istniejąca linia komunalna i oświetlenia drogowego w m. Turowo Gm. Pisz.

2.2. Budowa urządzeń energetycznych:

linia kablowa oświetlenia

- projektuje się rozbudowę istniejącej linii oświetlenia drogowego zasilanej ze stacji 8-481 Turowo,
- linię kablową n.n. 0,4kV wykonać kablem **YAKY 4 x 25 mm² o łącznej długości 205 m** wyprowadzonym z istniejących słupów linii napowietrznej do których doprowadzony jest przewód linii oświetlenia drogowego,
- na istniejących słupach linii napowietrznej dobudować ochronniki 1xASA 500/5, wykonać uziemienie tych słupów,
- wykonać uziemienie wskazanych słupów oświetlenia drogowego,
- kabel należy ułożyć w ziemi po trasie wskazanej na **rys. nr 1 i 2**
- 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 i 2** - należy osłonić rurami ochronnymi Arot SRS i DVK 110, zgodnie z normą **PN-76/E-5125**,
- 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 sześciokątnych S-40 i S-95 osadzonych w gruncie na prefabrykowanym fundamencie betonowym typu F 150/200PS.
- Podłączenie kabli w projektowanych słupach należy wykonać poprzez:
 - izolacyjne łącza bezpiecznikowe IZK-4-01 z wkładkami bezp. 6A
 - izolacyjne łącza fazowe IZK-4-02
 - łącze zerowe IZK-4-03
- Podłączenie latarni do linii należy wykonać przewodem kabelkowym YDYżo 3x2,5

STANOWISKO POWIATOWE
19.08.2010
WYKONAWCZ
Załącznik nr 1

Oprawy oświetleniowe

- Na słupach S-95 projektuje się oprawy oświetleniowe typu WSL-870 70W zamontowane na wysięgnikach jednoramiennych montowanych na wierzchołku słupa
- Na słupach S-40 projektuje się oprawy oświetleniowe typu URBANA 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,



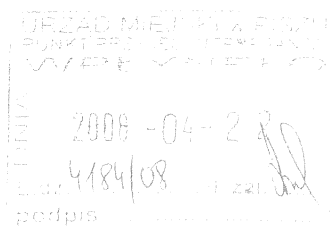
ZEB Dystrybucja Sp. z o.o.

ul. Elektryczna 13, 15-950 Białystok Sąd Rejonowy w Białymstoku XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, nr KRS: 0000270690, NIP: 7010049738, wysokość kapitału zakładowego: 1 892 120 000 zł.

Zakład Sieci Elk

ul. Sportowa 1 19-300 Elk tel. 087-621-14-01

Elk, dnia 14/04/2008



GMINA PISZ
ul. GIZEWIUSZA 5
12-200 PISZ

Nasz znak: ZS4-8/704/ 4185 /2008

Warunki przyłączenia urządzeń elektrycznych do sieci elektroenergetycznej.

W odpowiedzi na wniosek o określenie warunków przyłączenia z dnia 03/03/2008 dla obiektu: **OŚWIETLENIE ULICZNE** w miejscowości **TUROWO DUŻE** na działce nr **2/11,2/36,2/89,2/88,2/87**,

określa się warunki przyłączenia:

moc przyłączeniowa: **7 kW**

grupa przyłączeniowa: **V**

1. Miejsce przyłączenia: **stacja transformatorowa.**
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej: **zaciski prądowe na wyjściu od zabezpieczeń głównych w stacji transformatorowej, w kierunku instalacji odbiorcy.**
3. Rodzaj przyłącza: **zasilanie ze stacji tr. 8-481 Sn=75kVA.**
4. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 4.1. Urządzenia WN i SN:

 - 4.2. Stacja transformatorowa SN/nn:

 - 4.3. Urządzenia nn:
 - **wybudować linie i oprawy oświetleniowe w/g potrzeb z ewentualnym wykorzystaniem słupów istniejącej linii napowietrznej nN,**
 - **projekt techniczny oświetlenia uzgodnić w ZS-4.**
5. Rozliczeniowy pomiar energii elektrycznej należy przewidzieć na napięciu **0,4 kV** z usytuowaniem go **w istniejącej szafce SO na stacji transformatorowej**
Przewidzieć wspólny pomiar dla siły i światła.
Należy przygotować miejsce do zainstalowania:
 - **istniejący licznik energii czynnej 1 fazowy.**W przypadku pomiaru pośredniego lub półpośredniego zastosować odpowiednie przekładniki i skrzynkę kontrolną SKa w obwodach wtórnych pomiaru.
Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy
6. Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do plombowania.
7. Zabezpieczenie główne: **32 A**
8. Do obliczeń przyjąć:
Zasilanie podstawowe:
sieć SN - **15 kV** pracuje w układzie z **kompensacją**

- a) prąd zwarc wielofazowych **5,43 kA** przy czasie $t=0$ w miejscu szyny **15 kV** w stacji **110/15 kV Pisz**,
- b) prąd ziemnozwarciowy całkowity pojemnościowy **81,6 A** przy czasie $t=\dots$ trwania zwarcia.
9. W zakresie ochrony przeciwprzepięciowej, i izolacji należy stosować aktualnie obowiązujące przepisy i normy.
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć uziemianie w sieci SN, zaś w sieci nn i u odbiorcy samoczynne wyłączanie zasilania w określonym czasie (wg PN-IEC 60364-4-41). Układ pracy sieci nn: TN-C
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w punkcie rozliczeniowym nie może być większy niż $\tan \varphi = 0,4$
12. Aby zapewnić kompatybilność z siecią elektroenergetyczną ZEB Dystrybucja Sp. z o.o., urządzenia, instalacje i sieci Podmiotu przyłączone do ww. sieci muszą posiadać parametry mieszczące się w wartościach granicznych określonych w przepisach i normach.
13. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci ZEB Dystrybucja Sp. z o.o. mieści się w granicach określonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 04.05.2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.
14. Miejsce rozgraniczenia własności ustala się w miejscu dostarczania energii elektrycznej.
15. Urządzenia do miejsca rozgraniczenia własności jak również układ pomiarowy muszą być dostępne w każdej chwili dla personelu technicznego ZEB Dystrybucja Sp. z o.o.
16. Realizację i zasady pokrywania kosztów inwestycji zostaną określone w umowie o przyłączenie (propozycja umowy w załączeniu).
17. Po zrealizowaniu inwestycji nastąpi przyłączenie wnioskodawcy do sieci na podstawie umowy o przyłączenie.
18. W przypadku wnoszenia przez inwestora zastrzeżeń lub propozycji zmian do treści warunków należy zgłosić to do ZEB Dystrybucja Sp. z o.o. w terminie 1 miesiąca od dnia wydania warunków przed podpisaniem umowy o przyłączenie. Termin ważności warunków (po spełnieniu ww. wymogu) ustalamy na dwa lata od daty ich wystawienia, jeśli w tym czasie nie zostanie zawarta umowa na dostawę energii elektrycznej na przyszłe okresy lub nie został złożony i pozytywnie załatwiony wniosek o przedłużenie terminu ich ważności. Unieważnia się warunki przyłączenia wydane przed datą niniejszego pisma.
19. Dane dodatkowe:

k/o

1.a/a

ZEB Dystrybucja Sp. z o.o.

Zakład Sieci Elk

Dyrektor

Zbigniew Kozłowski

Pisz, dn. 05.02.2009 r.

STAROSTWO POWIATOWE
PISZ
12-200 P I S Z
WZGŁĘBIE
Zagospodarowanie terenu

Z.7331/II-62/08/09

DECYZJA NR 62/08/09
O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 50 ust. 1 i 4, art. 51 ust. 1 pkt 2 art. 53 ust. 4 pkt 10 i art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym /Dz. U. Nr 80, poz. 717 z późn. zm./, oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm./ po rozpatrzeniu wniosku

Gminy Pisz
Ul. Gustawa Gizewiusza 5
12-200 Pisz

w sprawie

ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, dla zamierzenia polegającego na budowie: napowietrznej linii oświetleniowej o długości ok. 90 mb, 2 słupów oświetleniowych i 2 opraw oświetlenia, na działkach o nr ewidencyjnych 2/11, 2/36, 2/87, 2/88, 2/89 położonych we wsi Turowo Duże, obręb Turowo, gm. Pisz.

USTALAM
LOKALIZACJĘ INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

1. Rodzaj inwestycji:

Budowa obiektu infrastruktury technicznej, tj. napowietrznej linii oświetleniowej o długości ok. 90 mb, 2 słupów oświetleniowych i 2 opraw oświetlenia, na działkach o nr ewidencyjnych 2/11, 2/36, 2/87, 2/88, 2/89 położonych we wsi Turowo Duże, obręb Turowo, gm. Pisz.

2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych, a w szczególności w zakresie:

a/ warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

- W/w inwestycję należy wykonać na terenie określonym w załączniku graficznym do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego Nr 62/08/09. Granice terenu objętego wnioskiem określono na kopii mapy zasadniczej w skali 1:1000.

b/ ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu, zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

- Planowana inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących zawsze lub też potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko oraz do przedsięwzięć innych niż mogących znacząco oddziaływać na środowisko, niezwiązanych bezpośrednio z ochroną

obszaru Natura 2000 lub nie wynikających z tej ochrony, a mogących znacząco lub też potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko /Dz. U. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm./ i Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko /Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm./.

- Teren planowanej inwestycji nie jest położony na obszarach objętych formami ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody /Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późn. zm./.
- Ewentualną wycinkę drzew kolidujących z planowaną inwestycją wykonać w oparciu o przepisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody /Dz.U. Nr 92 poz. 880 z późn. zm./
- W rozpatrywanej sprawie nie mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami /Dz.U. Nr 162 poz. 1568 z późn. zm./, a teren planowanej inwestycji nie obejmuje obszaru występowania dóbr kultury współczesnej.

c/ obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacyjnej:

- Zaopatrzenie w energię elektryczną –zgodnie z warunkami PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o.
- Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków – *nie dotyczy.*
- Zaopatrzenie w wodę – *nie dotyczy.*
- Sposób unieszkodliwiania odpadów – *nie dotyczy.*
- Zapotrzebowanie na gaz – *nie dotyczy.*
- Odprowadzenie wody deszczowej – *nie dotyczy.*

d/ wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:

Decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Inwestycja winna być zrealizowana zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, a w szczególności na zasadach określonych w art. 5 ust. 1, pkt 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /Dz. U. z 2006r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm./.

Przy zagospodarowaniu terenu należy spełnić wymagania dotyczące ochrony interesów prawnych osób trzecich w granicach określonych przez ustawy i zasady współzycia społecznego.

3. Linie rozgraniczające teren inwestycji, wyznaczono na mapie w odpowiedniej skali 1:1000 z oznaczeniami graficznymi, stanowiącymi załącznik graficzny do niniejszej decyzji, którą otrzymuje inwestor oraz która znajduje się w aktach sprawy w Urzędzie Miejskim w Pieszku.

4. Uzgodnienia:

a) w zakresie zadań rządowych i samorządowych - Starosta Piski uzgodnił przedmiotowy projekt decyzji w zakresie zadań samorządu Powiatu Piskiego – Postanowienie z dnia 12 stycznia 2009 r., znak: ROŚ-7331/2/09.

5. Pozostałe warunki:

- STAROSTWO POWIATOWE
12-200 Pisz
12-200 Pisz
12-200 Pisz
- 1) Opracowanie projektu zlecić jednostce uprawnionej,
 - 2) Projektować zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami,
 - 3) Przed wystąpieniem o pozwolenie na budowę dokumentację techniczną należy uzgodnić w Zespole Koordynacji w Pisz.
 - 4) Dokumentację techniczną złożyć w Starostwie Powiatowym w Pisz, celem uzyskania pozwolenia na budowę.

UZASADNIENIE

Wnioskodawca, tj. Gmina Pisz, ul. Gustawa Gizewiusza 5, 12-200 Pisz, wystąpiła z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zamierzenia polegającego na **budowie obiektu infrastruktury technicznej tj. napowietrznej linii oświetleniowej o długości ok. 90 mb, 2 słupów oświetleniowych i 2 opraw oświetlenia, na działkach o nr ewidencyjnych 2/11, 2/36, 2/87, 2/88, 2/89 położonych we wsi Turowo Duże, obręb Turowo, gm. Pisz.**

Zgodnie z art. 6 pkt 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami /Dz.U. z 2004r. Nr 261 poz. 2603 z późn.zm./, wyżej wymieniona inwestycja stanowi cel publiczny.

Teren planowanej inwestycji, polegającej na budowie: napowietrznej linii oświetleniowej o długości ok. 90 mb, 2 słupów oświetleniowych i 2 opraw oświetlenia, na działkach o nr ewidencyjnych 2/11, 2/36, 2/87, 2/88, 2/89 położonych we wsi Turowo Duże, obręb Turowo, gm. Pisz, położony jest w odległości co najmniej 1,5 km od granicy najbliższego obszaru Natura 2000.

Planowana inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących zawsze lub też potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko oraz do przedsięwzięć innych niż mogących znacząco oddziaływać na środowisko, niezwiązanych bezpośrednio z ochroną obszaru Natura 2000 lub nie wynikających z tej ochrony, a mogących znacząco lub też potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko /Dz. U. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm./ i Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko /Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm./.

Realizacja planowanej inwestycji w sposób określony w niniejszej decyzji nie spowoduje naruszenia ładu przestrzennego, walorów architektonicznych i krajobrazowych, wymagań ochrony środowiska, ochrony dziedzictwa kulturowego i dóbr kultury, ochrony zdrowia, walorów ekonomicznych, przestrzeni, prawa własności, potrzeb obronności i bezpieczeństwa państwa oraz potrzeb interesu publicznego.

O wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, strony zostały zawiadomione w drodze obwieszczenia z dnia 11.12.2008r., znak: Z. 7331/II-62/08.

Strony postępowania, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego /Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm./, zostały zawiadomione pismem z dnia 07.01.2009 r., o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych materiałów i dowodów w w/w sprawie, w Urzędzie Miejskim w Pisz, ul. Gustawa Gizewiusza 5/pok. Nr 61/, w terminie 7 dni od daty otrzymania pisma.

Strony postępowania nie skorzystały z możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz nie wniosły żadnych uwag i zastrzeżeń na piśmie w wyznaczonym terminie przed wydaniem decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego /Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm./.

Niniejsza decyzja wydana zostaje na podstawie art. 4 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym / Dz. U. Nr 80, poz. 717, z późn. zm/.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 63 ust. 2 i 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

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

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Zgodnie z art. 53 ust. 6 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym /Dz. U. Nr 80, poz. 717 z późn. zm./ odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

Zgodnie z art. 7 pkt 3 Ustawy z dnia 16 listopada 2006r o opłacie skarbowej /Dz. U. Nr 225 poz. 1635 z późn. zm./ Gminy jako jednostki samorządu terytorialnego zwalnia się z opłaty skarbowej.

PODINSPEKTOR
Tomasz Polewaczyk

- Otrzymała:
1. Gmina Pisz
Ul. Gustawa Gizewiusza 5
12 – 200 Pisz
 2. Starosta Piski
 3. Strony postępowania w/g wykazu
 4. A/a



Zup. BURMISTRZA
Grażyna Leszczyńska
Zastępca Burmistrza

Niniejszą decyzję przygotowała:
mgr inż. arch. Maria Olchowska
Uprawnienia do projektowania
w planowaniu przestrzennym Nr 1448/94

mgr inż. arch. Maria Olchowska

Uprawnienia do projektowania
w planowaniu przestrzennym
Nr 1448/94

OPINIA KOORDYNUJĄCA NR G.7442-33/2010

STAROSTWO POWIATOWE
w PISZU
12-200 Pisz
ul. Warszawska 1
Zagospodarowanie terenu
12-200 Pisz

Uzgodnienie: Projekt sieci elektroenergetycznej

Lokalizacja obiektu: obręb Turowo dz. 2/11 gmina: PISZ.

Zleceniodawca: E-PROJEKT

**Wiesław Baluta
11-500 GIŻYCKO
Kombatantów 3/13**

Data wpływu zlecenia: 2010-02-03

Nazwa jednostki projektowej: E-PROJEKT

Wiesław Baluta

Inwestor: PGE Dystrybucja Sp. z o.o.

**15-950 BIAŁYSTOK
Elektryczna 13**

Na podstawie art. 28 ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity z 2005 r. Dz. U. Nr 240, poz. 2027) na posiedzeniu w dniu **2010-02-11** ~~skoordynowano / nie-skoordynowano*~~ usytuowanie ww. projektowanych sieci 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 terenowo 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.**
1. 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.
2. Nie podlega opłacie skarbowej – art. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej

Zalecenia

Bez zastrzeżeń

Załączniki :

.....

Z up. STAROSTY
inż. Henryk Wrzosek
GEODETA POWIATOWY



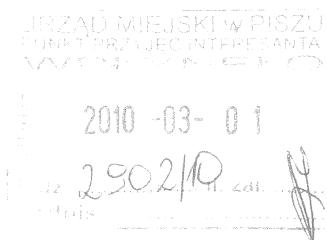
AGENCJA NIERUCHOMOŚCI ROLNYCH

ODDZIAŁ TERENOWY W OLSZTYNIE FILIA W SUWAŁKACH

16-400 Suwałki, ul. Sportowa 22
tel. 0-87 565-18-47, 565-18-48, fax 566-58-61

F-SGZ-2210-m-19/5/992/10/BJ

Suwałki, 2010-02-19



Burmistrz Pisz
ul. Gustawa Gizewiusza 5
19 – 400 Olecko

W odpowiedzi na pismo z dnia 15.02.2010 roku, złożone przez E – Projekt Wiesław Baluta z siedzibą w 11-500 Giżycku przy ul. Kombatantów 3/13 działającego na podstawie upoważnienia wydanego w dniu 10 listopada 2009 roku na rzecz inwestora Burmistrza Pisz, **uzgadniam projekt dobudowy oświetlenia zewnętrznego i wyrażam zgodę na dysponowanie terenem w celu jej budowy na działce nr: 2/23 obręb Turowo**, wchodzących w skład Zasobu Własności Rolnej Skarbu Państwa na następujących warunkach:

1. W obrębie projektowanej inwestycji mogą wystąpić urządzenia melioracji wodnych i inne. Szczegółową lokalizację ewentualnych kolizji projektowanych obiektów z istniejącymi urządzeniami melioracji wodnych należy uzgodnić z Wojewódzkim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych prowadzącym ewidencję urządzeń melioracyjnych i oznaczyć wyraźnie na mapach w projekcie. Zabezpieczenie urządzeń melioracji wodnych należy traktować jako roboty zanikowe podlegające odbiorowi przed zasypaniem. Skrzyżowania projektowanych sieci z innymi istniejącymi urządzeniami należy uzgodnić z ich właścicielami,
2. W przypadku napotkania na zajmowanym terenie znaków geodezyjnych i kamieni granicznych, które mogą być naruszone, Wykonawca/Inwestor zobowiązany jest powiadomić o powyższym służbę geodezyjną,
3. Zachowania w stanie nienaruszonym istniejącej trwałej zieleni niskiej i wysokiej – w przypadku ewentualnej wycinki wymagana jest odrębna zgoda,
4. Szczegółowe warunki robót, okres wejścia na teren i wysokość ewentualnych odszkodowań za mogące wystąpić zniszczenia upraw i zasiewów należy uzgodnić z dzierżawcą, wieczystym użytkownikiem i Administratorem GSP w Ełku.
5. Po zakończeniu robót teren należy przywrócić do stanu poprzedniego. W razie 3 miesięcznej zwłoki, liczonej od dnia odbioru robót, w przywracaniu terenu do stanu poprzedniego, bądź usuwaniu wad technicznych Właściciel wykona prace na koszt Inwestora,
6. Inwestor usunie w ramach rękojmi, przez okres 1 roku od zakończenia robót, wady spowodowane przywróceniem nieruchomości do stanu poprzedniego,

7. Inwestor z Wykonawcą zapewni nadzór geodezyjny nad planowaną inwestycją oraz inwentaryzację powykonawczą zgodnie z obowiązującymi przepisami,
8. Zgłoszenia w ANR Gospodarstwie Skarbu Państwa w Ełku odbioru terenu niezwłocznie po zakończeniu robót i udziału w odbiorze,
9. W przypadku zawarcia umowy o ustanowienie służebności przesyłu, koszty związane z zawarciem aktu notarialnego i wpisów w księdze wieczystej ponosi Inwestor.
10. Uzgodnienie obowiązuje do czasu trwałego rozdysponowania nieruchomości, na których zlokalizowana będzie inwestycja.

Za Dyrektora Oddziału

Henryk Bogdan

Do wiadomości:

1. GSP w Ełku
ul. Zamkowa 8
2. E-PROJEKT
Wiesław Baluta
ul. Kombatantów 3/13
11-500 Gizycko

BURMISTRZ PISZA

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

Pisz, dnia 5 lutego 2010 r.

N. 7332-1/10

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

STAROSTWO POWIATOWE
12-200 P I S Z
Załącznik nr 1 do pisma
z dnia 12.02.2010 r.

W odpowiedzi na pismo z dnia 21 stycznia 2010 r. w sprawie uzgodnienia dokumentacji projektowej dobudowy linii oświetlenia drogowego nN 0,4 kV przebiegającego na terenie działek oznaczonych numerami geodezyjnymi 2/11, 9/3 i 9/6 położonych w obrębie Turowo będących własnością Gminy Pisz, informuję, iż opiniuję pozytywnie w/w przedsięwzięcie.

Podczas wykonywania prac należy zachować niżej wymienione warunki:

- linię oświetlenia drogowego nN 0,4 kV przebiegającą przez teren działek o nr geodezyjnych 2/11, 9/3 i 9/6 położonych w obrębie Turowo, wykonać należy zgodnie z załączonym projektem,
- linię oświetlenia wykonać zgodnie z warunkami technicznymi oraz zgodnie z przepisami i normami, ze szczególnym uwzględnieniem zachowania wymaganych odległości i zabezpieczeń przy zbliżaniu i skrzyżowaniu projektowanych linii z istniejącym uzbrojeniem technicznym terenu, ulicami, drogami, budynkami, drzewami itp.,
- przed rozpoczęciem prac należy wystąpić o zezwolenie do zarządcy drogi, wydawane w drodze decyzji administracyjnej z zastosowaniem przepisów dotyczących zajęcia pasa drogowego,
- linia kablowa usytuowana wzdłuż drogi powinna być zaprojektowana w taki sposób, aby nie ograniczała możliwości przebudowy, lub remontu dróg tj. maksymalnie 0,5 m od granicy pasa drogowego,
- na całej szerokości drogi położonej na działce o nr geodezyjnym 2/11 linię kablową zaprojektować w rurze osłonowej,
- podczas wykonywania robót należy stosować się do obowiązujących przepisów i norm,
- po wykonaniu dobudowy linii oświetlenia drogowego nN 0,4 kV należy wykonać inwentaryzację powykonawczą, której kopię należy dostarczyć do Urzędu Miejskiego w Piesz,
- po zakończeniu prac związanych z dobudową linii oświetlenia drogowego nN 0,4 kV inwestor zobowiązany jest do doprowadzenia nawierzchni terenu do stanu przed rozpoczęciem robót budowlanych.

Z up. BURMISTRZA
Grażyna Bączczyńska
Zastępca Burmistrza



UZGODNIENIE Nr 1906

z dnia 15-01-2010

Dotyczy: projektu trasy oświetlenia drogowego w m. Turowo gm. Pisz


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 geodezyjnie 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 8⁰⁰ – 16⁰⁰ od poniedziałku do piątku w dni robocze - Pan **Kozakiewicz Maciej**
tel. **0 503 012 026** fax **0 87 428 11 22**
w pozostałym czasie - Dysponent Uszkodzeniowy, tel. 0 89 525 30 30;
3. Wykonawca z 7-dniowym wyprzedzeniem, musi pisemnie powiadomić:
Telekomunikację Polską S.A.,
Pion Technicznej Obsługi Klienta,
Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci,
10-004 Olsztyn, ul. Pieniężnego 21a, fax 0 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 osiadaniem ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 26.10.2005, a przed zasypaniem 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

STAROSTWO POWIATOWE
w PISZU
12-200 Pisz, ul. Warszawska
tel./fax (087) 425 47 00; 425 46 50
Zaproszenie do składania ofert

STAROSTWO POWIATOWE
w PISZU

12-200 Pisz, ul. Warszawska

tel./fax (087) 425 47 00; 425 46 50

(nazwa organu koordynującego projektowanie sieci uzbrojenia terenu)

Na podstawie art. 28, pkt 2 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne
(Dz. U. z 2005r. Nr 240, poz. 9037), dokonano koordynacji projektowanych sieci uzbrojenia
terenu

Projekt sieci elektroenergetycznej
(wyszczególnienie koordynowanych sieci uzbrojenia terenu)

Skoordynowane tworzenie sieci uzbrojenia terenu podlega wytworzeniu i gromadzeniu inwentaryzacji
powykonawczych przez jednostki uprawnione do wykonywania powyższych zadań.

W razie niezgodności sieci uzbrojenia terenu ze skutkami pomiarów, projekt inwestor
zobowiązany jest przystąpić do pomiarów powtórnych i przedłożyć ich wyniki organowi
administracji geodezyjno-terenowej.

Skoordynowane tworzenie sieci uzbrojenia terenu obowiązuje w szczególności przez okres
3 lat od dnia wydania decyzji w sprawie koordynacji usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Skoordynowane tworzenie sieci uzbrojenia terenu obowiązuje w szczególności w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju
Regionalnego z dnia 7 kwietnia 2004 r. w sprawie geodezyjnego usytuowania sieci
uzbrojenia terenu oraz sposobów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 28, poz. 455).

Z up. STAROSTY

inż. Henryk Wrzosek
GEODETA POWIATOWY

G.7442-33/2010

(sygn. opisz)

PISZ 11 LUT. 2010

(miejscowość i data)

(organ koordynujący usytuowanie projektowanych
sieci uzbrojenia terenu - inż. Henryk Wrzosek)

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

Starostwo Powiatowe
w Pisz
ul. 3-go Maja 105
12-200 Pisz
Zagospodarowanie
terenów

Nazwa i adres obiektu:


Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Turowo Duże – gmina Pisz.

Nazwa i adres inwestora:

Gmina Pisz
12-200 Pisz, ul. Gizewiusza 5

Opracował:

Wiesław Baluta
Upr. proj. SUW-86/90


L. 12.12.2019

1. Zakres robót:
 - budowa linii kablowej oświetlenia nn 0,4kV;
 - montaż słupów oświetleniowych
 - montaż opraw oświetleniowych
 - prace pomiarowe.

STAROSTWO POWIATOWE
10-500 7190
WZDZIAŁ
ZAGOSPODARSTWA
10-500 7190

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:
 - Istniejąca linia napowietrzna 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

- UDF. 0000. 50000