

E-PROJEKT
Wiesław Baluta

NAZWA OBIEKTU

Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Szczechy Małe – gmina Pisz.

LOKALIZACJA

Szczechy Małe 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
BUDOWA - LINIA NAPOWIETRZNA NN 0,4kV
OŚWIETLENIA DROGOWEGO

PROJEKTOWAŁ:

Wiesław Baluta
UPR. PROJ. SUW 86/90


Egz. Nr ... 3.

Giżycko , luty 2010r.

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

Wiesław Baluta
Upr. Proj. SUW 86/90



ODZKI

Suwałki

1990-12-17

Architektura Budowlana

Nr 8047-86/90

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 (nazwisko)

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

P r o j e k t a n t a

(rodzaj funkcji)

w specjalności **projektacyjno-inżynierskiej**

(rodzaj specjalności technicznej-budowlanej)

w zakresie **sieci i instalacji elektrycznych**

(specjalizacja zawodowa)



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 napowietrzna 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 budowy linii oświetlenia drogowego w m. Szczechy Małe Gm. Pisz.

1.3. Zakres opracowania:

Projekt obejmuje:

a/ linię napowietrzną 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:

Istniejąca linia komunalna i oświetlenia drogowego w m. Szczeczy Małe Gm. Pisz.

2.2. Budowa urządzeń energetycznych:

linia napowietrzna oświetlenia

- projektuje się rozbudowę istniejącej linii oświetlenia drogowego zasilanej ze stacji 8-721 Szczeczy Małe,
- linię napowietrzną n.n. 0,4kV wykonać przewodem **AsXSn 2 x 25 mm² o łącznej długości 143 m** wyprowadzonym z istniejącego słupa RK-10 linii napowietrznej do którego doprowadzony jest przewód linii oświetlenia drogowego,
- na ostatnim słupie projektowanej linii oświetleniowej wykonać uziemienie i dobudować ochronnik 1xASA 500/5,
- linię napowietrzną oświetlenia drogowego należy wybudować po trasie wskazanej na **rys. nr 1**

Oprawy oświetleniowe

- Projektuje się oprawy oświetleniowe typu WSL-870 70W zamontowane na wysięgnikach jednoramiennych montowanych na wierzchołku słupa

2.3. Wpływ inwestycji na środowisko naturalne:

Projektowana budowa 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,





Nasz znak: ZS4-8/865/4023 /2008

12-200 PISZ

July 10 05

Lat: 10.000000
Longitude: 10.000000

1. Miejsce przyłączenia: **stacja transformatorowa nr 8-721.**
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej: **zaciski prądowe na wyjściu od zabezpieczeń głównych w rozdzielnicy nN na stacji transformatorowej w kierunku instalacji odbiorczej.**
3. Rodzaj przyłącza: **stacja tr. nr 8-721, $S_n=63\text{kVA}$, istn. linia nap. nN.**
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,
- projekt techniczny oświetlenia uzgodnić w Zakładzie Sieci Elk.

5. Rozliczeniowy pomiar energii elektrycznej dla zasilania podstawowego należy przewidzieć na napięciu **0,4 kV** z usytuowaniem go **w rozdzielnicy nN na stacji transformatorowej SN/nN**

Przewidzieć wspólny pomiar dla siły i światła.

Należy zainstalować:

a) 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: **20 A**

8. Do obliczeń przyjąć:

Zasilanie podstawowe:

sieć SN - **15 kV** pracuje w układzie **z kompensacją**

- a) prąd zwarć 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 $t=2,0 s$ 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 przyłączane 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:

ZEB Dystrybucja Sp. z o.o.
Zakład Sieci Elk
Dyrektor
Zbigniew Kozłowski

k/o

1. a/a

Pisz, dn 05.02.2009 r.

Z.7331/II-63/08/09

DECYZJA NR 63/08/09
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 8 i 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 120 mb, 3 słupów oświetleniowych i 3 opraw oświetlenia, na działkach o nr ewidencyjnych 27/8, 30, 32/1 położonych w obrębie Szczechy Małe, gm. Pisz.

USTALAM
LOKALIZACJĘ INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

1. Rodzaj inwestycji:

Budowa obiektu infrastruktury technicznej, tj. napowietrznej linii oświetleniowej o długości 120 mb, 3 słupów oświetleniowych i 3 opraw oświetlenia, na działkach o nr ewidencyjnych 27/8, 30, 32/1 położonych w obrębie Szczechy Małe, 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 63/08/09. 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 położony jest w Obszarze Chronionego Krajobrazu Puszczy i Jezior Piskich.
- 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 współżycia 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 Pisz.

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 2009r., znak: ROŚ-7331/3/09

b) w odniesieniu do obszarów objętych ochroną na podstawie przepisów o ochronie przyrody

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie postanowił uzgodnić przedmiotowy projekt decyzji – Postanowienie z dnia 16 stycznia 2009r., znak RDOŚ-28-WSTŁ-6633-0123-008/09/bt.

5. Pozostałe warunki:

- 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 120 mb, 3 słupów oświetleniowych i 3 opraw oświetlenia, na działkach o nr ewidencyjnych 27/8, 30, 32/1 położonych w obrębie Szczecy Male, 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 120 mb, 3 słupów oświetleniowych i 3 opraw oświetlenia, na działkach o nr ewidencyjnych 27/8, 30, 32/1 położonych w obrębie Szczecy Małe, gm. Pisz, położony jest w odległości co najmniej 2 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-63/08.

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.

PROKURATOR

Otrzymują **Tomasz Polewaczyk**

1. Gmina Pisz
Ul. Gustawa Gizewiusza 5
12-200 Pisz
2. Starosta Piski
3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
4. Strony postępowania w/g wykazu
5. A/a



WZUP. 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

Tomasz Polewaczyk

OPINIA KOORDYNUJĄCA NR G.7442-30/2010

Uzgodnienie: Projekt sieci elektroenergetycznej

Lokalizacja obiektu: obręb Szczechy Małe dz. 30, 27/8 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 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**.
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

BURMISTRZ PISZA

ul. Górska - Giżycko 2
12-200 P I S Z A

Pisz, dnia 08.02.2010 r.

GK.7040-14/10

E-PROJEKT

Wiesław Baluta

ul. Kombatantów 3/13

11 – 500 Giżycko

W nawiązaniu do pisma z dnia 18.01.2010 r. w sprawie uzgodnienia dokumentacji projektowej dobudowy linii oświetlenia drogowego nn 0,4 kV w pasie drogowym dróg gminnych położonych na działkach oznaczonych numerami geodezyjnymi 27/8 i 30 obręb Szczechy Małe – pozytywnie opiniuję dobudowę w/w linii zgodnie z załączoną dokumentacją.

Z up. BURMISTRZA

Zenon Bednarczyk
ZASTĘPCA BURMISTRZA

INWESTOR: GMINA PISZ

INWESTYCJA: BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO

LOKALIZACJA: SZCZECZY MAŁE GM. PISZ

TRASA LINII NAPOWIERTRZNEJ OŚWIETLENIA

styczeń 2010

Projektant:
Wiesław Baluta
upr. SUW 86/90

ELEKTRYKA

1:500

1

Uzgodniono 03.02.2010.

PRZEDSIĘBIORSTWO
Wodociągów i Kanalizacji
Spółka z o.o.12-200 PISZ, ul. Tęczowa 2
tel. 087 425 13 95, fax 087 423 20 22TP S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta
Rozwój i Gospodarka Zasobami Region Północny
Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci w Olsztynie

L.dz. 1908 20.01.2010

Uzgodniono z zastrzeżeniem uwag
wg przekazanego załącznika

Miejscowość

Data

Podpis

Zbigniew Jenczelewski

Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci

PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o.

Zakład Sieci Elk

ul. Sportowa 1, 19-300 Elk, tel. (287) 621-14-01

Inwestycja: Budowa linii
światłowodowej w
Szczechy Małych gm. Pisz

1. Roboty ziemne w pobliżu kłosa należy wykonać zgodnie z projektem, pod nadzorem pracownika PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o.
2. W miejscach skrzyżowania linii z istniejącymi liniami elektroenergetycznymi należy wykonać zabezpieczenia zgodnie z projektem.
3. W miejscach skrzyżowania linii z istniejącymi liniami elektroenergetycznymi należy wykonać zabezpieczenia zgodnie z projektem.
4. Grunt w pobliżu słupów energetycznych należy zabezpieczyć przed osunięciem się.
5. 14 dni przed planowanymi przystąpieniem do robót w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych zgłosić do wydziału dla celów BHP.
6. Wykonawca przed przystąpieniem do realizacji projektowanych robót zgłosi się do ZS Elk w celu uaktualnienia niniejszego uzgodnienia.

Elk, dnia 18.01.2010

podpis

STAROSTWO POWIATOWE
W PISZU

2009-12-11

16035-1445/2009/1

2009-12-11

Dorota Płochoch-Sięwa
Inspektor w Wydziale Geodezji
(niezawisłość i cnota)STAROSTWO POWIATOWE
W PISZURegulaminowa forma nadania (niezawisłość i cnota)
Inspektor w Wydziale Geodezji
(niezawisłość i cnota)
(02.01.2010, 12:45, p.p. 2009-12-11)

2009-12-11

(niezawisłość i cnota)

Dorota Płochoch-Sięwa
Inspektor w Wydziale Geodezji
Kartograficzno-Geodezji
Gosposzki Nieuchomości

STAROSTWO POWIATOWE
w PISZU

12-200 Pisz, ul. Warszawska 1

tel/fax (087) 473 42 00 473 46 50

(nazwa organu odpowiedzialnego za skoordynowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu)

Na podstawie art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodazyjne i kartograficzne
(Dz. U. z 2005r. Nr 240, poz. 200) - biuro do koordynacji projektowanych sieci uzbrojenia

terenu

Projekt sieci elektroenergetycznej

(wyszczególnienie skoordynowanych sieci uzbrojenia terenu)

Skoordynowane i skoordynowane sieci uzbrojenia terenu podlega wytyce, w tym i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, a nie jednostki uprawnione do wykonywania geodezyjnych.

W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu ze stanem istniejącym projektant inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych w określonym terminie organowi administracji właściwej dla budowlanej.

Skoordynowane i skoordynowane projekty sieci uzbrojenia terenu nie mogą być wycofane przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie koordynacji umiarkowanej podjętej przez organ geodezyjny terenu.

Skoordynowane i skoordynowane projekty w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Regionalnego Zarządu Województwa z dnia 2 kwietnia 2000 r. w sprawie geodezyjnej inwentaryzacji sieci uzbrojenia terenu oraz sposobów uzupełnienia dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 24, poz. 455).

Z up. STAROSTY

inż. Henryk Wrzosek
GEODETA POWIATOWY

G.7442- 30/2010

(sygn. o. l. i. n. i.)

PISZ 11 LUT. 2010

(miejscowość i data)

(osoba, która podpisała projektowane projekty i umiarkowanie projektowanych
sieci uzbrojenia terenu, podpis, nazwisko i podpis)

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

Nazwa i adres obiektu:

Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Szczechy Małe – gmina 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 napowietrznej oświetlenia nn 0,4 kV
 - montaż wysięgników oświetleniowych
 - montaż opraw oświetleniowych
 - prace pomiarowe.
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 wygrozdzenia 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 wygrozdzenia 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 wygradzenia 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

