

INWESTOR : **Gmina Miasto Zgierz**
Plac Jana Pawła II 16
95-100 Zgierz

Załącznik Nr. ark.
do decyzji Starosty Zgierskiego
Nr. z dnia

STAROSTA ZGIERSKI

Krzysztof Kozardecki



PROJEKT BUDOWLANY
(zamienny)
budowy ulicy Zawiszy w Zgierzu

Usunięcie kolizji energetycznych

45231400-9


– roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. Anatol Mekwiński	200/89/WŁ	06.2009	Anatol Mekwiński
Opracował:				
Sprawdził:				

Łódź, czerwiec 2009 roku

Oświadczenie

Ja, niżej podpisany oświadczam, że *projekt budowlany (zamienny) budowy ulicy Zawiszy w Zgierzu – usunięcie kolizji energetycznych* sporządzony został zgodnie z przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. ANATOL MIEJUSZAK
Dyplomowany Inżynier ds. energetyki
elektrycznej i elektroenergetyki
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Upr. Nr 200/89/WŁ

**ŁÓDZKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

STAROSTWO POWIATOWE
w Zgierzu
95-100 Zgierz, ul. Sądowa 6A
tel. 42 719-08-84

*utworzona 23 marca 2002 roku
jako jednostka organizacyjna Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa*

Łódź, 20 grudnia 2007 r.

ZAŚWIADCZENIE nr 510

Pan Anatol MEKWIŃSKI

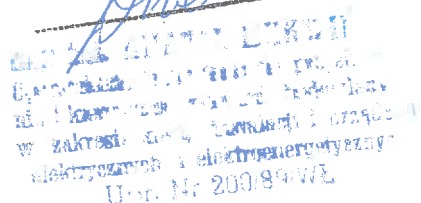
zamieszkały: 91-129 Łódź

ul. Traktorowa 74 m. 66


jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
wpisanym pod numerem ewidencyjnym **ŁOD/IE/0510/02**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej za szkody,
które mogą wynikać w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji
technicznych w budownictwie.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia 1 stycznia 2008 r. do 31 grudnia 2008 r.

Za zgodność z oryginałem



PRZEWODNICZĄCY
Rady Łódzkiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa


dr inż. Andrzej B. NOWAKOWSKI

**ŁÓDZKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

*utworzona 23 marca 2002 roku
jako jednostka organizacyjna Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa*

STAROSTWO POWIATOWE
w Zgierzu
95-100 Zgierz, ul. Sądowa 6A
Tel. 42 719 08 84

Łódź, 16 grudnia 2008 r.

ZASWIADCZENIE nr 510

Pan Anatol MEKWIŃSKI

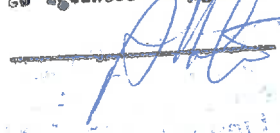
zamieszkały: 91-129 Łódź

ul. Traktorowa 74 m. 66


jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
wpisanym pod numerem ewidencyjnym **ŁOD/IE/0510/02**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej za szkody,
które mogą wynikać w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji
technicznych w budownictwie.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia 1 stycznia 2009 r. do 31 grudnia 2009 r.

Za zgodność z oryginałem


Przewodniczący
Łódzkiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa
Upr. Nr 20018914/E

PRZEWODNICZĄCY
Łódzkiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa


dr inż. Andrzej B. NOWAKOWSKI

STAROSTWO POWIATOWE
w Zgierzu
95-100 Zgierz, ul. Sądowa 6A
Tel. 42 719-08-84

URZĄD MIASTA ŁÓDZI
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
I URBANISTYKI
ul. Piotrkowska 194, tel. 30-65 80
90-926 Łódź
Identyf. Regon 0514182

Łódź dnia 6.07. 19 89

Nr 200/89/WZ

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 p. 1, § 5 ust. 1 p. 1 i § 13 ust. 1 pkt. 4d lit.

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terytorialnej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się

ż: Obywatel(ka)

Anatol Makwiński

(imię i nazwisko)

magister inżynier elektryk

(tytuł zawodowy)

urodzony(a) dnia 22 marca 54 Łódź

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonania samodzielnej funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

sieci i instalacji elektrycznych

(specjalność zawodowa)

ESP. Z.7 sam. 1217/87 3.000 zł.

Za zgodność z oryginałem

Łódź, dnia 6.07.1989 r.
mgr inż. Andrzej Ptaszko
magister inżynier elektryk
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Upr. Nr 200/89/WZ

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

I. OPIS TECHNICZNY

1. Wstęp
2. Podstawa opracowania
3. Stan istniejący
4. Rozwiązania projektowe
5. Uwagi

II. ZAŁĄCZNIKI

III. RYSUNKI

1. Plan sytuacyjny

OPIS TECHNICZNY

1. Wstęp

Przedmiotem niniejszego opracowania jest usunięcie kolizji energetycznych w związku z budową ulicy Zawiszy w Zgierzu.

2. Podstawa opracowania

Podstawę opracowania stanowią:

- umowa zawarta z Inwestorem
- mapa do celów projektowych w skali 1:500;
- warunki techniczne ŁZE Dystrybucja Sp. z o.o.
- opracowania branżowe opracowywane równolegle;
- obowiązujące normy i przepisy;

3. Stan istniejący

W ulicy Zawiszy znajduje się sieć energetyczna napowietrzna n.n. nieizolowana zawieszana na podbudowie słupowej betonowej. Dodatkowo podwieszona jest sieć oświetleniowa z wysięgnikami i oprawami sodowymi na słupach energetycznych.

Także zarówno w ulicy Zawiszy jak i ulicach przyległych znajduje się sieć kablowa doziemna n.n.

4. Rozwiązania projektowe

Projektuje się wymienić w linii napowietrznej n.n. słup rozkracny w ul. Zawiszy przy posesji nr 18 na słup pojedynczy z żerdzi betonowej ZER 10/200. Istniejące przewody linii napowietrznej projektuje się przewiesić na projektowany słup. W przypadku, gdy istniejące przyłącza okażą się zbyt krótkie, należy je wymienić na nowe.

Podobnie projektuje się przewiesić sieć oświetleniową wraz z istniejącą oprawą i wysięgnikiem..

Po przebudowie słup rozkracny należy zdemontować.

Linie kablowe doziemne pod ulicą Zawiszy i skrzyżowaniach z przyległymi ulicami oraz na zjazdach, projektuje się zabezpieczyć rurami dwudzielnymi typu AROT A100PS. Linie kablowe, które kolidują z jezdnią projektuje się przebudować bez cięcia lub ułożenie nowych odcinków kabli oraz również projektuje się zabezpieczyć je rurami dwudzielnymi typu AROT A100PS lub PCW $\phi 100$.

5. Uwagi

- a) Roboty wykonywać pod nadzorem przedstawiciela ŁZE Dystrybucja Sp. z o.o.
- b) Całość robót zinventaryzować geodezyjnie powykonawczo.
- c) Odbiór techniczny zostanie dokonany poprzez ŁZE Dystrybucja Sp. z o.o.
- d) Należy dokonać przekazania placu budowy Wykonawcy przez komisję z udziałem przedstawicieli ŁZE Dystrybucja Sp. z o.o.
- e) Przekazać 1 egz. Dokumentacji powykonawczej do ŁZE Dystrybucja Sp. z o.o.
- f) Roboty wykonywać w oparciu o aktualne normy i przepisy BHP,
- g) Sprzęt i materiały winny posiadać aktualne atesty.

mgr inż. ANETA KOWALIK
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w zakresie sieci inżynierskich i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Upt. Nr 200/89/W1



LZE Dystrybucja Sp. z o.o.
ul. Tuwima 58, 90-021 Łódź
Centrum Zgłoszeniowe: (+48 42) 675 30 00
Faks: (+48 42) 675 10 00
e-mail: kontakt@lze-dystrybucja.pl

STAROSTWO POWIATOWE
w Zgierzu
95-100 Zgierz, ul. Sądowa 6A
Tel. 42 719 08 81

Zgierz, 14.10.2008 r.

L.dz. TG-4/ZW/ 3162/2008

ERECT Spółka z o.o.

ul. Tuwima 28

90-002 Łódź

TG-4/ZW/184/2008

W odpowiedzi na Państwa pismo w sprawie wydania warunków technicznych przebudowy istniejącej sieci elektroenergetycznej w ul. Zawiszy w Zgierzu należącej do LZE Dystrybucja Sp. z o.o. informujemy, że przebudowa sieci energetycznej wymaga opracowania dokumentacji techniczno-prawnej, którą należy sporządzić w oparciu o poniższe wytyczne:

1. Zaprojektować i przebudować kolidujące fragmenty linii z zachowaniem norm PN-E-76/5125 i PN-E-05100.
2. Prace wymienione w pkt. 1 inwestor wykonuje na własny koszt i we własnym zakresie.
3. Wybudowane fragmenty linii inwestor przekazuje na majątek LZE Dystrybucja Sp. z o.o. mocą odpowiedniej umowy, w zamian za zdemontowaną kolidującą sieć.
4. Na przebudowę linii elektroenergetycznych i urządzeń oświetlenia ulicznego należy opracować projekt budowlano-wykonawczy. W przypadku zwiększenia mocy przyłączeniowej należy złożyć w LZE Dystrybucja Sp. z o.o. wniosek o określenie warunków przyłączenia.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. ANITA KOSOWA
Pracownia budowlana do projektowania i kierowanie robotami budowlanymi w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektroenergetycznych.
Upr. Nr 200/89/WŁ

5. Naniesienia istniejącej infrastruktury energetycznej winien dokonać projektant, na etapie opracowania dokumentacji. Informacje na temat istniejącego uzbrojenia SN i nn są dostępne dla projektantów w Oddziale Zgierz Wydziału Gospodarki Majątkiem Sieciowym - Zgierz ul. Wschodnia 1/5.
6. Szczegóły techniczne podczas projektowania należy na roboczo uzgadniać w placówkach ŁZE Dystrybucja Sp. z o.o. wymienionych w pkt 5.
7. Projekty usunięcia kolizji winny również zawierać technologię prowadzenia prac.
8. Projekty budowlane wraz z kosztorysami, wykonane na mapach do celów projektowych w skali 1:500 należy przed uzgodnieniem w ZUDP złożyć do uzgodnienia w Wydziale Gospodarki Majątkiem Sieciowym ŁZE Dystrybucja Sp. z o.o.
9. Przed przystąpieniem do prac projektowych konieczne jest podpisanie porozumienia określającego zakres przebudowanej sieci energetycznej (aktualne porozumienie zostało załączone do niniejszego pisma). W związku z tym prosimy o wypełnienie i podpisanie porozumienia, a następnie odesłanie do ŁZE Dystrybucja Sp. z o.o. Wraz z podpisanym porozumieniem należy wysłać kosztorys inwestorski określający wartość usunięcia kolizji energetycznych. Zawarcie niniejszego porozumienia dotyczącego usunięcia kolizji nastąpi po uchwałach odpowiednich organów statutowych naszej spółki.

Z poważaniem

Z upoważnienia Zarządu
ŁZE Dystrybucja sp. z o.o.
KIEROWNIK ODDZIAŁU ZGIERZ
Wydział Gospodarki Majątkiem Sieciowym

Wiesław Czaplinski
Wiesław Czaplinski

Załączniki:

1. Porozumienie - 2 egz.
2. Projekt umowy - 1 egz.

Za zgodność z oryginałem

UPRZĘDZAJĄCY
DZIAŁ GOSPODARKI MAJĄTKIEM
SIECIOWYM
ZGIERZ
ul. Wschodnia 1/5
95-100 Zgierz
tel. 42 719 03 81
fax 42 719 03 82
e-mail: zgierz@lze-dystrybucja.pl
Upr. Nr 230/83, WZ

STAROSTWO POWIATOWE W ZGIERZU
Wydział Geodezji, Kartografii,
Katastru i Nieruchomości
ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI
PROJEKTOWEJ
95-100 Zgierz ul. Długa 49

OPINIA NR 7441-1009/2009
uzgodnienia dokumentacji projektowej

Przedmiot uzgodnienia :

**LINIE KABLOWE ENN - usunięcie kolizji energetycznych na pewnych odcinkach -
E3-E1a - projekt zamienny, E5-E6 - projekt zamienny, E8-E9a - projekt zamienny,
E16-E14; od istniejących słupów do punktów E31, E29, E26, E24, E19b**

Data wpływu zlecenia do Zespołu: 2009-07-17

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej opiniuje pozytywnie lokalizację obiektu położonego :
ZGIERZ ul. ZAWISZY dz. 174/3, 9, 174/10, 313/2, 313/11, 108, 589, 336, 337

Inwestor :

Gmina Miasto Zgierz

95-100 Zgierz - M
Plac Jana Pawła II 16

Jednostka projektowa : Anatol Mekwiński

Data posiedzenia : 2009-07-30

1. Podstawa prawna uzgodnienia :

Ustawa z dnia 17 maja 1989r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne art. 27 ust. 2 pkt. 1,
art. 28 ust. 1 (tekst jednolity z 2000r. Dz.U. nr 100 poz. 1089),
Rozporządzenie z 02.04.2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia
terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U. nr 38 poz. 455),
Zarządzenie NR 16 Starosty Zgierskiego z dnia 12 października 2001 r.

2. Po zrealizowaniu niniejszego obiektu, należy zlecić uprawnionej jednostce
wykonawstwa geodezyjnego wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej
- w przypadku przewodów podziemnych - przed ich zasypaniem.

Za zgodność z oryginałem

Uwagi i zalecenia :

W rejonie istniejącego uzbrojenia podziemnego wykopy prowadzić ręcznie z zabezpieczeniem.

W rejonie istniejącego uzbrojenia wykonać przekopy kontrolne i zachować odległości normatywne.

W rejonie drzew wykopy prowadzić ręcznie nie naruszając systemu korzeniowego.

CCOW.

STAROSTWO POWIATOWE W ZGIERZU
Wydział Geodezji, Kartografii,
Katastru i Nieruchomości
**ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI
PROJEKTOWEJ**
95-100 Zgierz ul. Sadowa 6a

ZGIERZ-m. 03.11.2008

STAROSTWO POWIATOWE
w Zgierzu
95-100 Zgierz, ul. Sadowa 6A
Tel. 42 719-08-84

OPINIA NR 7441-1452/2008
uzgodnienia dokumentacji projektowej

Przedmiot uzgodnienia :

UKŁAD DROGOWY
LINIA KABLOWA ENN - usunięcie kolizji na pewnych odcinkach
SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
LOKALIZACJA SŁUPA TELEFONICZNEGO - przebudowa
LOKALIZACJA SŁUPA ENN - przebudowa

Data wpływu zlecenia do Zespołu: 21.10.2008

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej opiniuje pozytywnie lokalizację obiektu położonego
ZGIERZ ul. ZAWISZY

Inwestor :

Gmina Miasta Zgierza

95-100 Zgierz - M
Plac Jana Pawła II 16

Jednostka projektowa : Zdzisław Sobiepański, Piotr Jabłoński, Maciej Jencz, Anatol Mekwiński

Data posiedzenia : 23.10.2008

1. Podstawa prawna uzgodnienia :

Ustawa z dnia 17 maja 1989r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne art 27 ust. 2 pkt. 1
art. 28 ust. 1 (tekst jednolity z 2000r. Dz. U. nr 100 poz. 1089),
Rozporządzenie z 02.04.2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia
terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. nr 38 poz. 455),
Zarządzenie NR 16 Starosty Zgierskiego z dnia 12 października 2001 r.

2. Po zrealizowaniu niniejszego obiektu, należy zlecić uprawnionej jednostce
wykonawstwa geodezyjnego wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej
- w przypadku przewodów podziemnych - przed ich zasypaniem.

Uwagi i zalecenia :

W rejonie istniejącego uzbrojenia podziemnego wykopy prowadzić ręcznie z zabezpieczeniem

W rejonie drzew wykopy prowadzić ręcznie nie naruszając systemu korzeniowego.

W rejonie istniejącego uzbrojenia wykonać przekopy kontrolne i zachować odległości normatywne

Projekt uzgadnia się na warunkach branżowych.

Punkty poligonowe nr 1022, 1023, 1024, 1025, 1026 należy zabezpieczyć przed zniszczeniem lub zasypaniem
Sposób zabezpieczenia i nadzór nad pracami w tym zakresie inwestor zleci uprawnionej jednostce wykonawstwa
geodezyjnego.

W przypadku zniszczenia lub uszkodzenia p. poligonowych inwestor na własny koszt zleci ich odtworzenie
jednostce wykonawstwa geodezyjnego.

Za zgodność z oryginałem

