

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	<i>Anatol Mekwiński</i>
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. ANETA MISAŁOWSKI
Dyplomista uprawniona do projektowa-
nia i kierowania robotami budowlanymi
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 wyniknąć 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

ANATOL MEKWIŃSKI
Inżynier Budownictwa
specjalność: elektryczność, budownictwo
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Upr. Nr 200/89/WŁ

PRZEWODNICZĄCY
Rady 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

**ŁÓDZKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

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

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

*Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
w zakresie: elektryczności, ciepłoty i energii
elektrycznej i elektroenergetycznych*
Upr. Nr 200/89/WŁ

PRZEWODNICZĄCY
Kierownik Łódzkiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa

dr inż. Andrzej B. NOWAKOWSKI

URZĄD MIASTA ŁODZI
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
I URBANISTYKI
ul. Piotrkowska 134, tel. 36-65 80
90-926 Łódź
Identyf. Regon 0514182

Łódź dnia 6.07. 19 89

Nr 200/89/WŁ

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 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(ka)

Anatol Makwiński

(imię i nazwisko)

magister inżynier elektryk

(tytuł zawodowy)

urodzony(a) dnia 22 marca 54 r. w Łodzi

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)

Wsp. Z.T. sam. 1217/87 3.000 zł.

Za zgodność z oryginałem

Podpisano: _____
Członek komisji budowlano-projektowej
miejsc i kierowanie robotami budowlanymi
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Upr. Nr 200/89/WŁ

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 ϕ 100.

5. Uwagi

- a) Roboty wykonywać pod nadzorem przedstawiciela ŁZE Dystrybucja Sp. z o.o.
- b) Całość robót zinwentaryzować 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. ANATOL MBOWIEC
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w zakresie sieci instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Upr. Nr 200/89/WŁ



LZE Dystrybucja sp. z o.o.
ul. Tuwima 58, 90-021 Łódź
Centrum Zgłoszeń: (+48 42) 675 30 00
Fax: (+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 84

Zgierz, 14.10.2008 r.

L.dz. TG-4/ZW/ 21452/2008

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 zdemonstrowaną 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. ANATOLI KRS-W
Inżynier budowlany do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektroenergetycznych
Upr. Nr 200/89/WŁ

LZE Dystrybucja spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, z siedzibą w Łodzi, 90-021, ul. Tuwima 58, KRS: 0000710307, Sąd Rejonowy dla M. St. Łódź, Krajowy Rejestr Sądowy, NIP: 761-99-48-501, REGON: 140339447, Kapsuł telefoniczny: 965 530 150, e-mail: kontakt@lze-dystrybucja.pl

5. Nanieślenia 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

[Signature]
DZIAŁ GOSPODARKI MAJĄTKIEM SIECIOWYM
Zgierz, ul. Wschodnia 1/5
tel. 42 719 63 84
fax 42 719 63 85
e-mail: zgierz@lze-dystrybucja.pl
Upr. Nr 200/89/Wr

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

STAROSTWO POWIATOWE
w Zgierzu
95-100 Zgierz, ul. Sądowa 6A
ZGIERZ-m, 2009-08-18
Tel. 42 719-08-84

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.**

Uwagi i zalecenia :

W rejonie istniejącego uzbrojenia podziemnego wykopy prowadzić ręcznie z zabezpieczeniem.

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

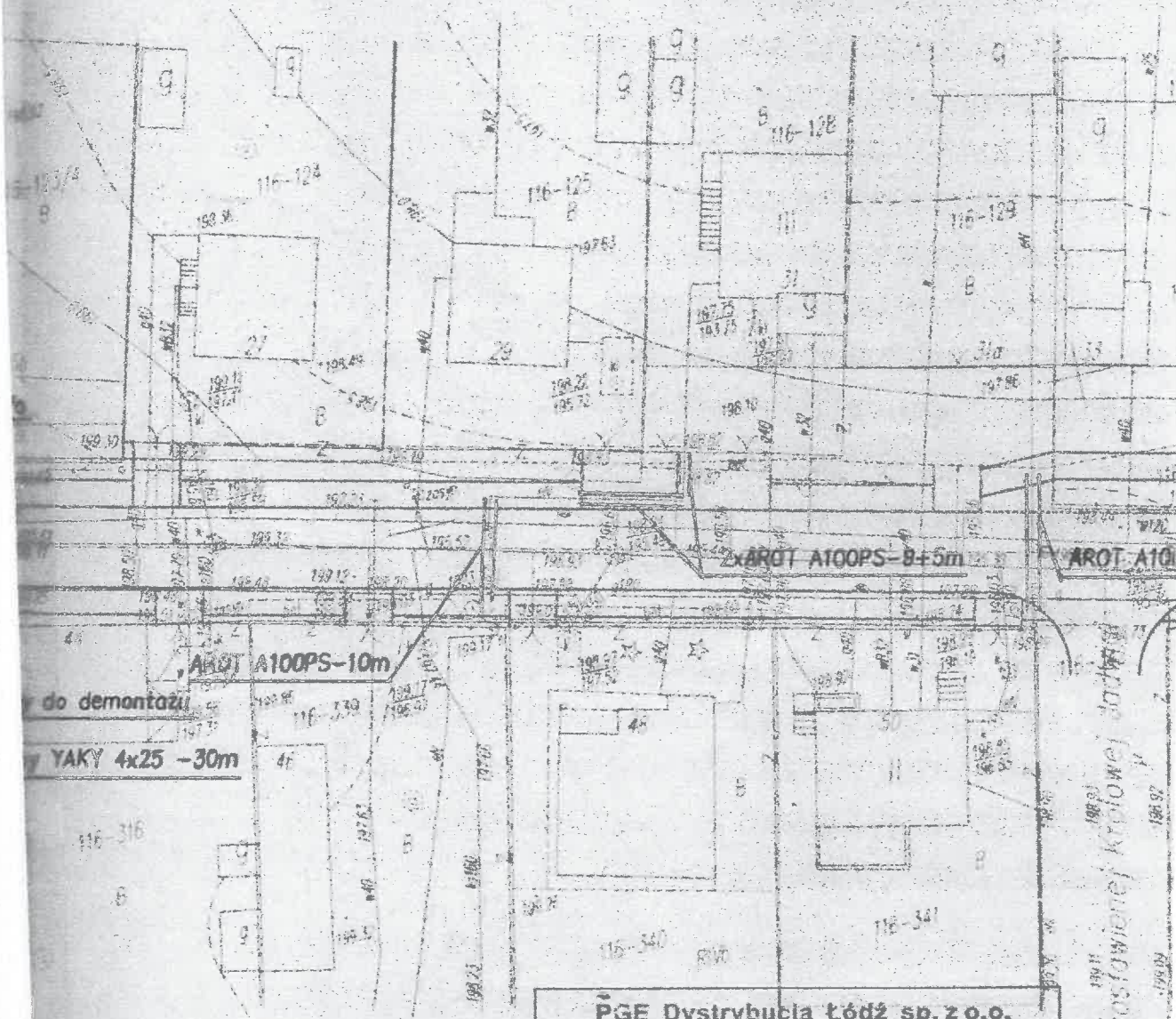
W rejonie drzew wykopy prowadzić ręcznie nie naruszając systemu korzeniowego.

Za zgodność z oryginałem

CSO.

55-03
55-49
185 pl

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



PGE Dystrybucja Łódź sp. z o.o.
ul. Tuwima 58, 90-021 Łódź
WYDZIAŁ GOSPODARKI MAJĄTKIEM SIECIOWYM
ODDZIAŁ ZGIERZ

Uzgodnienie / Opinię do / projektu / koncepcji *
określono bez uwag *

Za zgodność z oryginałem

w piśmie nr

które powinno stanowić integralną część projektu / koncepcji *

Uprawnienia do podpisu w imieniu PGE Dystrybucja Łódź sp. z o.o. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

PGE Dystrybucja Łódź sp. z o.o.
Łódź, dnia 13.07.2009
LPR 310/09
* Niepotrzebne skreślić

Podpis
[Signature]
[Stamp]

1023-647511
1023-647511

90-002 Łódź, ul. Tuwima 28
POLSKA

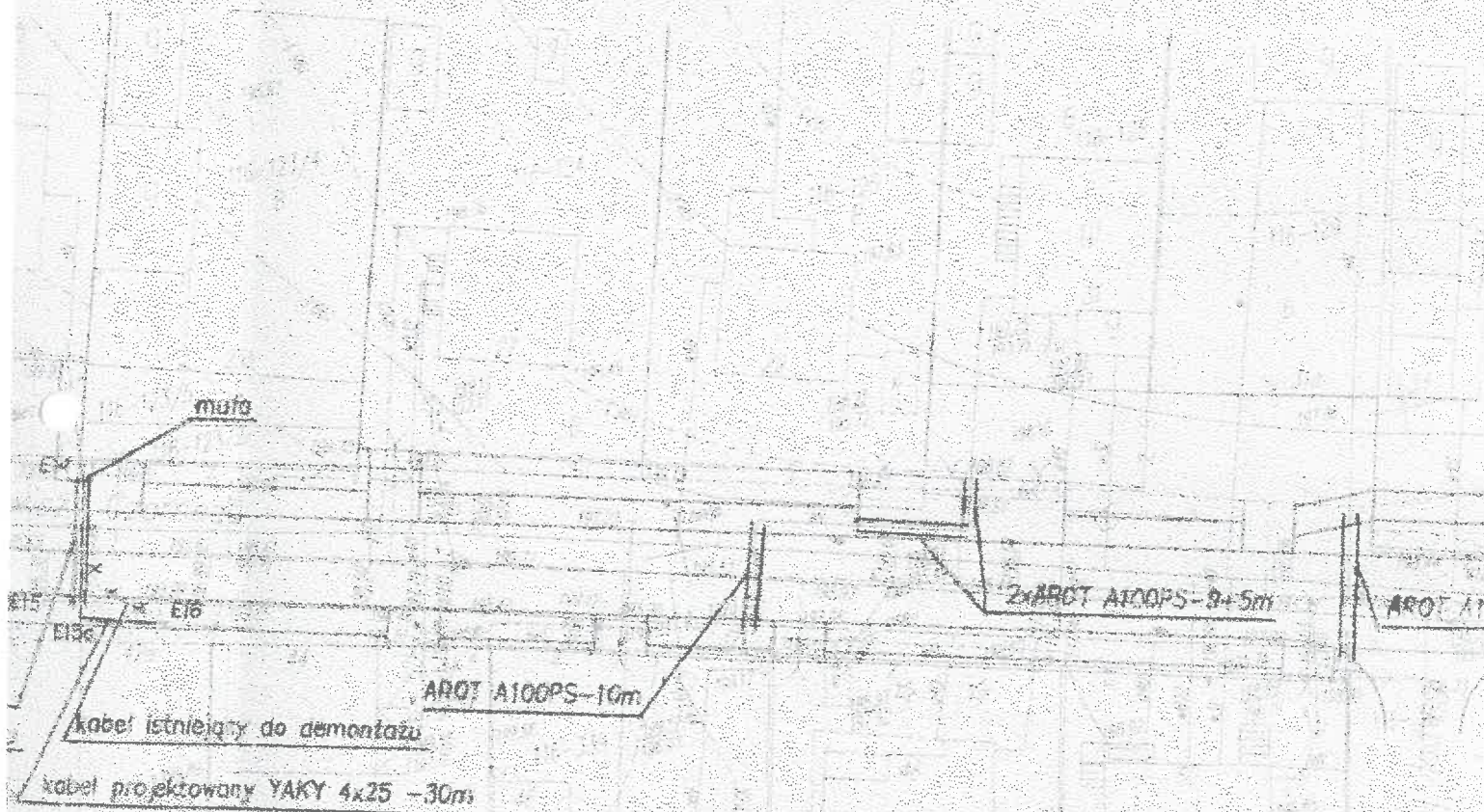
ERECT
Spółka z o.o.

tel. (0-42) 632-05-03
tel./fax (0-42) 632-55-49
e-mail: erect@4web.pl

INWESTOR: Gmina Miasto Zgierz
Plac Jana Pawła II 16 95-100 Zgierz
NAZWA I ADRES OBIEKTU: Projekt budowlany budowy ulicy Zawiszy w Zgierzu
Usunięcie kolizji energetycznych

PRZEDMIOT RYSUNKU:		SKALA 1:500	
Plan sytuacyjny		NR RYS. 1	
Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. A. Mekwiński	200/89/WŁ	10.2008	
WSPÓŁPRACA:			
SPRAWDZIŁ:			

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



za zgodność z oryginałem

Epizyotomia
na 1 kw
w zaku
elast

PGH Lysydwiska Łódź Sp. z o.o.
ul. Towarna 3A, 90-021 Łódź
WYDZIAŁ GOSPODARSTWA I KRAJOWNICTWA
ODDZIAŁ ZUSBRZ

Argumenta / ~~Titlu de~~ / proiectu / ~~temei~~ /
obținând bază legală."

SECRET

Prawa osobę innej niż m. 22 być zachowaną.

35 Dystrofia Ładź sp. z o.o.
 Ładź, dnia 13.01.2004 r. Wzrost 170 cm, Ciężar ciała 60 kg
 LPR 3400 Specjalista do Diagnostyki Sieci
 Niepotrzebna część. Zdzisław Wojcik

POROZUMIENIE

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

zawarte w dniu 08.07.2009 w Łodzi pomiędzy:

PGE Dystrybucja Łódź sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi przy ul. Tuwima 58, Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla Łodzi Śródmieście, kapitał zakładowy 865 550 000 PLN w całości opłacony, Nr KRS 0000270200, NIP 7010049201, REGON 140805347, reprezentowaną przez:

1. Antoni Gurgoycewicz
2. Harlek Dądzik

zwanym w dalszej części umowy PGE Dystrybucja Łódź sp. z o.o.

a
Firmą/Osobą Gmina Miasto Zgierz, 95-100 Zgierz, Pl. Jana Pawła II 16

reprezentowaną przez:

1. Jacek Sokół - Prezydent Miasta Zgierza
2. _____

zwanym w dalszej części umowy Inwestorem

o następującej treści:

§1

Z uwagi na konieczność przebudowy ulicy Zawiszy w Zgierzu i jej kolizję z siecią elektroenergetyczną, będącą własnością PGE Dystrybucja Łódź sp. z o.o., zachodzi konieczność przebudowy sieci elektroenergetycznej.

§2

Niniejsza umowa została zawarta w celu ustalenia zasad realizacji zadania wymienionego w §1 oraz wypłaty odszkodowania (po realizacji przebudowy zgodnie z §3) przez Inwestora za zlikwidowany fragment infrastruktury elektroenergetycznej stanowiącej własność PGE Dystrybucja Łódź sp. z o.o.

§3

Mocą niniejszej umowy Inwestor:

1. pozyska dokumentację techniczną i prawną na usunięcie kolizji sieci elektroenergetycznej kolidującej z przebudową ulicy Zawiszy w Zgierzu (dokumentacja techniczna podlega uzgodnieniu w PGE Dystrybucja Łódź sp. z o.o. przed uzgodnieniem w ZUDP),
2. zrealizuje własnym kosztem i staraniem usunięcie kolizji sieci elektroenergetycznej kolidującej z przebudową ulicy Zawiszy w Zgierzu, zgodnie z zatwierdzoną dokumentacją techniczną, uzyskanymi pozwoleniami i uzgodnieniami z PGE Dystrybucja Łódź sp. z o.o.,
3. zdemontuje kolidującą sieć elektroenergetyczną zgodnie z (projektem budowlanym) dokumentacją, o której mowa w §3 p.1 oraz przekaze nieodpłatnie materiały z demontażu do magazynu PGE Dystrybucja Łódź sp. z o.o. **ANULOWANIE**
4. po dokonaniu przebudowy kolidującej sieci elektroenergetycznej, o której mowa w §3 p.2, podpisze stosowną umowę, dotyczącą nabycia przez PGE Dystrybucja Łódź sp. z o.o. wybudowanych urządzeń i wypłaty odszkodowania na rzecz PGE Dystrybucja Łódź sp. z o.o., w zamian za zdemontowany fragment linii (projekt umowy został dołączony do niniejszego porozumienia).
5. po usunięciu kolizji sieci elektroenergetycznej kolidującej z przebudową ulicy Zawiszy w Zgierzu, ustanowi nieodpłatną służebność gruntową dla nowowybudowanych urządzeń energetycznych na rzecz nieruchomości władnącej PGE Dystrybucja Łódź sp. z o.o.

§4

Strony ustalają, że łączna wartość inwestycji nie przekroczy kwoty netto 45.444,28 złotych (słownie: czterdzieści pięć tysięcy czterysta czterdzieści cztery złoty i 28 groszy), a wysokość odszkodowania za zlikwidowany fragment infrastruktury elektroenergetycznej będzie równa wartości inwestycji.

data i podpis

ALC

USTAN

100

100

N

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

ANATOL MEKWIŃSKI
Pracownik Wydziału Geodezji, Kartografii i Katastru
Instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Upr. Nr 200/89/WŁ

STAROSTA
Krzysztof Krawczyński
naczelnik Wydziału Geodezji Powiatowej

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

Starostwo Powiatowe w Zgierzu
Zespół Uagdułania Dokumentacji Projektowej

[illegible]

1980-1981
 1981-1982
 1982-1983
 1983-1984
 1984-1985
 1985-1986
 1986-1987
 1987-1988
 1988-1989
 1989-1990
 1990-1991
 1991-1992
 1992-1993
 1993-1994
 1994-1995
 1995-1996
 1996-1997
 1997-1998
 1998-1999
 1999-2000
 2000-2001
 2001-2002
 2002-2003
 2003-2004
 2004-2005
 2005-2006
 2006-2007
 2007-2008
 2008-2009
 2009-2010
 2010-2011
 2011-2012
 2012-2013
 2013-2014
 2014-2015
 2015-2016
 2016-2017
 2017-2018
 2018-2019
 2019-2020
 2020-2021
 2021-2022
 2022-2023
 2023-2024
 2024-2025
 2025-2026
 2026-2027
 2027-2028
 2028-2029
 2029-2030
 2030-2031
 2031-2032
 2032-2033
 2033-2034
 2034-2035
 2035-2036
 2036-2037
 2037-2038
 2038-2039
 2039-2040
 2040-2041
 2041-2042
 2042-2043
 2043-2044
 2044-2045
 2045-2046
 2046-2047
 2047-2048
 2048-2049
 2049-2050
 2050-2051
 2051-2052
 2052-2053
 2053-2054
 2054-2055
 2055-2056
 2056-2057
 2057-2058
 2058-2059
 2059-2060
 2060-2061
 2061-2062
 2062-2063
 2063-2064
 2064-2065
 2065-2066
 2066-2067
 2067-2068
 2068-2069
 2069-2070
 2070-2071
 2071-2072
 2072-2073
 2073-2074
 2074-2075
 2075-2076
 2076-2077
 2077-2078
 2078-2079
 2079-2080
 2080-2081
 2081-2082
 2082-2083
 2083-2084
 2084-2085
 2085-2086
 2086-2087
 2087-2088
 2088-2089
 2089-2090
 2090-2091
 2091-2092
 2092-2093
 2093-2094
 2094-2095
 2095-2096
 2096-2097
 2097-2098
 2098-2099
 2099-2100
 2100-2101
 2101-2102
 2102-2103
 2103-2104
 2104-2105
 2105-2106
 2106-2107
 2107-2108
 2108-2109
 2109-2110
 2110-2111
 2111-2112
 2112-2113
 2113-2114
 2114-2115
 2115-2116
 2116-2117
 2117-2118
 2118-2119
 2119-2120
 2120-2121
 2121-2122
 2122-2123
 2123-2124
 2124-2125
 2125-2126
 2126-2127
 2127-2128
 2128-2129
 2129-2130
 2130-2131
 2131-2132
 2132-2133
 2133-2134
 2134-2135
 2135-2136
 2136-2137
 2137-2138
 2138-2139
 2139-2140
 2140-2141
 2141-2142
 2142-2143
 2143-2144
 2144-2145
 2145-2146
 2146-2147
 2147-2148
 2148-2149
 2149-2150
 2150-2151
 2151-2152
 2152-2153
 2153-2154
 2154-2155
 2155-2156
 2156-2157
 2157-2158
 2158-2159
 2159-2160
 2160-2161
 2161-2162
 2162-2163
 2163-2164
 2164-2165
 2165-2166
 2166-2167
 2167-2168
 2168-2169
 2169-2170
 2170-2171
 2171-2172
 2172-2173
 2173-2174
 2174-2175
 2175-2176
 2176-2177
 2177-2178
 2178-2179
 2179-2180
 2180-2181
 2181-2182
 2182-2183
 2183-2184
 2184-2185
 2185-2186
 2186-2187
 2187-2188
 2188-2189
 2189-2190
 2190-2191
 2191-2192
 2192-2193
 2193-2194
 2194-2195
 2195-2196
 2196-2197
 2197-2198
 2198-2199
 2199-2200
 2200-2201
 2201-2202
 2202-2203
 2203-2204
 2204-2205
 2205-2206
 2206-2207
 2207-2208
 2208-2209
 2209-2210
 2210-2211
 2211-2212
 2212-2213
 2213-2214
 2214-2215
 2215-2216
 2216-2217
 2217-2218
 2218-2219
 2219-2220
 2220-2221
 2221-2222
 2222-2223
 2223-2224
 2224-2225
 2225-2226
 2226-2227
 2227-2228
 2228-2229
 2229-2230
 2230-2231
 2231-2232
 2232-2233
 2233-2234
 2234-2235
 2235-2236
 2236-2237
 2237-2238
 2238-2239
 2239-2240
 2240-2241
 2241-2242
 2242-2243
 2243-2244
 2244-2245
 2245-2246
 2246-2247
 2247-2248
 2248-2249
 2249-2250
 2250-2251
 2251-2252
 2252-2253
 2253-2254
 2254-2255
 2255-2256
 2256-2257
 2257-2258
 2258-2259
 2259-2260
 2260-2261
 2261-2262
 2262-2263
 2263-2264
 2264-2265
 2265-2266
 2266-2267
 2267-2268
 2268-2269
 2269-2270
 2270-2271
 2271-2272
 227

1. What is the purpose of the document?
 2. What are the main findings of the study?
 3. What are the implications of the findings?
 4. What are the limitations of the study?
 5. What are the conclusions of the study?

W tym celu należy przede wszystkim wypracować jednolity system i procedury, które będą miały na celu zapewnienie jednolitego poziomu jakości usług świadczonych przez wszystkie jednostki administracji publicznej. W tym celu należy przede wszystkim wypracować jednolity system i procedury, które będą miały na celu zapewnienie jednolitego poziomu jakości usług świadczonych przez wszystkie jednostki administracji publicznej.

zawieszony w 1991 roku, w związku z tym, że
organism administracyjny nie posiadał możliwości
urządzenia indywidualnego projektu, a w związku z tym, że
okres 3 lat od wydania opinii w sprawie projektu z wyłączeniem projektu, który
został wycofany z projektu, a w związku z tym, że

okres 3 lat od wydania opinii w sprawie...

(Zgodnie z art. 10 ust. 1 pkt 1) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 19.07.2016 r. w sprawie ewidencji działalności gospodarczej (Dz.U. Nr 38 poz. 456)

45612

ZŁOTY STARSZY

Ex. 11. No. 32 (p. 455)
GK III 7441-1452/2008

(S) 1982 27

03-11-2008

7. STAROSTA
Krystyna Kłosinska
p.o. Główny Powiatowy

Za zgodność z oryginałem

Upr. Nr 200/89/WF

**WYKAZ WSPÓLRZĘDNYCH
PROJEKTOWANYCH KABLI ORAZ SŁUPÓW ENERGETYCZNYCH
Ul. Zawiszy w ZGIERZU**

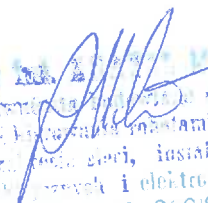
nr	X	Y	UWAGI
E3	5604678.45	4523202.04	
E4	5604658.87	4523229.58	
E5	5604649.00	4523268.10	
E6	5604643.41	4523281.78	
E7	5604636.87	4523280.34	
E8	5604635.45	4523326.60	
E10	5604640.51	4523340.59	
E11	5604634.86	4523363.60	
E12	5604636.58	4523367.54	
E13	5604639.90	4523370.24	
E14	5604613.02	4523460.99	
E15	5604604.27	4523460.39	
E16	5604602.68	4523464.00	
E17	5604522.93	4523775.82	
E18	5604528.19	4523776.19	
E19	5604474.21	4523778.19	
E20	5604474.24	4524192.52	
E21	5604457.05	4524193.47	
E22	5604449.91	4524192.87	
E23	5604418.92	4524193.92	
E2a	5604698.12	4523208.10	
E2b	5604697.95	4523218.99	
E1a	5604688.03	4523219.25	
E5a	5604685.82	4523280.72	
E8a	5604686.86	4523335.94	
E9a	5604686.84	4523347.41	
E15a	5604686.95	4523471.34	
E19a	5604686.98	4523799.28	
E19b	5604701.62	4523799.41	
E24	5604702.63	4523667.14	
E25	5604702.58	4523669.44	
E26	5604705.04	4523445.38	
E27	5604687.21	4523445.26	
E28	5604698.81	4523436.47	
E29	5604705.20	4523428.63	
E30	5604687.98	4504687.98	
E31	5604697.79	4523359.45	

Starostwo Powiatowe w Zgierzu
Urząd Miejski w Zgierzu
Zakres: bud, konserwacji i remontu
sieci energetyki i elektroenergetyki
Upr. Nr 200.89/WZ

**WYKAZ WSPÓŁRZĘDNYCH
PROJEKTOWANYCH KABLI ORAZ SŁUPÓW ENERGETYCZNYCH
ul. Zawiszy**

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


Nr	wprawo Y	w górę X	Uwagi
E1.			
E3.	4523202.04	5604678.45	
E4.	4523229.58	5604658.87	słup
E5.	4523268.10	5604649.00	
E6.	4523281.78	5604643.41	
E7.	4523280.34	5604636.87	
E8.	4523326.60	5604635.45	
E9.	4523337.77	5604629.99	
E10.	4523340.59	5604640.51	
E11.	4523363.60	5604634.86	
E12.	4523367.54	5604636.58	
E13.	4523370.24	5604639.90	
E14.	4523460.99	5604613.02	
E15.			
E16.	4523464.00	5604602.68	
E17.	4523775.82	5604522.93	
E18.	4523776.19	5604528.19	
E19.	4523778.19	5604529.21	
E20.	4524192.52	5604474.24	
E21.	4524193.47	5604457.05	
E22.	4524192.87	5604449.91	
E23.	4524193.92	5604418.92	

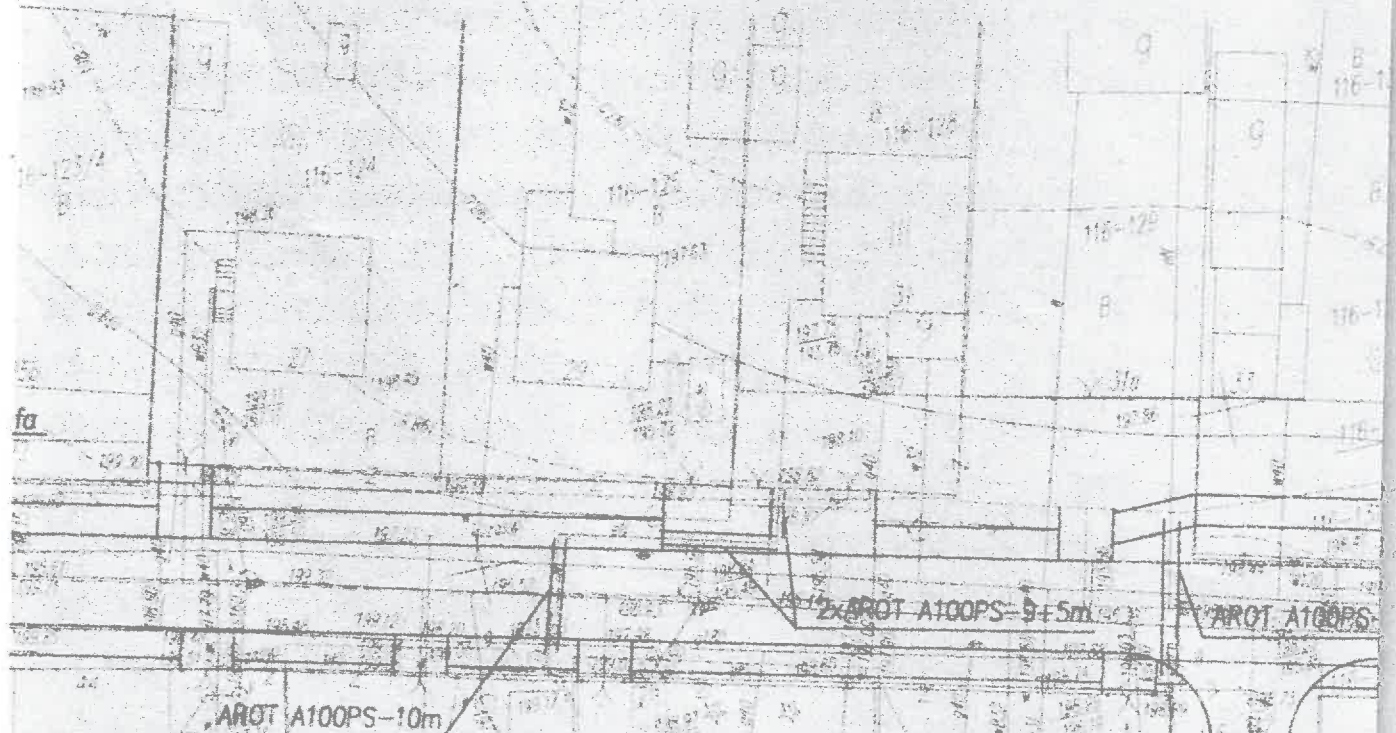

STAROSTWO POWIATOWE
 Urząd Starosty Powiatowego
 w Zgierzu, ul. Sadowa 6A
 95-100 Zgierz, tel. 42 719 08 84
 Upr. Nr 200/890/L

___Kopia wsp.zawiszy_Zgierz1608.txt

WYKAZ WSPÓŁRZĘDNYCH
PROJEKTOWANYCH KABLI ORAZ SŁUPÓW ENERGETYCZNYCH
Ul. Zawiszy w ZGIERZU

E1a	5604661.47	4523213.43
E2a	5604673.81	4523204.83
E2b	5604671.19	4523215.41
E5a	5604645.52	4523272.84
E8a	5604634.13	4523326.89
E9a	5604631.52	4523338.11
E15a	5604603.82	4523458.85
E19a	5604530.23	4523778.42
E19b	5604544.19	4523781.78
E24	5604575.15	4523653.17
E25	5604574.58	4523655.40
E26	5604626.73	4523437.46
E27	5604609.93	4523433.49
E28	5604623.21	4523427.53
E29	5604631.14	4523421.38
E30	5604629.90	4523350.22
E31	5604639.26	4523352.20


Urząd Miejski w Zgierzu
Dzielnica Inżynieria i Energetyka
Wydział Inżynierii i Energetyki
Zaopiniowanie robót budowlanych i elektroenergetycznych
Upr. Nr 200/89/WŁ



cy do demontażu
any YAKY 4x25 -30m



Mazowiecka Spółka Gazownictwa sp. z o.o. w Warszawie
Oddział Zakład Gazowniczy
Łódź

Rejon Dystrybucji Gazu Zgierz
ul. Mysłowska 1a, 95-100 Zgierz
tel. 042 716 28 19 fax 042 716 69 50
NIP 527 23 26 936
KPS 0000147419 REGON 017195708

Za zgodność z oryginałem

Upr. Nr 200/89/WŁ

Linia rozdzielcza
z istniejącą siecią gazową zgodnie z przepisami
i obowiązanymi przepisami.
Prace ziemne w pobliżu sieci gazowej należy
wykonywać ręcznie. Zwrócić uwagę na stan
Odniesienie do: Zgierz, ul. Mysłowska 1a

Zgierz, ul. Złota 10, zgłoszenie wysłane 1-2
Wzrosty 100cm, powstanie 100cm Zgierz, ul. Mysłowska 1a
o przepływie do 100cm 5 dm przy ciśnieniu 10
z 10 m/min skrajnym zrzutem gazu
kolej zabezpieczenie wuz 100cm.

ds. Kontrola Sieci Gazowniczej
Dokumentacja Techniczna
02082003
Paweł Włodarczyk