

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art. 20 ust. 4 prawa budowlanego (tekst jednolity Dz. U. Nr 243 poz. 1623 z 2010r.) oświadcza się, iż praca projektowa: „Przebudowa i zabezpieczenie istniejących urządzeń elektroenergetycznych kolidujących z projektowanym zagospodarowaniem skwerów przy ul. Łabędziej dz. nr 9/2, 11, 1/49, 1/25, ul. Jesiennej dz. nr 382/3 i Dr. Męczenników Majdanka dz. nr 13/15 w Lublinie” w stadium Projektu Budowlano-Wykonawczego jest wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej oraz umową na wykonanie prac projektowych.

Lublin 17 lipiec 2012r.

Projektant: inż. Tadeusz Wybraniec
upr. LUB 0126/POOE/04

inż. Tadeusz Wybraniec
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specj. Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. LUB/0126/POOE/04

Przebudowa i zabezpieczenie istniejących urządzeń elektroenergetycznych kolidujących z projektowanym zagospodarowaniem skwerów przy ul. Łabędziej, ul. Jesiennej, ul. Krańcowej i Dr. Męczenników Majdanka w Lublinie.

OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO

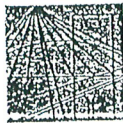
Zgodnie z art. 20 ust. 4 prawa budowlanego (tekst jednolity Dz. U. Nr 243 poz. 1623 z 2010r.) oświadcza się, iż praca projektowa: „Przebudowa i zabezpieczenie istniejących urządzeń elektroenergetycznych kolidujących z projektowanym zagospodarowaniem skwerów przy ul. Łabędziej dz. nr 9/2, 11, 1/49, 1/25, ul. Jesiennej dz. nr 382/3 i Dr. Męczenników Majdanka dz. nr 13/15 w Lublinie” w stadium Projektu Budowlano-Wykonawczego jest wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej oraz umową na wykonanie prac projektowych.

Lublin 17 lipiec 2012r.

Sprawdzający: inż. Wojciech Budzyński

upr. 1533/Wb/09

WOJCIECH BUDZYŃSKI
inż. elektryk
opr. bud. z § 9 ust. 1 p. 1
Nr 1533/Lb/73
opr. bud. z § 5,6 ust. 1, § 7 i § 13 ust. 1
pkt. 4 lit. d Nr 117/Lb/87



LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 30 listopada 2004 r.

LOIB.OKK.713 I/4/03/04

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów / Dz. U. z 2001 r. Nr 3, poz. 42, z późn. zm./, art. 13 ust. 1 pkt. 1, art. 14 ust. 1 pkt. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm./, § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 33, z późn. zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm./

stwierdzamy, że

Pan Tadeusz WYBRANIEC

inżynier elektryk
urodzony dnia 12 lipca 1951 r. w Zamościu

otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0126/POOE/04

*do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych*

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 11/2004 z dnia 30 listopada 2004 r. stwierdziła, że Pan Tadeusz WYBRANIEC posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dnia od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący OKK

prof. dr hab. inż. Jan Kukielka

Przewodniczący
Składu Orzekającego OKK

dr inż. Bolesław Horyński

Członek

mgr inż. Krzysztof Majchrzak

Członek

mgr inż. Kazimierz Stelmaszczyk

Otrzymują:

1. Pan Tadeusz Wybraniec
ul. Krzaka 6/1
20-706 Lublin
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Tadeusz Wybraniec
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. LUB/0126/POOE/04

- 2 -

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt. 1 i art. 13 ust. 4 ustawy – Prawo budowlane w związku z § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa

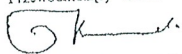
uprawnienia budowlane

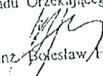
Pana Tadeusza WYBRAŃCA

uprawnniają do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy bez ograniczeń.

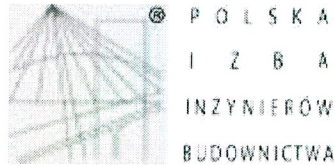
Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 4 ust.4 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu – zgodnie z art. 34 ust. 3b.

Przewodniczący OKK

prof. dr hab. inż. Jan Kukielka

Przewodniczący
Składu Orzekającego OKK

dr inż. Bolesław Horyński

Za zgodność z oryginałem

inż. Tadeusz Wybrańca
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specj. Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. LU1/01126/POGE/01



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-MG8-439-RVT *

Pan Tadeusz Wybraniec o numerze ewidencyjnym LUB/IE/3668/02
adres zamieszkania ul. Kisielewskiego 6/11, 20-865 Lublin
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2012-01-01 do 2012-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2012-01-10 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.plib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Za zgodność z oryginałem
inż. Tadeusz Wybraniec
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specj. Instalacyjnej w zakresie sieci, me. dla
i urządz. elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. LUB/0126/POI/IE/02

PREZYDIUM
WOJEWÓDZKIEJ RADY NARODOWEJ
Wydział Budownictwa
Urbanistyki i Architektury
W LUBLINIE

Lublin, dnia 12 kwietnia 1973 r.

Nr ewid. uprawn. 1533/Lb/73

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt. I i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. -- prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 9 ust. 1 p. 1. rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. nr 53, poz. 266)

Ob. Wojciech Wacław BUDZYŃSKI
inżynier elektryk

urodzony dnia 2 kwietnia 1944 r. w Lublinie

o t r z y m u j e

w specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych
uprawnienia budowlanego do sporządzania projektów
wszelkiego rodzaju instalacji i urządzeń elek-
trycznych wchodzących do zakresu budownictwa
powszechnego.



[Signature]
Kierownik Wydziału Budownictwa

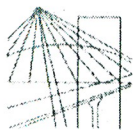
[Signature]
Amerycja Włoczek

wpup Lublin 1279/71 3000

Za zgodność z oryginałem

[Signature]
inż. Tadeusz Wybraniec
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specj. Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządz. elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. LUB/0126/POOE/04

Przebudowa i zabezpieczenie istniejących urządzeń elektroenergetycznych kolidujących z projektowanym zagospodarowaniem skwerów przy ul. Łąbzędziej, ul. Jesiennej, ul. Krańcowej i Dr. Męczenników Majdanka w Lublinie.



**LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W LUBLINIE**

ul. Bursaki 19, 20-150 Lublin
tel./fax (081) 534-78-12

Pieczęć Izby Okręgowej
**Lubelska Okręgowa Izba
Inżynierów Budownictwa**
20-150 Lublin, ul. Bursaki 19
tel./fax 534-78-12

Lublin, dnia 2011-11-09

ZAŚWIADCZENIE

Pan **Budzyński Wojciech** nr ewidencyjny **LUB/IE/0006/01**
adres zamieszkania **20-640 Lublin Brzeskiej 7/46**
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od **2012-01-01** do **2012-12-31**
Kopię dołączono do akt osobowych.

Przewodniczący Rady
Lubelskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa
inż. **Wojciech Szczężyk**

Za zgodność z oryginałem
inż. Tadeusz Wybraniec
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w spec. Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. LUB/0126/POOE/04

Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie

Wydział Utrzymania Oświetlenia i Sygnalizacji

ul. Krochmalna 13J, 20-401 Lublin, tel.: 81 466 5700, fax: 81 466 5701
e-mail: drogi@zdm.lublin.eu, www.zdm.lublin.eu

OS-OS.7012.25.2012

Lublin, dnia 20.07.2012r.

Pracownia Projektowa "Projhand"
ul. Wojciechowska 5 a
20 - 704 Lublin

Dot. oświetlenia skwerów im. Kardynała Wyszyńskiego i im. Ks. Popiełuszki.

Wydział Utrzymania Oświetlenia i Sygnalizacji Zarządu Dróg i Mostów przekazuje w załączeniu uzgodnione dokumentacje projektowe dotyczące :

1. budowy oświetlenia skweru im. Kardynała Wyszyńskiego przy ul. Droga Męczenników Majdanka,
2. budowy oświetlenia skweru im. Księdza Popiełuszki przy ul. Jesiennej ,
3. przebudowy i zabezpieczenia istniejących sieci elektroenergetycznych kolidujących z projektowanym zagospodarowaniem skwerów przy ul. Łabędziej, ul. Jesiennej i ul. Droga Męczenników Majdanka,

wnosząc jednocześnie następujące uwagi :

ad.1 i 2 :

- zastosowanie kloszy osłonowych do montażu na słupie betonowym O.s.1. z czarnego poliwęglanu spowoduje, że oświetlenie to nie będzie spełniało żadnych funkcji oświetlenia rejonu skwerów.
Należy zastosować poliwęglan o możliwie najwyższym współczynniku przepuszczalności światła.
- w projektowanych oprawach doziemnych "Decoscene DBP521" przewidzieć zastosowanie śrub odpornych na wandalizm (ozn. SVP);
- przewidzieć w zestawieniu materiały zapasowe które winien zabezpieczyć i przekazać Wykonawca prac budowlanych :
 - a) klosz osłonowy poliwęglanowy do montażu na słupie betonowym O.s.1 - szt. 3,
 - b) szyby hartowane do opraw "Decoscene DBP521" - szt. 3,
 - c) klucz do śrub SVP - szt. 1,

ad. 3 :

- uzgodnienie dotyczy przebudowy oświetlenia. Przebudowa pozostałych sieci elektroenergetycznych zlokalizowanych poza pasami drogowymi nie podlega uzgodnieniu w tut. Zarządzie.

Niniejszym pismem kierujemy równocześnie uwagę do Inwestora - zgodną z wcześniejszymi ustaleniami :

- po wybudowaniu oświetlenia skwerów przejściu przez tut. Zarząd w użytkowanie (a tym samym objęcie usługą konserwacji i obsługi) nie będą podlegać wykonane na indywidualne rozwiązanie słupy betonowe.

Zał.

3 x PBW x 1 egz.

Do wiadomości :

Wydział Gospodarki Komunalnej
Urzędu Miasta Lublin

NACZELNIK
Wydział Utrzymania Oświetlenia i Sygnalizacji

mgr inż. Stanisław Wasiel

Strona 1 z 1

Za zgodność z oryginałem
inż. Tadeusz Wybraniec
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specj. Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. LUB/0126/PDOE/04

Strona nr 52

**Wyjaśnienia do uwag zawartych w piśmie znak : OS-OS.7012.25.2012 z dnia
20.07.2012r. Zarządu Dróg i Mostów w Lublinie**

Ad. pkt. 1 i 2.

- w uzgodnieniu z architektem zagospodarowania terenu rezygnuje się z stosowania kloszy osłonowych z czarnego poliwęglanu, materiały do budowy słupków należy ująć w opracowaniu branży architektonicznej

- uwzględniono w dokumentacji

- w zestawieniu przewidziano materiały zapasowe:
 - a) materiały do budowy słupków należy ująć w opracowaniu branży architektonicznej
 - b) uwzględniono w dokumentacji
 - c) uwzględniono w dokumentacji

Projektant

inż. Tomasz Wjoraniec
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specj. Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. LUB/0126/POOEB/04

Pracownia Projektowa

PROJHAND

inż. Tadeusz Wybraniec

Załącznik Nr 3/1 do pisma,

opinii, postanowienia, decyzji

z dnia 20.07.2012r.

znak: 01-08.7012.21.2012

Zamawiający: Urząd Miasta Wydział Gospodarki Komunalnej
Adres: 20-601 Lublin ul. Tomasza Zana 38

Tytuł opracowania: PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY

Przebudowa i zabezpieczenie istniejących sieci elektroenergetycznych kolidujących z projektowanym zagospodarowaniem skwerów przy ul. Łabędziej dz. nr 9/2, 11, 1/49, 1/25, ul. Jesiennej dz. nr 382/3, i ul. Droga Męczenników Majdanka dz. nr 13/15 w Lublinie.

Lokalizacja: Województwo – Lubelskie
 Miasto – Lublin

- – 9/2, 11, 1/49, 1/25 - obręb 19, ark. 10
- – 382/3 - obręb 19, ark. 6
- – 13/15 - obręb 19, ark. 9

Lublin, lipiec 2012r.

Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis
Projektował:	inż. Tadeusz Wybraniec upr. LUB/0126/POOE/04	<i>inż. Tadeusz Wybraniec</i> upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid. 1533/Lb/04/POOE/04
Opracował:	mgr inż. Dariusz Koń	WOJCIECH BUDZYŃSKI inż. bud. i inż. elek. Nr 6530/Lb/73
Sprawdził:	inż. Wojciech Budzyński upr. 1533/Lb/73	upr. bud. z § 5, 6 ust. 1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 2 lit. a) Nr 1171/Lb/87

Egz. Nr 2

Za zgodność z oryginałem

inż. Tadeusz Wybraniec

upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specj. Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid. LUB/0126/POOE/04

Przebudowa i zabezpieczenie istniejących urządzeń elektroenergetycznych kolidujących z projektowanym zagospodarowaniem skwerów przy ul. Łabędziej, ul. Jesiennej, ul. Krańcowej i Dr. Męczenników Majdanka w Lublinie.



PGE DYSTRYBUCJA S.A.
Oddział Lublin
Rejon Energetyczny Lublin-Miasto
20-411 Lublin, ul. Wojska 12
tel.: 081 446 10 00, fax.: 081 746 43 33

Lublin, dn. 17.08.2012r.
8721 / RM / IP / 2012

Pracownia Projektowa PROJHAND
inż. Tadeusz Wybraniec
ul. Wojciechowska 5a
20-704 Lublin

Dotyczy: sprawdzenia projektu budowlano - wykonawczego.

W odpowiedzi na pismo z dnia 07.08.2012r. w załączeniu przesyłamy sprawdzony projekt budowlano - wykonawczy przebudowy i zabezpieczenia istniejących sieci elektroenergetycznych kolidujących z projektowanym zagospodarowaniem skwerów przy ul. Łabędziej, ul. Jesiennej, ul. Droga Męczenników Majdanka w Lublinie, budowy oświetlenia skweru przy ul. Droga Męczenników Majdanka w Lublinie, budowy oświetlenia skweru przy ul. Jesienna w Lublinie.

Projekt sprawdzono pod względem zgodności z wydanymi warunkami usunięcia kolizji Nr 78/5948/K/TU/2010 z dnia 23.06.2010r., warunkami przyłączenia Nr 5951/TU/SM/2010 z dnia 05.07.2010r.

Do projektu uwag nie wnosimy.

Do odbioru należy przekazać dokumentację projektową z kompletem dokumentów prawnych zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa Budowlanego.

Kopię pisma sprawdzającego załączyć do poszczególnych egzemplarzy projektu.

Realizację robót budowlanych wykonać zgodnie ze standardami technicznymi w budownictwie sieciowym obowiązującymi w PGE DYSTRYBUCJA S.A. Oddział Lublin. Sprawdzenie projektu ważne do 30.06.2013r.

Z poważaniem

Załączniki:
1 x PBW jw.

Rozdzielnik:
1 x adresat
1 x TU a/a

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Lublin
Rejon Energetyczny Lublin-Miasto
Z-ca Dyrektora
Krzysztof Kłempka

Sprawę prowadzi Wydział TU, inż. Słabuszewski Tomasz, tel. 081 445 11 47

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, NIP: 6402593856 wpisana do Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy pod numerem KRS: 0000343124, Kapitał zakładowy i kapitał wpłacony: 9 730 742 890 zł. www.pgedystrybucja.pl

Za zgodność z oryginałem

inż. Tadeusz Wybraniec
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specj. Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Nr ewid. LUB/0126/POOE/04

III BIOZ - INFORMACJA

BEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA ZDROWIA –INFORMACJA.

Na podstawie art. 21a ust.4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (Dziennik Ustaw Nr 106 z 2000r poz. 1126, z późniejszymi zmianami)

Nazwa obiektu budowlanego:

„Przebudowa i zabezpieczenie istniejących linii elektroenergetycznych kolidujących z projektowanym zagospodarowaniem skwerów przy ul. Łabędziej dz. nr 9/2, 11, 1/49, 1/25, ul. Jesiennej dz. nr 382/3 i Dr. Męczenników Majdanka dz. nr 13/15 w Lublinie.

1150,90
Kw

Adres obiektu budowlanego:

Lublin ul. Łabędzia, ul. Jesienna, ul. Droga Męczenników Majdanka.

Inwestor:

Urząd Miasta Lublin Wydział Gospodarki Komunalnej

Adres inwestora:

20-601 Lublin ul. Żana 38

Projektant:

inż. Tadeusz Wybraniec zam. 20-865 Lublin ul. Kisielewskiego 6/11
upr. 1969/Lb/83, upr. LUB/0126/POOE/04

Część opisowa.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

a) Zakres robót

Skwer im. Jana Pawła II przy ul. Łabędziej

- przełożenie istniejącej linii kablowej YAKY 4x95mm ²	m 15
- przestawienie latarni oświetleniowej	szt. 1
- budowa linii kablowej YKY 5x16mm ²	m 44

Skwer im. Księdza Jerzego Popiełuszki przy ul. Jesiennej

- demontaż latarni parkowych	szt. 2
- montaż mufy kablowej przelotowej	szt. 2

Skwer im. Kardynała Wyszyńskiego przy Dr. Męczenników Majdanka

- demontaż latarni parkowych	szt 2
- montaż mufy kablowej przelotowej	szt. 2

b) Kolejność realizacji:

Realizację robót ujętych w niniejszym opracowaniu należy skoordynować z budową oświetlenia skwerów co ujęte zostało w oddzielnych opracowaniach.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

W rejonie projektowanych robót zlokalizowane są następujące urządzenia:

- Linie kablowe nN
- Kablowa linia telefoniczna
- Gazociąg
- Wodociąg

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

W rejonie wyżej wymienionych sieci istniejącego uzbrojenia podziemnego wykopy realizować sprzętem ręcznym.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:

Ruch pojazdów i pieszych w obrębie ciągu dróg osiedlowych, czynne urządzenia elektroenergetyczne.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

Przed przystąpieniem do robót poinstruować pracowników odnośnie zachowania szczególnej ostrożności przy realizacji robót w rejonie istniejącego uzbrojenia podziemnego i pasa drogowego. Procedury określające zasady bezpiecznej pracy zawarte są w przepisach eksploatacji i bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektrycznych, które pracownicy mają obowiązek znać i stosować. Ich wiedza musi być potwierdzana zaświadczeniem kwalifikacyjnym SEP.

Realizację prac przy czynnych urządzeniach elektroenergetycznych należy wykonać na warunkach określonych w „poleceniu robót” wydanym przez służby eksploatacyjne Zakładu Energetycznego.

Ponadto każde przedsiębiorstwo wykonawcze ma obowiązek posiadać i stosować instrukcję wykonywania prac zgodnie z wymogami bezpieczeństwa.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

Na czas realizacji robót należy opracować projekt organizacji ruchu uwzględniający zarówno bezpieczeństwo wykonawcy robót jak również użytkowników drogi.

Projektant:

inż. Tadeusz Wybraniec
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specj. Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. LUB/0126/POOE/04

Przebudowa i zabezpieczenie istniejących urządzeń elektroenergetycznych kolidujących z projektowanym zagospodarowaniem skwerów przy ul. Łabędziej, ul. Jesiennej, ul. Krańcowej i Dr. Męczenników Majdanka w Lublinie.

CZĘŚĆ RYSUNKOWA