

<b>PGE Dystrybucja S.A. Oddział Lublin</b>	
<b>Rejon Energetyczny Lublin-Miasto</b>	
Niniejszą dokumentację techniczną sprawdzono w zakresie zgodności z warunkami przyłączenia	
Pismo z dnia	07.08.2012r.
L.dz.	87201/RM/17P/2012
Sprawdzenie ważne do	30.06.2013r.
Lublin, dnia	17.08.2012r.

W dokumentacji nie sprawdzono spraw, które są uregulowane obowiązującymi normami technicznymi.

**Zamawiający: Gmina Lublin**

**Adres: 20-950 Lublin Pl. Władysława Łokietka 1**

**Tytuł opracowania: PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY**

**Budowa oświetlenia skweru im. Księdza Jerzego Popiełuszki przy ul. Jesiennej dz. nr 382/3 w Lublinie.**

**Lokalizacja: Województwo – Lubelskie  
Miasto – Lublin**

- - 382/3 - obręb 19, ark. 6

**Lublin, lipiec 2012r.**

<b>Funkcja</b>	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Podpis</b>
<b>Projektował:</b>	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
<b>Opracował:</b>	mgr inż. Dariusz Koń	mgr inż. Dariusz Koń
<b>Sprawdził:</b>	inż. Wojciech Budzyński upr. 1533/Lb/73	inż. elektryk upr. bud. z § 9 ust. 1 p. 1 Nr 1533/Lb/73

upr. bud. z § 5, § 9 ust. 1, § 7 i § 15 ust. 1  
pkt. 4 lit. d Nr 117/Lb/87

*Tytuł i zakres dokumentacji*  
 Dyrektor  
 Wydziału Gospodarki Komunalnej  
 mgr inż. Ludwika Stefańczyk

**Egz. Nr 5**

## SPIS ZAWARTOŚCI

1. Strona tytułowa	str. 1
2. Spis zawartości	str. 2
<b>I. CZĘŚĆ OPISOWA</b>	str. 3 - 11
1.DANE OGÓLNE	
1.1.Inwestor	str. 4
1.2.Przedmiot opracowania	str. 4
1.3.Zakres opracowania	str. 4
2.OPIS TECHNICZNY	
2.1. Stan istniejący	str. 4
2.2. Budowa oświetlenia	str. 4 – 5
2.3. Ochrona od porażień	str. 5
2.4. Uwagi końcowe	str. 5
3.OBLICZENIA	str. 5 - 10
4.ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PODSTAWOWYCH	str. 11
5.ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW ZDEMONTOWANYCH	str. 11
<b>II. UZGODNIENIA, POZWOLENIA I OŚWIADCZENIA</b>	str. 12 - 30
1. Warunki nr 5952/TU/Sm/2010 z dnia 05.07.2010 zasilenia oświetlenia drogowego Skwer im. Księdza Jerzego Popiełuszki w Lublinie wydane przez PGE Dystrybucja LUBZEL Sp. z o.o. Zakład Energetyczny Lublin Miasto	str. 13 - 14
2. Pismo znak 6832, 7043/RM/IP/2012 z dnia 28.06.2012r wydane przez PGE Dystrybucja S.A. Rejon Energetyczny Lublin-Miasto	str. 15
3. Pismo DM.OS.I.7044-5/20/10 z dnia 25.06.2010 Wydziału Dróg i Mostów Urzędu Miasta Lublin	str. 16
4. Pismo OS-OS.7012.7.2012 z dnia 18.06.2012 Zarządu Dróg i Mostów W Lublinie	str. 17
5. Decyzja o ustaleniu inwestycji celu publicznego	str. 18 - 23
6. Uzgodnienie ZUDP w Lublinie	str. 24 - 26
7. Oświadczenie o opracowaniu projektu zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi.	str. 27 - 28
8. Uprawnienia projektantów i zaświadczenia LOIIB.	str. 29 - 33
9. Uzgodnienie PBW przez Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie	str. 34 - 35
10. Uzgodnienie PBW przez RE Lublin-Miasto	str. 36
<b>III. BIOZ – INFORMACJA</b>	str. 37 - 39
<b>IV. CZĘŚĆ RYSUNKOWA</b>	
Rysunek nr 1	Projekt zagospodarowania terenu - plan tras projektowanego oświetlenia
Rysunek nr 2	Schemat budowy oświetlenia
Rysunek nr 3	Konstrukcja słupa dla oświetleniowego
Rysunek nr 4	Konstrukcja osłony oprawy oświetleniowej.
<b>V. PRZEDMIAR ROBÓT</b>	

## I. CZĘŚĆ OPISOWA

---

## 1. DANE OGÓLNE

### 1.1. Inwestor

Gmina Lublin Plac Władysława Łokietka 1, 20-950 Lublin

### 1.2. Przedmiot opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest budowa oświetlenia ciągu pieszego zlokalizowanego na terenie skweru im. Księdza Jerzego Popiełuszki przy ul. Jesiennej w Lublinie.

Niniejsza dokumentacja w formie projektu budowlanego będzie służyła jako materiał do uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę.

Podstawa opracowania i materiały wyjściowe:

- Zlecenie od Zamawiającego
- Warunki przyłączenia
- Decyzja o ustaleniu inwestycji celu publicznego
- Projekt zagospodarowania terenu zieleni publicznej skweru im. Księdza Jerzego Popiełuszki

Podstawa prawna:

1. Ustawa Nr 414 z dnia 07.07.1994 r Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 89/1994) - wraz z późniejszymi zmianami,
2. Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. (Dz. U. Nr 120, poz. 1133 z 2003 r.) w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego,
3. Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. 202, poz. 2072 z dnia 16 września 2004 r. z późn. zm.),

Materiały pomocnicze:

1. Norma: PKN-CEN/TR 13201-1 Oświetlenie dróg. Wybór klas oświetlenia.
2. Norma: PN-EN 13201-2 Oświetlenie dróg. Wymagania oświetleniowe.
3. Norma PN-EN 13201-3 Oświetlenie dróg. Obliczenia parametrów oświetleniowych.
4. Norma: N-SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.
5. Dane paszportyzacyjne udostępnione przez Zakład Energetyczny Lublin Miasto.

### 1.3. Zakres opracowania:

Budowę latarni oświetleniowych:	6szt
Budowa linii kablowej YKY 5x16mm <sup>2</sup> :	175m

## 2. OPIS TECHNICZNY

### 2.1. Stan istniejący.

Na terenie przewidzianym pod zagospodarowanie w celu utworzenia skweru zlokalizowane jest wzdłuż istniejącego ciągu pieszego oświetlenie typu parkowego. Z uwagi na przewidywane nowe zagospodarowanie terenu istniejące latarnie nr 33 i nr 34, jako kolidujące przewidziane zostały do demontażu. Demontaż istniejących latarni ujęty został w odrębnym projekcie „Przebudowa i zabezpieczenie istniejących urządzeń elektroenergetycznych kolidujących z projektowanym zagospodarowaniem skwerów przy ul. Łabędziej, ul. Jesiennej, i Drodze Męczenników Majdanka w Lublinie opracowanym w oparciu o warunki techniczne usunięcia kolizji L.dz.78/5948/K/TU/2010 z dnia 23.06.2010 wydane przez PGE Dystrybucja LUBZEL Sp. z o.o. Zakład Energetyczny Lublin Miasto.

### 2.2. Budowa oświetlenia .

Projektowane oświetlenie terenu skweru przewidziano wykonać poprzez zamontowanie opraw oświetleniowych parkowych o strumieniu świetlnym 5600 lm na konstrukcji prefabrykowanych słupów betonowych stanowiących element zagospodarowania terenu. Konstrukcja prefabrykowanych słupów pokazana została na rysunku nr 3. W celu ujednoczenia kształtu

projektowanego słupa oprawa oświetleniowa zabudowana zostanie osłoną wykonaną w oparciu o rysunek nr 4.

Projektowane oświetlenie włączone zostanie w istniejący obwód oświetleniowy wyprowadzony z szafki oświetlenia ulicznego nr 588/1. Z uwagi na istniejące zagospodarowanie terenu i brak możliwości wyprowadzenia linii kablowej od istniejącej latarni nr 32 wskazanej w warunkach przyłączenia zaprojektowano przyłączenie do istniejącej latarni nr 35 pracującej w tym samym obwodzie. Linie zasilające projektowane latarnie należy wykonać kablem YKY-żo 5x16mm<sup>2</sup>.

W przygotowanych wnękach prefabrykowany słupów betonowych zamontować tabliczki bezpiecznikowe, tłoczone z tworzywa termoutwardzalnego ze śrubami M8 do podłączenia kabli. We wnęce istniejącego słupa nr 35 istniejącą tabliczkę bezpiecznikową wymienić na nową. Połączenie opraw z tabliczką bezpiecznikową wykonać przewodem YDY2x2,5mm<sup>2</sup>/750V. Projektowane oprawy oświetleniowe i tabliczki bezpiecznikowe posiadają II-gą klasę izolacji. Trasy projektowanych linii kablowych i lokalizacja latarni pokazana została na rysunku nr 1. Montaż projektowanego oświetlenia wykonać wg schematu rys. nr 2, z uwzględnieniem obowiązujących przepisów, norm i wytycznych obowiązujących na terenie PGE Dystrybucja S. A. Projektowane linie kablowe należy układać na całej długości w rurze Ø 75. Głębokość ułożenia kabli – 0,7m. Trasę kabla ułożonego w ziemi na całej długości oznaczyć folią koloru niebieskiego. Grubość folii winna wynosić co najmniej 0,3mm.

Wszystkie skrzyżowania i zbliżenia projektowanych linii kablowych z istniejącym i projektowanym uzbrojeniem podziemnym należy wykonać zgodnie z postanowieniami normy N SEP-E-004 tab. 1, 2.

### 2.3. Ochrona od porażeń.

Środkiem podstawowym ochrony od porażeń prądem elektrycznym będzie klasa izolacji urządzeń elektrycznych – projektowane oprawy oświetleniowe i tabliczki bezpiecznikowo-zaciskowe w II klasie izolacji. Przewody zasilające oprawy o wzmocnionej izolacji (750V)

Dodatkowa ochrona od porażeń – samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieci TN-C. Dodatkową ochronę od porażeń wykonać zgodnie z wymogami przepisów szczegółowych.

### 2.4. Uwagi końcowe

Całość robót należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, oraz załączonymi do projektu uzgodnieniami.

Zastosowane do budowy materiały i urządzenia winy posiadać atesty i certyfikaty zgodne z Rozporządzeniem nr 53 z dnia 9.11.1999r (Dz.U. nr 5 z 2000r)

W przypadku zastosowanie przez wykonawcę innych opraw, od przyjętych w projekcie wykonawca zobowiązany będzie do przedłożenia obliczeń potwierdzających uzyskanie właściwych parametrów oświetlenia.

Harmonogram robót wykonawca uzgodni z przedstawicielem Inwestora i Zakładem Energetycznym Lublin Miasto.

## 3. OBLICZENIA

### 3.1. Zapotrzebowanie mocy

Oprawy projektowane:  $6 \times 0,083\text{kW} = 0,5\text{kW}$   
Oprawy zdemontowane:  $2 \times 0,116\text{kW} = 0,232\text{kW}$   
Wzrost zapotrzebowania mocy:  $0,268\text{kW}$

Z uwagi na znikomy wzrost zapotrzebowania mocy nie przewiduje się wymiany istniejących zabezpieczeń obwodu oświetleniowego w szafce Sz.O. nr 588/1. Zabezpieczenie opraw w tabliczce słupowej BiWts 6A.

### 3.2. Parametry elektryczne oświetlenia.

Do obliczeń projektowanego oświetlenia dla projektowanych ciągów pieszych przyjęto klasę oświetlenia S5, która spełnia wymagania klasy F3 podane przez W DM Urzędu Miasta Lublin w oparciu o normę PN-76/E-02032.

Obliczenia natężenia oświetlenia przeprowadzono za pomocą programu DIALux w oparciu o oprawę parkową o strumieniu świetlnym 5600 lm.

Wyniki obliczeń załączone do projektu.

*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

**Skwer im. Ks. Jerzego Popiełuszki ul. Jesienna**

Partner kontaktowy:  
Numer zlecenia: UM Lublin Wydział Gospodarki Komunalnej  
Firma:  
Numer klienta:

Data: 18.10.2010  
Edytor: inż. Tadeusz Wybraniec

Edytor inż. Tadeusz Wybraniec  
Telefon  
faks  
e-Mail

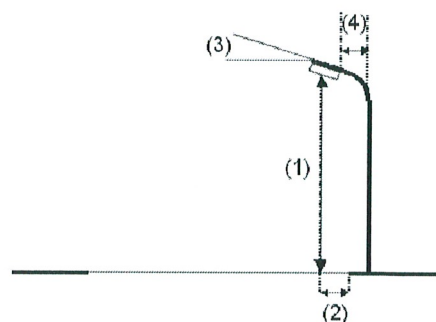
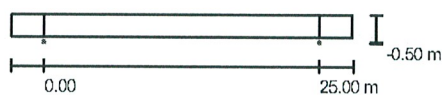
Skwer ul. Jesienna / Dane planowania

Profil ulicy

Chodnik 1 (Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.70

Rozmieszczenia opraw

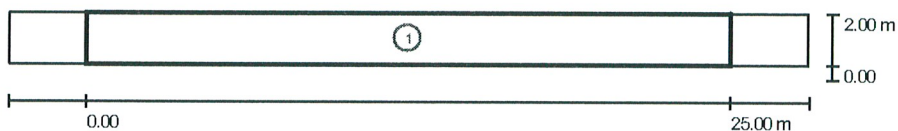


Oprawa:	Philips HCG136 1xSON-I-70W-CO LO PCC	
Strumień świetlny opraw:	5600 lm	Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
Moc opraw:	83.2 W	przy 70°: 61 cd/klm
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole	przy 80°: 53 cd/klm
Odstęp słupa:	25.000 m	przy 90°: 42 cd/klm
Wysokość montażu (1):	3.700 m	W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy
Wysokość punktu świetlnego:	2.700 m	zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.
Nawis (2):	-0.500 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °	oświetleniowej G1.
Długość wysięgnika (4):	0.000 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu
		oślepienia D.4.



Edytor inż. Tadeusz Wybraniec  
Telefon  
faks  
e-Mail

Skwer ul. Jesienna / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.70

Skala 1:222

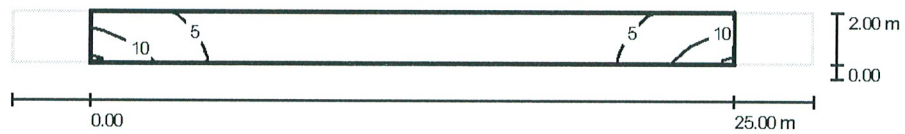
Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Chodnik 1  
Długość: 25.000 m, Szerokość: 2.000 m  
Siatka: 10 x 3 Punkty  
Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.  
Wybrana klasa oświetleniowa: S5 (Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	3.8	0.6
Wartości zadane według klasy:	$\geq 3.0$	$\geq 0.6$
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓

Edytor inż. Tadeusz Wybraniec  
Telefon  
faks  
e-Mail

Skwer ul. Jesienna / Pole oszacowania Chodnik 1 / Izolinie (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 222

Siatka: 10 x 3 Punkty

$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$	$E_{min} / E_{max}$
3.78	0.58	13	0.153	0.046

#### 4. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PODSTAWOWYCH

Lp.	Nazwa materiału	Jednostki	Ilość	Uwagi
1	Opraw parkowa o strumieniu świetlnym 5600 lm	szt	6	
2	Tabliczka słupowa	szt	7	
3	Wyłącznik nadprądowy S191 B 6A	szt	7	
4	Kabel YKY-żo 5x16mm <sup>2</sup>	m	175	
5	Przewód YDY 2x2,5mm <sup>2</sup>	m	18	
6	Rura Ø 75	m	184	
7	Folia oznaczeniowa niebieska	m	149	
8	Głowiczka kablowa	szt	15	
9	Opaski oznaczeniowe	szt	23	

#### 5. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW ZDEMONTOWANYCH

Lp.	Nazwa materiału	Jednostki	Ilość	Uwagi
1	Tabliczka słupowa	szt	1	

Materiały z demontażu przekazać do magazynu ze lublin miasto.

**UZGODNIENIA, POZWOLENIA  
I OŚWIADCZENIA**



PGE DYSTRYBUCJA LUBZEL Sp. z o.o.  
20-340 Lublin, ul. Garbarska 21a  
ZAKŁAD ENERGETYCZNY LUBLIN-MIASTO  
20-411 Lublin, ul. Wojska 12  
tel.: 081 445 10 00, fax.: 081 749 43 99  
e-mail: dystrybucja\_ze1@lubzel.com.pl

*Szklenczuk*

*M. Węgrzyn 07/2010*  
*23/07/2010*

Lublin, dn. 05.07.2010r.  
5952/TU/SM/2010

**UM Lublin**  
**Wydział Gospodarki Komunalnej**  
**20-601 Lublin**  
**ul. Zana 38**

**Dotyczy: Warunków technicznych zasilania oświetlenia drogowego Skwer imienia Księdza Jerzego Popiełuszki przy ul. Zimowej w Lublinie.**

W związku ze złożonym wnioskiem o wydanie warunków przyłączenia urządzeń oświetlenia drogowego do sieci PGE Dystrybucja LUBZEL Sp. z o.o. Skwer im. Księdza Jerzego Popiełuszki przy ul. Zimowej w Lublinie informujemy, że przedmiotowe oświetlenie zostanie przyłączone w ramach mocy przyłączeniowej istniejącej do słupów nr 31 i 32 zasilonych z Sz.O. 588/1. Granice stron stanowią zaciski prądowe na tabliczkach słupowych w wyżej wymienionych słupach w kierunku instalacji odbiorcy. Słupy nr 31 i 32 pozostają na majątku PGE Dystrybucja Lubzel Sp. Z o. o.

W celu przyłączenia wskazanych we wniosku urządzeń o poborze mocy przyłączeniowej **2 kW** należy:

1. Zaprojektować oświetlenie wydzielone kablowe, kable zastosować miedziane 5 x przekrój jak wyjdzie z obliczeń lecz nie mniejszy niż 16 mm<sup>2</sup>. Kable prowadzić w rurach osłonowych Ø 75 na całej długości trasy.
2. Zaprojektować słupy aluminiowe anodowane, posadowione na fundamentach.
3. Zaprojektować oprawy z układem zapłonowym do lamp sodowych wysokoprężnych w II klasie izolacji, o mocy dającej natężenie oświetlenia jak dla danej kategorii drogi.
4. Zaprojektować tabliczki bezpiecznikowe tłoczzone z tworzywa termoutwardzalnego ze śrubami M8 do podłączenia kabli.
5. Słupy 33 i 34 jeżeli kolidują z inwestycją wymienić zgodnie z warunkami kolizyjnymi nr 78/5948/K/TU/2010.

Sprawę prowadzi Wydział TU – Sylwester Misiura

☎ 081-445 11 48

PGE DYSTRYBUCJA LUBZEL Sp. z o.o. jest w całości własnością PGE Dystrybucja Sp. z o.o. z siedzibą w Lublinie, 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21a. Siedziba Regionalna w Lublinie: Xi Wydział Gospodarki Komunalnej KRS: 0000039891, NIP: 701-70-490116 REGON: 140804350. Karty: zakładowy 1 571 235 550 z 100%i udziałem, konto bankowe Banki PEKAO S.A. NIP: 51 1040 5107 1111 0001 0003 1386 www.lubzel.com.pl

*Za zgodność z oryginałem*

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

6. Szczegóły techniczne połączeń sieci oświetleniowych, schematy urządzeń i numerację słupów uzgodnić na etapie projektowania (przed uzgodnieniem w ZUDP i UM LUBLIN) w Zakładzie Energetycznym Lublin – Miasto.
7. Na powyższe opracować dokumentację projektową i przedstawić do sprawdzenia w Wydziale Dróg i Mostów, Urzędu Miasta Lublin przed sprawdzeniem w ZE Lublin – Miasto.
8. Urządzenia powinny posiadać odpowiednie atesty i certyfikaty.
9. Instalację wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

**TECHNIK**  
ds. Utrzymania Sieci Elektroenergetycznych  
*Sylwester Misiura*

*[Signature]*  
\_\_\_\_\_  
Kierownik  
\_\_\_\_\_

*[Signature]*  
Z Powołaniem

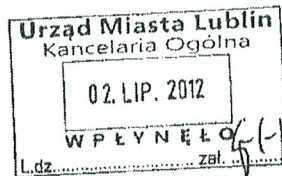
Za zgodność z oryginałem:

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



PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Lublin  
Rejon Energetyczny Lublin-Miasto  
20-411 Lublin, ul. Wojska 12  
tel.: (81) 445 10 00, fax: (81) 746 43 33  
e-mail: sekretariat.zs1.pl@pgodystrybucja.pl

Lublin, dn. 28 czerwca 2012r.  
L.dz. 6832, 7043 / RM / IP / 2012



Urząd Miasto Lublin  
Wydział Gospodarki Komunalnej  
Ul. Zana 38  
20-801 Lublin

**Dotyczy: przedłużenia warunków technicznych oświetlenia skwerów w dzielnicy Bronowice w Lublinie.**

Odpowiadając na pismo: GK-ZM-I.7021.596.2011 z dn. 18 czerwca 2012r., dotyczące przedłużenia warunków technicznych zasilania oświetlenia drogowego nr 5952/TU/SM/2010 z dn. 05.07.2010r., dot. skweru Ks. Jerzego Popiełuszki przy ul. Zimowej oraz nr 5951/TU/SM/2010 z dn. 05.07.2010., dot. skweru im. Kardynała Wyszyńskiego przy ul. Droga Męczenników Majdanka ww. warunki nie posiadają określonej daty ważności w związku z czym należy je traktować jako bezterminowe. W nawiązaniu do pisma OS-OS.7012.7.2012 z dn. 18.06.2012r., Zarządu Dróg i Mostów w Lublinie PGE Dystrybucja S.A. Oddział Lublin Rejon Energetyczny Lublin-Miasto akceptuje zamianę słupów oświetleniowych aluminiowych anodowanych na prefabrykowane słupy betonowe.

Rozdzielnik:  
1x adresat  
1x z/a RM

Z poważaniem:  
PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Lublin  
Rejon Energetyczny Lublin-Miasto  
Dyrektor  
Andrzej Kuchciak

Sprawę prowadzi: Wydział RM, Ireneusz Parzyszek, tel. 81 445 11 48

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie, 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, KRS: 0000343124 Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy KRS, NIP 948-25-93-856, REGON 066562640, Kapitał zakładowy: 9 730 742 890 zł w pełni opłacony. Konto bankowe: Bank PEKAO S.A. ul. Warszawa, A. Jerzolimskie 2, 00-400 Warszawa, Nr 40 1240 6016 1111 0010 2659 5194 [www.pgodystrybucja.pl](http://www.pgodystrybucja.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/1126/POOE/04



## Urząd Miasta Lublin

### Wydział Dróg i Mostów

ul. Wieniawska 14, 20-071 Lublin, tel.: 81 466 2550, fax: 81 466 2551, e-mail: drogi@lublin.eu

DM.OS.I.7044-5/ 20 /10

Lublin, dnia 25-06-2010 r.

Wydział Gospodarki Komunalnej UM  
w/m

### **Dot. oświetlenia skwerów w dzielnicy Bronowice w Lublinie**

Wydział Dróg i Mostów UM wyraża niniejszym zgodę na włączenie do miejskiej sieci oświetlenia, planowanego oświetlenia skwerów w dz. Bronowice:

- im. Ks. Jerzego Popiełuszki,
- im. Kardynała Wyszyńskiego,
- im. Matki Bożej Fatimskiej

przy jednoczesnym spełnieniu poniższych warunków :

- zakres oświetlenia winien obejmować wyłącznie tereny miejskie,
- oświetlenie projektować w oparciu o wymogi normy PN – 76/E – 02032 „oświetlenie dróg publicznych” przyjmując kategorię oświetlenia **F 3**,
- stosować słupy aluminiowe anodowane na kolor oliwkowy, oprawy sodowe wysokoprężne,
- słupy i oprawy inne niż podane powyżej stosować po wcześniejszym uzyskaniu akceptacji tut. Wydziału.

Dokumentację projektową budowy oświetlenia w/w skwerów ( opracowane w oparciu o techniczne warunki podłączenia określone przez PGE Dystrybucja Lubzel Sp. z o.o., Zakład Energetyczny Lublin – Miasto ) należy złożyć w tut. Wydziale ( w 2 egz. ) celem uzgodnienia.

Oświetlenie skweru przy Ośrodku „Nie lękajcie się” im. Jana Pawła II – ze względu na przewidywany przez Inwestora tj. Wydział Gospodarki Komunalnej UM jego charakter (wygradzenie i brak ogólnodostępności) – projektować bez powiązania z miejską siecią oświetleniową.

#### Do wiadomości :

1 x PGE Dystrybucja Lubzel sp. z o.o., ZE Lublin - Miasto

Zastępca Dyrektora  
Wydziału Dróg i Mostów

inż. Andrzej Adamczak

S. Misik  
07.07.2010  
Za zgodność z oryginałem  
inż. Tomasz 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

Numer dokumentu: D-nnnn albo UID

Strona 1 z 1



## 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. 7 .2012

Lublin, dnia 18.06.2012r.

Urząd Miasta Lublin  
Wydział Gospodarki Komunalnej  
ul. T. Zana 38  
20 – 601 Lublin

#### **Dot. oświetlenia skwerów w dzielnicy Bronowice w Lublinie**

Nawiązując do otrzymanej w dniu 14-06-2012 korespondencji dotyczącej zmiany wytycznych do projektowania oświetlenia skwerów w dz. Bronowice:

- im. Ks. Jerzego Popiełuszki,
- im. Kardynała Wyszyńskiego,

Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie informuje niniejszym, że wyraża zgodę na zamianę słupów aluminiowych anodowanych na kolor oliwkowy, na prefabrykowane słupy betonowe. Stosowane oprawy sodowe (montowane na tych słupach) winny być w II klasie izolacji oraz posiadać klasę szczelności min. IP65.

Rodzaj opraw do montowania w gruncie projektować po wcześniejszym uzyskaniu ich akceptacji w tut. Zarządzie.

Pozostałe warunki określone w naszym poprzednim piśmie nr DM.OS.1.7044-5/20/10 z 25.06.2010 r pozostają bez zmian.

NACZELNIK  
Wydziału Utrzymania Oświetlenia i Sygnalizacji  
*mgr inż. Stanisław Wąsiel*

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/POOE/04

URZĄD MIASTA LUBLIN  
Wydział Techniczny i Gospodarki  
20-071 Lublin, Wieńcowa 14

Lublin, 2010 - 10 - 06

AB.LA.I.7331.8-2035/10

**DECYZJA nr 500 / 1140**  
**o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**  
**o znaczeniu gminnym**

Na podstawie :

- art. 4, ust.2, pkt 1, art. 50 ust. 1, art. 51 ust.1 pkt. 2, art. 53 ust. 3,4 i 5 oraz art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym ( Dz. U. 2003 r., Nr 80, poz. 717 ze zm.)
- art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami ( tekst jednolity Dz. U. 2004 r., Nr 261, poz. 2603 )
- art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego ( tekst jednolity Dz. U. 2000 r., Nr 98, poz. 1071 ze zm.)

Po rozpatrzeniu wniosku : z dnia 13-09-2010r.

Wnioskodawcy: Gmina Lublin reprezentowana przez:  
Wydział Gospodarki Komunalnej, ul. T. Zana 38/710, 20-601 Lublin

W sprawie: ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na zagospodarowaniu terenu zieleni publicznej „Skweru im. Księdza Jerzego Popiełuszki” położonego przy ul. Jesiennej w Lublinie

**USTALAM LOKALIZACJĘ INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**

dla inwestycji budowlanej polegającej na: zagospodarowaniu terenu zieleni publicznej „Skweru im. Księdza Jerzego Popiełuszki”

- na części działek: nr ewidencyjny 381, 382/3, arkusz 6, obręb 19
- położonych w Lublinie przy ul. Jesiennej
- pas drogowy – działka nr 382/4, 380/4, 1/1

**1. Linie rozgraniczające teren inwestycji :**

Teren inwestycji oznaczono linią koloru czerwonego i literami : A B C D E - A, na mapie syt.- wys. w skali 1: 500, stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

**2. Ustalenia dotyczące rodzaju i funkcji zabudowy i zagospodarowania:**

- teren zieleni publicznej
- zagospodarowanie terenu zieleni publicznej „Skweru im. Kardynała Wyszyńskiego”

**3. Warunki i wymagania kształtowania ładu przestrzennego:**

- a) projektowane rozwiązania powinny odpowiadać aktualnym standardom techniczno-użytkowym,
- b) w zagospodarowaniu terenu należy zapewnić harmonijną aranżację form zieleni, małej architektury oraz nawierzchni.

**4. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:**

- 4.1. Przedmiotowej inwestycji nie dotyczą zakazy, nakazy, dopuszczenia i ograniczenia w zagospo-  
darowaniu terenu wynikające z potrzeb ochrony środowiska.
- 4.2. W trakcie prac budowlanych inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić  
wymogi ochrony środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby,  
zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych;
- 4.3. W przypadku ewentualnej kolizji projektowanego zagospodarowania terenu z niską  
zielenią i drzewostanem w obrębie nieruchomości objętej inwestycją, należy uzyskać uzgodnienie  
z Wydziałem Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Lublin.

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

**5. Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:**

- 5.1. Teren inwestycji nie jest objęty ochroną konserwatorską.  
5.2. Na podstawie art. 39.1 prawa budowlanego, prowadzenie robót budowlanych przy obiekcie wpisanym do rejestru zabytków lub na obszarze wpisanym do rejestru zabytków wymaga, przed wydaniem decyzji o pozwoleniu na budowę, uzyskania pozwolenia na prowadzenie tych robót, wydanego przez Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Lublinie.

**6. Warunki zabudowy i zagospodarowania terenu wynikające z przepisów odrębnych :**

- 6.1. Teren objęty inwestycją nie jest położony na terenach górniczych, a także narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych.  
6.2. Teren inwestycji nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne.

**7. Warunki obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej:**

- 7.1. Komunikacja :  
- Obsługa komunikacyjna terenu inwestycji od ul. W. Grabskiego (droga gminna) poprzez ul. Jesienną (droga wewnętrzna) na dotychczasowych zasadach.  
- Projekty budowlane dróg i zjazdów, elementy urządzeń budowlanych (w tym również kioski, schody, pochylnie itp.) występujących w pasie drogowym wymagają uzgodnienia z właściwymi zarządcami dróg.  
7.2. Zasilanie i zaopatrzenie w media infrastruktury technicznej (energię elektryczną, zaopatrzenie w wodę, kanalizację sanitarną, kanalizację deszczową, zaopatrzenie w gaz, telekomunikację) wnioskowanej inwestycji (o ile jest wystarczające dla zamierzenia budowlanego) należy projektować zgodnie z warunkami określonymi przez dysponentów poszczególnych czynników.  
7.3. Zabezpieczenie kolidującego z projektowaną inwestycją uzbrojenia technicznego rozwiązać na warunkach i w uzgodnieniu z zarządzającymi poszczególnymi sieciami. Ewentualna przebudowa uzbrojenia technicznego wymaga uzyskania decyzji o ustaleniu warunków zabudowy i zagospodarowania terenu oraz uzgodnienia z Zespołem Uzgadniania Dokumentacji Projektowej Miasta Lublin.  
7.4. Urządzenia budowlane związane z projektowanym obiektem budowlanym (np. szamba, oczyszczalnie ścieków, place postojowe itd.) należy projektować przy uwzględnieniu wymogów zawartych w § 7 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999 r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. 1999 r., Nr 43, poz. 430).

**8. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:**

- Obiekt budowlany wraz ze związanymi z nim urządzeniami budowlanymi należy, biorąc pod uwagę przewidywany okres użytkowania, projektować i budować w sposób określony w przepisach, w tym techniczno-budowlanych oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, zapewniając poszanowanie uzasadnionych interesów osób trzecich, w tym :  
- zapewnienie dostępu do drogi publicznej  
- zabezpieczenie możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności  
- zapewnienie dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi  
- określenie warunków ochrony przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie  
- zapewnienie warunków ochrony przed zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

**9. Informacje dodatkowe.**

- 9.1. Decyzja niniejsza (zgodnie z art. 65 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym) wygasa jeżeli inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę lub jeśli dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.  
9.2. Warunki zagospodarowania terenu ustalone w decyzji wiążą organ wydający decyzję o pozwoleniu na budowę (art. 55 cyt. wyżej ustawy).  
9.3. Dla terenu objętego niniejszą decyzją może być wydana decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego innym wnioskodawcom. W przedmiotowej sprawie decyzja nie została wydana.  
9.4. **Decyzja ta nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.**  
9.5. Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o lokalizacji inwestycji celu publicznego.  
9.6. Decyzja niniejsza nie upoważnia do rozpoczęcia robót budowlanych. Roboty te mogą być prowadzone po wydaniu decyzji ostatecznej o pozwoleniu na budowę.  
9.7. O pozwolenie na budowę można wystąpić do Wydziału Architektury i Budownictwa Urzędu Miasta Lublin gdy decyzja stanie się ostateczna.

Za zgodność z oryginałem  
inż. Tadeusz Wybraniec  
upr. bud. do projektowania, bez ograniczeń  
w specj. Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urz. elektr. i elektroenergetycznych  
Nr ewid. LUB/0116/POOE/04

**10. Warunki wynikające z przeprowadzonych uzgodnień.**

W toku postępowania administracyjnego nie zachodziła konieczność dokonania uzgodnień.

Integralną częścią niniejszej decyzji są niżej wymienione załączniki i pozostają do wglądu w aktach sprawy w Wydziale Architektury i Budownictwa Urzędu Miasta Lublin:

1. załącznik graficzny z liniami rozgraniczającymi teren inwestycji
2. wyniki analizy - część tekstowa
3. wyniki analizy - część graficzna

Projekt decyzji sporządziła: mgr inż. arch. Jadwiga Barbara Ciszewska  
Lubelska Okręgowa Izba Architektów nr LB 0054.

**UZASADNIENIE**

Investor wniósł o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zamierzenia inwestycyjnego polegającego na zagospodarowaniu terenu zieleni publicznej „Skweru im. Księdza Jerzego Popiełuszki”.

Zgodnie z art. 50 ust.1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. 2003 r., Nr 80 , poz. 717 ze zm.) w przypadku braku planu miejscowego, inwestycja celu publicznego lokalizacja jest w drodze decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

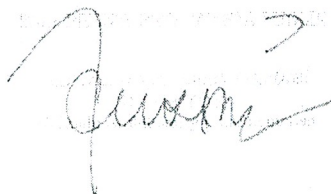
Przeprowadzona w oparciu o art. 53 ust.3 analiza warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji, wykazała możliwość realizacji planowanego zamierzenia zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji

Na podstawie przeprowadzonego postępowania administracyjnego stwierdzono, że przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z wymogami wynikającymi z przepisów odrębnych i warunkami wynikającymi z przeprowadzonych uzgodnień, nie narusza interesów osób trzecich oraz spełnia wymagania inwestora zawarte we wniosku.

W toku przeprowadzonego postępowania administracyjnego stronom zapewniono czynny w nim udział.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lublinie, ul. Tomasza Zana 38 c za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Odwołanie zgodnie z art. 53 ust.6 winno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego podmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.



**Otrzymują :**

- 1) Wydział Gospodarki Komunalnej Urzędu Miasta Lublin,  
ul. T. Zana 38/710, 20-601 Lublin,
2. właściciele i użytkownicy wiczyści nieruchomości, których dotyczy inwestycja  
(zgodnie z wydrukiem z ewidencji gruntów),
3. a/a.

**Do wiadomości :**

1. Wydział Planowania w/m.

AC

MIŁO POLUBA OŚWIETLENIA

WZWIĘZIO *Aut. 9. 11. 0. opł. skob.*

Za zgodność z oryginałem

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

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
skala 1:500

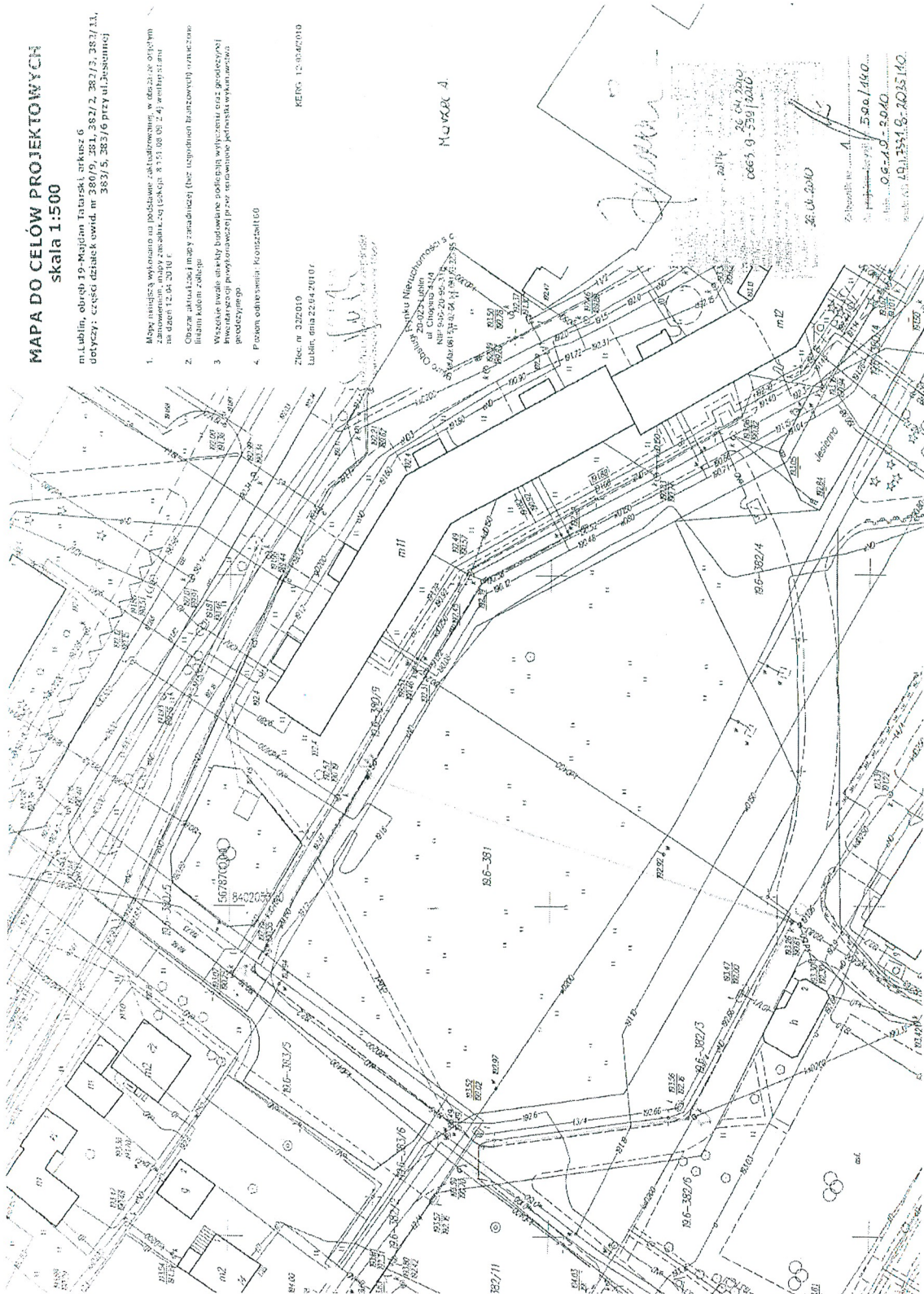
m. Lublin, obręb 19-Miejscowość Taborski, arkusz 6  
dotyczy: części działek ewid. nr 380/9, 381, 382/2, 382/3, 383/11,  
383/5, 383/6 przy ul. Jesiennej

1. Mapa jest projektem wykonanym na podstawie załącznika nr 4 do uchwały Rady Miejskiej w Lublinie z dnia 12.04.2010 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części terenów przy ul. Jesiennej w miejscowości Taborski.
2. Obraz jest projektem wykonanym (bez nadpisania) i nie zawiera żadnych zmian.
3. Wszelkie uwagi i uwagi budowlane podlegają wyliczeniu oraz projektowaniu instalacji elektrycznej i elektroenergetycznej przez wykonawcę przed rozpoczęciem prac.
4. Prosim o skierowanie: Kroszcin 100

KENY 10 0407010

Zlec. nr 322010  
Lublin, e-mail: 22642@1017

MUZEUM 4.



Za zgodność z oryginałem

*inż. Tadeusz Wybraniec*

opr. bud. do projektowania bez ograniczeń  
w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urz. elektrycznych i elektroenergetycznych

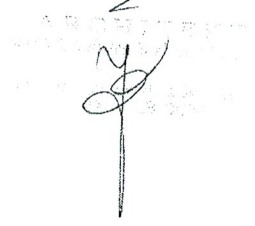
Nr ewid. LUB/0/26/POOE/04

Załącznik nr 2  
Znak: AB.LA.I.7331.8-2035/10

### Analiza uwarunkowań zagospodarowania terenu

1. Teren wnioskowanej inwestycji to część działek nr 381 i 382/3 (obręb 19, arkusz 6) położonych przy ul. Jesiennej w Lublinie. Działka nr 381 stanowi obecnie obszar zieleni publicznej z zielenią niską i ciągami pieszymi. Działka nr 382/3 stanowi ciąg pieszo-jezdny.
2. W sąsiedztwie przedmiotowego terenu:
  - **od strony północnej** znajdują się:
    - działka nr 380/9 – zabudowana XI i XII - kondygnacyjnym budynkiem mieszkalnym wielorodzinnym,
  - **od strony wschodniej** znajduje się:
    - działki nr 382/4 i 380/4 – ul. Jesienna (droga wewnętrzna),
  - **od strony południowej** znajduje się:
    - działka nr 382/10 – zabudowana trzema V-kondygnacyjnymi budynkami mieszkalnymi wielorodzinnymi,
    - działka nr 382/6 – zabudowana parterowym budynkiem handlowym,
  - **od strony zachodniej** znajduje się:
    - działka nr 383/5 – niezabudowana.
3. Teren inwestycji posiada dostęp do drogi publicznej – ul. W. Grabskiego (droga gminna) poprzez ul. Jesienną (droga wewnętrzna), oraz posiada dostęp do istniejących sieci, i urządzeń infrastruktury technicznej.
4. Przedmiotowy teren spełnia wymagania art. 50 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym dla zagospodarowania terenu zieleni publicznej „Skweru im. Księdza Jerzego Popiełuszki”, przy zachowaniu warunków technicznych zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. (Dz. U. nr 75 z 2002 r. z późn. zm.).

AC



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

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
skala 1:500

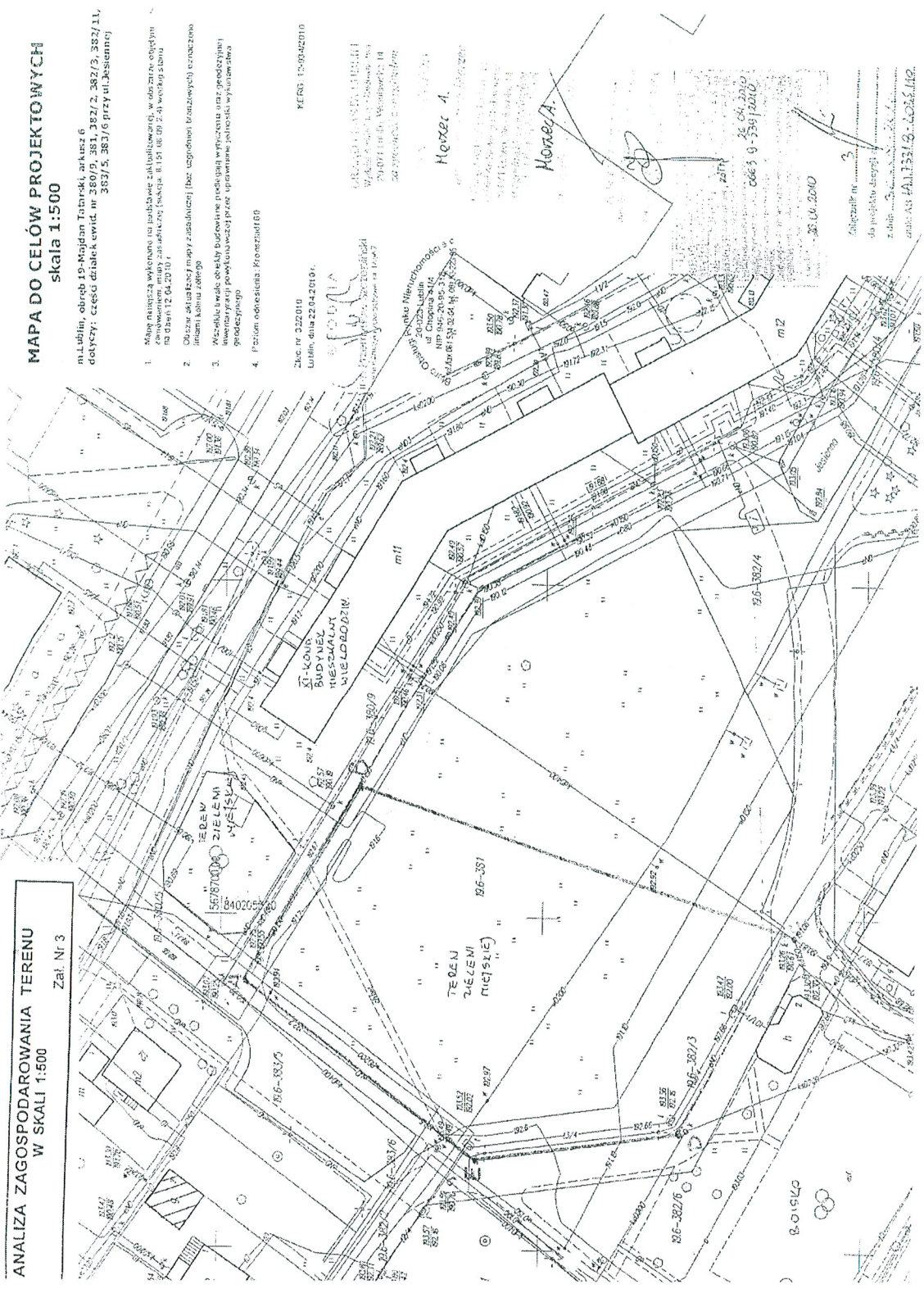
m. Lublin, obręb 19-Majdan Tabacki, arkusz 6  
odczyty: czesko działek ewid. nr 380/0/1, 381, 382/2, 382/3, 382/11,  
383/5, 383/6 przy ul. Jesiennej

1. Mapa materiału wykonano na podstawie załączników, w których opisano:  
- stan faktyczny: fotogrametryczny plan 1:500 (nr 04.2010)  
- stan planimetryczny: plan 1:500 (nr 04.2010)
2. Działek aktualny rysunek (bez uwzględnienia zmian) opracowany  
dotyczy: plan 1:500 (nr 04.2010)
3. Wzrostki i wale, obiekty budowlane, podlegają wyłączeniu oraz przedłożeniu  
inwentaryzacji powyższych przez uprawnione jednostki wytwórczo-  
gospodarcze
4. Partiom adresowa: Kromczak 169

Zako. nr 332010  
Lublin, data 22.04.2010 r.

GRACJA S.A. ul. ...  
ul. ...  
ul. ...  
ul. ...

Moneta 4.  
Moneta A.



**ANALIZA ZAGOSPODAROWANIA TERENU**  
W SKALI 1:500  
Zał. Nr 3

Wzrostki 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

URZĄD MIASTA LUBLIN  
Zespół Uzgadniania  
Dokumentacji Projektowej  
Miasta Lublin  
20-072 Lublin, ul. Wieniawska 14  
tel. 081 466 2150, 081 466 2151

1

Lublin, dnia 19.10.2010 r.

ZUDP Nr 1266 /2010

## O P I N I A

dotycząca uzgodnienia dokumentacji projektowej obiektu Lublin – ul. Zimowa  
Zleceniodawca : Lubelska Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego 20-346 Lublin ul.  
Długa 13a w Lublinie.

Data wpływu zlecenia : 2.09.2010 r.

Stadium opracowania : projekt trasy

Nazwa jednostki projektowej (projektant) : inż. Tadeusz Wybraniec

Inwestor : Gmina Lublin

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 roku – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 240 z 2005 r., poz. 2027), oraz rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 roku (Dz. U. Nr 38 poz. 455) w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej.

**Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej Miasta Lublin** na posiedzeniu w dniu 3.09.2010r i 15.10.2010 r. **uzgodnił** lokalizację energetycznych linii kablowych NN oświetlenia drogowego dla projektowanego skweru przy ul. Zimowej w Lublinie.

Uwagi i zalecenia :

1. Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
2. W rejonie istniejących punktów osnowy geodezyjnej wykopy należy prowadzić ręcznie. W wypadku naruszenia, uszkodzenia lub zniszczenia punktów inwestor na własny koszt zleci ich odtworzenie jednostce wykonawstwa geodezyjnego.
3. W przypadku braku inwentaryzacji sieci na mapach i braku informacji branżowych o ich przebiegu za ewentualne uszkodzenia sieci w trakcie prac ziemnych odpowiedzialność ponosi zarządzający daną siecią.
4. Projekt budowlany pod względem branżowym należy uzgodnić z ZE Lublin Miasto.
5. Przed przystąpieniem do realizacji w terenie uzgodnionych obiektów budowlanych należy dokonać stosownego zgłoszenia lub uzyskać wymagane prawem pozwolenie na budowę z Urzędu Miasta Lublin.
6. W projekcie budowlanym należy przewidzieć wykonanie zbliżeń i skrzyżowań z innymi urządzeniami zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami technicznymi.

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/0116/POOE/04



2

7. Na 7 dni przed rozpoczęciem robót wykonawca zobowiązany jest do pisemnego powiadomienia o terminie rozpoczęcia i sposobie wykonywania robót wszystkich użytkowników urządzeń podziemnych.
8. Roboty ziemne w rejonie istniejących urządzeń podziemnych należy wykonywać ręcznie.
9. W przypadku uszkodzenia kanalizacji telefonicznej wykonawca dokona naprawy kanalizacji i kabla własnym staraniem i na własny koszt.
10. Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii. Uzgodnienie traci ważność w przypadkach określonych w § 13 ust. 2 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38 poz. 455).
11. W razie niezgodności zrealizowanej sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest do niezwłocznego przedłożenia mapy z wynikami inwentaryzacji organowi nadzoru budowlanego.

Z up. PREZYDENTA MIASTA  
*[Podpis]*  
mgr Joanna Wątykowska  
Kierownik Biura  
ds. kontrolnych i dokumentacji projektowej

*[Podpis]*  
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