

Adres do korespondencji:  
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.  
ul. Lwowska 23  
40-389 Katowice

info@tauron-dystrybucja.pl  
Infolinia: +48 32 606 0 616



Wrocław, dn. 2016-02-16

Nr warunków: WP/011068/2016/O05R05  
BC: 1006069205

Gmina Kąty Wrocławskie  
ul. Rynek 1  
55-080 Kąty Wrocławskie



## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

### Wnioskodawca:

Gmina Kąty Wrocławskie

### Obiekt:

Oświetlenie drogowe

### Adres przyłączanego obiektu:

Bliż dz. 95/2, 86, 99  
55-080 Kąty Wrocławskie

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2016-01-27. Odpowiadając na wniosek z dnia 2016-01-27, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **4,0 kW** dla zasilania podstawowego, w **V** grupie przyłączeniowej, na poniższych warunkach.

### IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: linia kablowa nN, Zk dz. 96/9, obwód kierunek Zk1b dz. 96/9, zasilana ze stacji transformatorowej R-2753.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo – pomiarowym, w kierunku instalacji odbiorcy.  
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo – pomiarowym, w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
  - a) w zakresie przyłącza: ☐ przy istniejącym zestawie na gr dz. nr 96/9 zabudować (za zgodą właścicieli posesji) typową, wolnostojącą szafkę pomiarową dla zasilania oświetlenia zamykaną na zamek odbiorcy z miejscem do zabudowy układu pomiarowego i zabezpieczenia przeciążeniowego (przystosowanym do plombowania), zabezpieczającą całość przed zniszczeniem (uszkodzeniem układu pomiarowego, naruszeniem plomb legalizacyjnych, na osłonie listwy zaciskowej licznika, na zabezpieczeniu przeciążeniowym);
  - ☐ w przypadku braku możliwości zabudowania szafki pomiarowej bezpośrednio przy zestawie złączowo-pomiarowym (np. wykonany słupek ogrodzenia) zasilanie wykonać kablem w rurze osłonowej typu AROT;

- b) w zakresie sieci: nie dotyczy,
- c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: ☐ od projektowanej szafki pomiarowej wykonanej w układzie TN-C, wyprowadzić do obiektu odpowiednią do potrzeb odbiorcy linię kablową niskiego napięcia. Dla oświetlenia wykonać odpowiednią do potrzeb odbiorców instalację i urządzenia elektryczne.  
☐ instalację wewnętrzną wykonać w układzie TN-S, wyposażoną w urządzenia ochrony przeciwporażeniowej i ochrony przeciwprzepięciowej, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- 4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
  - a) rodzaj układu: bezpośredni,
  - b) miejsce zainstalowania: szafka pomiarowa
- 5. Zabezpieczenia główne:
  - a) prąd znamionowy: 10 A,
  - b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy,
  - c) lokalizacja: w szafce pomiarowej.
- 5. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 6 kA.
- 6. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej,  $\text{tg } \varphi \leq 0,4$ .
- 7. Sieć nN pracuje w układzie:

## II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
  - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
  - przerwy nieplanowanej – 24 godz.,
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
  - przerw planowanych – 35 godz.,
  - przerw nieplanowanych – 48 godz.

## III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

## IV. Informacje dodatkowe

1. Instalacja elektryczna w przyłączanym obiekcie oraz urządzenia elektroenergetyczne i instalacje od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności, winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w niniejszych Warunkach przyłączenia.
2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych użytkowników systemu zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2007r. Nr 93, poz. 623, z późn. zm.).
4. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2012r. poz. 1059 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
5. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z TAURON Dystrybucja S.A. dokumentacji projektowej.
6. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Wydziałem Przyłączeń.



7. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
8. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
9. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
10. TAURON Dystrybucja S.A. oświadcza, że po zawarciu umowy o przyłączenie oraz spełnieniu przez Wnioskodawcę postanowień niniejszych warunków przyłączenia i po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r. poz. 647 wraz z późniejszymi zmianami).
11. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w TAURON Dystrybucja S.A. każdy posiadany agregat prądowłóczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.
12. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie internetowej [www.tauron-dystrybucja.pl](http://www.tauron-dystrybucja.pl)

Przygotował: Sawczyk Agnieszka  
Grupa: O05R05

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Wrocławiu  
Wydział Przyłączeń  
Młodszy specjalista  
Danuta Gorzawska

Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Wrocław / Wydział Przyłączeń  
53-314 Wrocław, ul. Powstańców Śląskich 20

Załączniki:

Zał. Nr 1 - projekt umowy o przyłączenie

K/o:

1 x OMP



# GMINA KĄTY WROCŁAWSKIE

RYNEK - RATUSZ 1, 55-080 KĄTY WROCŁAWSKIE  
TEL.: (+48 71) 390-72-00, FAX: (+48 71) 390-72-01, E-MAIL: [urząd@katywroclawskie.pl](mailto:urząd@katywroclawskie.pl)



Kąty Wrocławskie, dnia 06.10.2016

DT.7012.337.2016-1

BUDMAR Mariola Adamska, Andrzej  
Adamski  
Śniadeckich 12 A  
64-100 Leszno

Dotyczy: uzgodnienia przebiegu trasy projektowanych sieci oświetlenia drogowego zlokalizowanych w obrębie pasów drogowych dróg gminnych na terenie miejscowości Smolec, Mokronos Dolny, Bliż, Zybiszów, Zachowice, Bogdaszowice oraz Miasta Kąty Wrocławskie gm. Kąty Wrocławskie.

Burmistrz Miasta i Gminy Kąty Wrocławskie po przeanalizowaniu przedłożonych do uzgodnienia projektów trasy oświetlenia drogowego dróg gminnych zlokalizowanych w miejscowościach:

Smolec	– ul. Polna (dz. nr ewid. 1/4dr AM-1),
Mokronos Dolny	– ul. Szczęśliwa ( dz. nr ewid. 41/10; 41/16, 99/5 AM-1)
Bliż	– ( dz. nr ewid. 86, 95/2; 99 AM-1)
Zybiszów	– ul. Słoneczna , ul. Polna (dz. nr ewid. 92/88; 92/23; 75 AM-1)
Zachowice	– ul. Słoneczna (dz. nr ewid. 513; 469 AM-1)
Bogdaszowice	– ul. Chmielna ( dz. nr ewid. 512; 228 AM-1),
m. Kąty Wrocławskie	– ul. S. Okrzei ( dz. nr ewid. 38; 33 i 5/4 AM-3),

## uzgadnia planowaną trasę i wyraża zgodę

na lokalizację w pasie drogowym dróg gminnych niezbędnej infrastruktury technicznej, z uwzględnieniem zapisów niniejszego uzgodnienia:

1. Linie kablowe oświetlenia drogowego w pasie drogowym dróg gminnych - wykonać metoda wykopu otwartego( poboczne gruntowe, dostosowując szerokość wykopu do średnicy układanego uzbrojenia i technologii robót przy montażu.
2. Przejścia poprzeczne przez drogi gminne oraz utwardzone zjazdy - wykonać metoda bezwykopową bez naruszania konstrukcji jezdni w rurze osłonowej odpornej mechanicznie. Długość rury ochronnej winna być równa, co najmniej łącznej długości jezdni. Rurę należy umieścić na głębokości min. 0, 7 m licząc od poziomu nawierzchni jezdni do górnej krawędzi rury.
3. Komory przeciskowe należy zlokalizować w odległości min. 1, 0 od krawędzi jezdni. Ściany wykopów odpowiednio obudować i zabezpieczyć przed obsunięciem. Zabrania się wykonywania podkopów i odspajania gruntu pod nawierzchniami jezdni;
4. Miejsce prowadzenia prac w obrębie pasa drogowego odpowiednio oznakować i zabezpieczyć;
5. W miejscu skrzyżowań i zbliżeń linii do istniejącego uzbrojenia podziemnego, należy stosować rury ochronne na linii bądź występującym uzbrojeniu- rury dwudzielne z PE lub PVC typu AROT. Montaż zabezpieczeń w miejscach skrzyżowań wykonywać w zależności od stanu istniejącego w gruncie po wykonaniu odkrywek. Prace powinny być prowadzone w uzgodnieniu i pod nadzorem właścicieli uzbrojenia.

6. Gmina Kąty Wrocławskie nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie dróg gminnych. Lokalizację tych urządzeń ustalić z ich użytkownikami.
7. Zdemontowane elementy z pasa drogowego, grunt z wykopów oraz niezbędne materiały budowlane składować w miejscu niestwarzającym dodatkowych utrudnień komunikacyjnych.
8. W trakcie prowadzenia robót zabrania się nawożenia ziemi na jezdnie. W przypadku powstania takiej sytuacji należy natychmiast oczyścić ją z gruntu.
9. Po zakończeniu prac ziemnych i instalacyjnych na naszym gruncie teren starannie uporządkować, oczyścić i doprowadzić do stanu pierwotnego odbudowując warstwy konstrukcyjne i nawierzchnie w dotychczasowej technologii na szerokości uwzględniającej szerokość wykopu oraz szerokość obustronnego klinu odłamu (min. 0, 5 m), a także po 10 cm zakładu po obu stronach poza klin odłamu.
10. Zasypując wykopy po robotach ziemnych grunt zagęszczać mechanicznie warstwami, co 20 cm.
11. Wszelkie uszkodzenia powstałe w obrębie pasa drogowego na skutek prowadzonych prac oraz wszelkie odkształcenia pasa drogowego w miejscu robót powstałe w ciągu dwóch lat od zakończenia prac będą usuwane na koszt inwestora.
12. Uzgodnienie obowiązuje w okresie 2 lat i traci ważność w przypadku niedotrzymania podanych warunków bądź zmiany przebiegu trasy przyłącza.
13. Niniejsze uzgodnienie jest równoznaczne z prawem do dysponowania terenem wyżej wymienionych działek gminnych na cele budowlane w rozumieniu przepisu art. 3 pkt 11 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 290) i stanowi dokument, o którym mowa w art. 33 ust.2 pkt. 2 tej ustawy.
14. Przed rozpoczęciem prac należy uzyskać pozwolenie na budowę lub dokonać zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych we właściwym organie architektoniczno- budowlanym lub właściwego zarządcy sieci.

**Załączniki:**

- zał. nr 1 - projekt zagosp. terenu - Smolec – ul. Polna (dz. nr ewid.1/4dr AM-1);  
zał. nr 2 - projekt zagosp. terenu - Mokronos Dolny – ul. Szczęśliwa ( dz. nr ewid. 41/10; 41/16, 99/5 AM-1);  
zał. nr 3 - projekt zagosp. terenu - Bliź – ( dz. nr ewid. 86, 95/2; 99 AM-1);  
zał. nr 4 - projekt zagosp. terenu - Zybyszów – ul. Słoneczna , ul. Polna (dz. nr ewid. 92/88; 92/23; 75 AM-1);  
zał. nr 5 - projekt zagosp. terenu - Zachowice – ul. Słoneczna (dz. nr ewid. 513; 469 AM-1);  
zał. nr 6 - projekt zagosp. terenu -Bogdaszowice – ul. Chmielna ( dz. nr ewid. 512; 228 AM-1);  
zał. nr 7 - projekt zagosp. terenu -m. Kąty Wrocławskie – ul. S. Okrzei ( dz. nr ewid. 38; 33 i 5/4 AM-3).

**Otrzymują:**

1. Adresat
2. a/a

Sprawę prowadzi: Tomasz Kudyba  
Telefon: (71) 390-51-74  
Email: [dt@katywroclawskie.pl](mailto:dt@katywroclawskie.pl)

BURMISTRZ

  
mgr inż. Andrzej Konec



- proj. przebieg trasy kabla linii oświetleniowej nn 0,4 kV
- proj. słup oświetlenia drogowego z wysięgnikiem i oprawą oświetleniową
- proj. rury osłonowe typu SRS 110 lub DVK 75 o długościach odpowiednio, jak na rysunku
- proj. uziom latarni drogowej i szafki oświetleniowej SO

**GMINA KĄTY WROCŁAWSKIE**  
ul. Rynek-Ratusz 1  
55-080 Kąty Wrocławskie  
REGON 931935052, NIP 913-00-05-147

Uzgodniono projekt trasy ..... *sieci* .....  
*Oświetlenia ulicznego* .....  
pismem nr D/L/12 *337-2016-1* .....  
z dnia *24.10.2016* .....  
z art. nr. *3* .....

**KIEROWNIK**  
Wydziału Dróg i Transportu

*Stanisław Chojewski*

**GMINA KĄTY WROCŁAWSKIE**  
ul. Rynek-Ratusz 1  
55-080 Kąty Wrocławskie  
REGON 931935052, NIP 913-00-05-147

*Uzgodniono koncepcję oświetlenia drogowego  
Blizy dz. Nr 86, 95/2, 99 w zakresie  
lokalizacji słupów oświetleniowych, trasy  
linii kablowej i typu opiew*  
*T.10.2016*

**Kierownik**  
Wydziału Gospodarki Komunalnej

*mgr inż. Piotr Litwin*

<b>BUDMAR s.c.</b> Mariola Adamska, Andrzej Adamski			Leszno, ul. Śniadeckich 12A tel./fax 0-65 529 49 20
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
OBIEKT	<b>BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO</b>		
ADRES	Blizy - dz. 86; 95/2; 99 obr. 0001 Baranowice	DATA	09.2016
INWESTOR	GMINA KĄTY WROCŁAWSKIE 55-080 Kąty Wrocławskie, Rynek - Ratusz 1	SKALA	1 : 500
BRANŻA	<b>ELEKTRYCZNA</b>		
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Adamski	upr. proj. nr 1741/94/Lo spec. sieci i instalacje elektryczne	podpis <i>Adamski</i>
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Wojciech Śnieżyński	upr. proj. nr 92/w/94/Lo spec. sieci i instalacje elektryczne	podpis
TYTUŁ RYSUNKU	Projekt zagospodarowania terenu - przebieg trasowy kabl. linii oświetleniowej		RYS. NR <b>1.</b>

Wrocław, 26.10.2016 r.

„BUDMAR” s.c.  
ul. Śniadeckich 12A  
64-100 Leszno

Dot.: opinii w zakresie ochrony zabytków dla inwestycji polegającej na budowie linii kablowych oświetlenia drogowego z latarniami na działkach nr: 86, 95/2, 99 obręb Bliż; 512, 228 przy ul. Chmielnej obręb Bogdaszowice; 38, 33, 5/1 przy ul. Okrzei obręb Kąty Wrocławskie; 41/10, 41/16, 99/5 przy ul. Szczęśliwej obręb Mokronos Dolny; 429/5, 429/3, 171/7 obręb Pełcznica; 1/4 przy ul. Polnej obręb Smolec; 513, 469 przy ul. Słonecznej obręb Zachowice; 92/88, 92/23, 75 przy ul. Słonecznej obręb Zybiszów, gm. Kąty Wrocławskie.

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 27.09.2016 r., data wpływu: 29.09.2016 r., w sprawie jak wyżej informuję, że opiniuję pozytywnie przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne. Ponadto, wobec planowanego zakresu robót, na tym etapie nie warunkuję konieczności uzyskania pozwolenia konserwatorskiego na badania archeologiczne. Jednocześnie wnoszę następujące uwarunkowania wobec zamierzenia:

- w razie odkrycia podczas robót ziemnych obiektów nieruchomych bądź ruchomych zabytków archeologicznych (bądź przedmiotów, co do których istnieje przypuszczenie, że są zabytkami) Inwestor zobowiązany jest przerwać prace mogące uszkodzić ten przedmiot, zabezpieczyć go przy pomocy dostępnych środków oraz niezwłocznie powiadomić Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. W tym przypadku zostaną podjęte ratownicze badania wykopaliskowe, prowadzone przez uprawnionego archeologa, za pozwoleniem Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. W trakcie ewentualnych ratowniczych badań archeologicznych wszelkie odkryte przedmioty zabytkowe oraz obiekty nieruchome, nawarstwienia kulturowe podlegają ochronie w myśl przepisów ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j: Dz. U. 2014 poz. 1446 ze zm.).

Niniejszą opinię należy włączyć do dokumentacji projektowej.

Dolnośląski  
Wojewódzki Konserwator Zabytków  
we Wrocławiu  
mgr Barbara Nowak-Obelinda

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a t-ka Gmina Kąty Wr.

SP-GN.6630.5007.2016

Wrocław, dn. 10.10.2016 r.

Starosta Powiatu Wrocławskiego  
Przewodniczący narad koordynacyjnych  
ul. Tadeusza Kościuszki 131  
50-440 Wrocław  
tel. 71 372 34 68, 71 372 34 77

**ODPIS**  
**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**W SPRAWIE NR SP-GN.6630.5007.2016**

odbytej w siedzibie Starostwa Powiatowego we Wrocławiu przy ul. Kościuszki 131, pok. nr 302

Przedmiot narady:	Projekt oświetlenia ulic w miejscowości Bliż, obręb Baranowice.
Lokalizacja:	Gmina: Kąty Wrocławskie-obszar wiejski Obręb: Baranowice, dz.: 86, 95/2, 99
Wnioskodawca:	BUDMAR S.C. MARIOLA ADAMSKA ANDRZEJ ADAMSKI ul. Śniadeckich 12A 64-100 Leszno
Przewodniczący:	Bogusław Kołtuniewicz, Inspektor, Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
Opłata nr:	24253/16/0
Sposób przeprowadz.:	stacjonarny
Data wpływu:	27.09.2016
Rozpoczęcie narady:	10.10.2016
Zakończenie narady:	14.10.2016

**Stanowisko Przewodniczącego narady koordynacyjnej:**

Na działce nr 84/1 znajduje się punkt osnowy geodezyjnej nr 1163, który należy chronić przed zniszczeniem lub naruszeniem podczas wykonywania wykopów. W razie uszkodzenia lub naruszenia punkt należy odtworzyć.

Z up. Starosty  
**PRZEWODNICZĄCY**  
**narad koordynacyjnych**

Bogusław Kołtuniewicz



## Lista uczestników narady koordynacyjnej

Lp	Nazwa instytucji	Przedstawiciel	Podpis
1	Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu	-	
2	Grupa Netia	-	
3	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAGÓW I KANALIZACJI S.A.	-	
4	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ - SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu	- <i>Blayke</i>	<i>Up</i>
5	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział we Wrocławiu	- <i>U. Jankowski</i>	<i>Gr</i>
6	Telefonia DIALOG sp. z o.o	-	
7	Zespół Elektrociepłowni Wrocławskich KOGENERACJA S.A.	-	
8	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział we Wrocławiu	-	
9	Orange Polska S.A. Domena Hurt Obsługa Techniczna Klienta we Wrocławiu Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury	- <i>Janusz Walczak</i>	<i>Wol</i>
10	Przedsiębiorstwo Energetyczne ESV S.A.	-	
11	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu	- <i>Ryszard Kyszyński</i>	<i>Kyszyński</i>
12	Urząd Gminy .....	-	
13	Urząd Gminy .....	-	
14	Zarządca wodociągu i kanalizacji <i>Sanitarnej</i> .... <i>Zelk Sp. z o.o. w Kłodzku</i>	- <i>Barbara Tocił</i>	<i>Barbara Tocił</i>

Za zgodność z oryginałem

Z up. Starosty  
PRZEWODNICZĄCY  
nadar koordynacyjnych

Bogusław Koltuniewicz

UWAGA: Brak podpisu jest jednoznaczny z nieobecnością uczestnika powiadomionego o naradzie koordynacyjnej

## Stanowisko uczestników narady koordynacyjnej

Ad 14) Projekt uzgodnił w Zbłk Sp. z o.o. ze względu na  
możliwość uruchomienia Zbłk Sp. z o.o. do istniejącej sieci komórkowej (błędnie odczytano)

Nr uzgodnienia

dnia

1. Nazwa projektu

do firm

nie

tury teleko-

m. Nazwa projektu

nie

nie

tury teleko-

zgodnie z

nie

nie

tury teleko-

zgodnie z

nie

nie

tury teleko-

zgodnie z

nie

nie

tury teleko-

zgodnie z

nie

nie

tury teleko-

zgodnie z

nie

nie

tury teleko-

zgodnie z

nie

nie

tury teleko-

zgodnie z

nie

nie

tury teleko-

zgodnie z

nie

nie

tury teleko-

zgodnie z

nie

nie

tury teleko-

zgodnie z

nie

nie

tury teleko-

zgodnie z

nie

nie

tury teleko-

zgodnie z

nie

nie

tury teleko-

zgodnie z

nie

nie

tury teleko-

zgodnie z

nie

nie

tury teleko-

zgodnie z

nie

nie

tury teleko-

zgodnie z

nie

nie

tury teleko-

zgodnie z

nie

nie

tury teleko-

zgodnie z

nie

nie

tury teleko-

zgodnie z

nie

nie

tury teleko-

zgodnie z

nie

nie

tury teleko-

zgodnie z

nie

nie

tury teleko-

zgodnie z

nie

nie

tury teleko-

zgodnie z

nie

nie

tury teleko-

zgodnie z

nie

nie

tury teleko-

zgodnie z

nie

nie

tury teleko-

zgodnie z

nie

nie

tury teleko-

zgodnie z

nie

nie

tury teleko-

zgodnie z

nie

nie

tury teleko-

zgodnie z

nie

nie

tury teleko-

zgodnie z

nie

nie

tury teleko-

zgodnie z

nie

nie

tury teleko-

zgodnie z

nie

nie

tury teleko-

zgodnie z

nie

nie

tury teleko-

zgodnie z

nie

nie

tury teleko-

zgodnie z

nie

nie

tury teleko-

zgodnie z

nie

nie

tury teleko-

zgodnie z

nie

nie

tury teleko-

zgodnie z

nie

nie

tury teleko-

zgodnie z

nie

nie

tury teleko-

zgodnie z

nie

nie

tury teleko-

zgodnie z

nie

nie

tury teleko-

zgodnie z

nie

nie

tury teleko-

zgodnie z

nie

nie

tury teleko-

zgodnie z

nie

nie

tury teleko-

zgodnie z

nie

nie

tury teleko-

zgodnie z

nie

nie

tury teleko-

zgodnie z

nie

nie

tury teleko-

zgodnie z

nie

nie

tury teleko-

zgodnie z

nie

nie

tury teleko-

zgodnie z

nie

nie

tury teleko-

zgodnie z

nie

nie

tury teleko-

zgodnie z

nie

nie

tury teleko-

zgodnie z

nie

nie

tury teleko-

zgodnie z

nie

nie

tury teleko-

zgodnie z

nie

nie

tury teleko-

zgodnie z

nie

nie

tury teleko-

zgodnie z

nie

nie

tury teleko-

zgodnie z

nie

nie

tury teleko-

zgodnie z

nie

nie

tury teleko-

zgodnie z

nie

nie

tury teleko-

Za zgodność z oryginałem

Z up. Starosty  
PRZEWODNICZĄCY  
narad koordynacyjnych

Bogusław Koftuniewicz




- proj. przebieg trasy kabla linii oświetleniowej nn 0,4 kV
- proj. słup oświetlenia drogowego z wysięgnikiem i oprawą oświetleniową
- proj. rury osłonowe typu SRS 110 lub DVK 75 o długościach odpowiednio, jak na rysunku
- proj. uziom latarni drogowej i szafki oświetleniowej SO

**STAROSTA POWIATU WROCŁAWSKIEGO**

W dniu 10.10.16 w siedzibie Starostwa Powiatowego we Wrocławiu przy ul. Kłodzkiej 131, w pok. nr 304 odbyła się narada koordynacyjna dotycząca usytuowania: oświetlenia

Zarejestrowanego pod numerem: 5007/004

*A. Wójcik*  **PRZEWODNICZĄCY**  
narad koordynacyjnych

*Bogusław Koltuniewicz*  
podpis i pieczęć Przewodniczącego

Poświadczam się, że  
wynik nr...

<b>BUDMAR S.C.</b> Mariola Adamska, Andrzej Adamski		Leszno, ul. Śniadeckich 12A tel./fax 0-65 529 49 20	
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
OBIEKT	<b>BUDOWA OŚWIEPLENIA DROGOWEGO</b>		
ADRES	Bliz - dz. 86; 95/2; 99 obr. 0001 Baranowice	DATA	09.2016
INWESTOR	GMINA KĄTY WROCŁAWSKIE 55-080 Kąty Wrocławskie, Rynek - Ratusz 1	SKALA	1 : 500
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Adamski	upr. proj. nr 1741/94/Lo spec. sieci i instalacje elektryczne	podpis <i>Adamski</i>
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Wojciech Śnieżyński	upr. proj. nr 92/w/94/Lo spec. sieci i instalacje elektryczne	podpis
TYTUŁ RYSUNKU	Projekt zagospodarowania terenu - przebieg trasowy kabl. linii oświetleniowej		RYS. NR <b>1.</b>



SP-DT.673.400.1.2016.JZ

Pan Andrzej Adamski  
BUDMAR s.c.  
Mariola Adamska Andrzej Adamski  
ul. Śniadeckich 12A  
64-100 Leszno

*działający w imieniu Inwestora:*

Gminy Kąty Wrocławskie  
Rynek-Ratusz 1  
55-080 Kąty Wrocławskie

**Dotyczy: uzgodnienia lokalizacji linii kablowej oraz słupów oświetlenia drogowego w pasie drogi powiatowej nr 1970D, dz. nr 95/2dr, obręb Baranowice, gm. Kąty Wrocławskie.**

W odpowiedzi na Pana wniosek zarejestrowano w Starostwie Powiatowym we Wrocławiu dnia 22 listopada 2016r., **poz. 36364/2016**, uprzejmie informuję, iż na podstawie art. 19, ust. 2 pkt. 3 oraz art. 38, ust. 2, ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 roku (tekst jednolity Dz. U. z 2016r., poz. 1440), **uzgadniam lokalizację linii kablowej oraz słupów oświetlenia drogowego w pasie drogi powiatowej nr 1970D, dz. nr 95/2dr, obręb Baranowice, gm. Kąty Wrocławskie, na następujących warunkach:**

1. Budowę linii kablowej oraz słupów oświetlenia drogowego w m. Baranowice, w gminie Kąty Wrocławskie należy wykonać zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym, bez uszkodzenia nawierzchni jezdni.
2. Przejście poprzeczne pod drogą powiatową nr 1970D należy wykonać pod kątem prostym, bez naruszenia konstrukcji jezdni metodą przeciskową. Długość rury ochronnej ma być równa co najmniej łącznej szerokości jezdni, poboczy (chodnika), i rzutów poziomych skarp. Rurę należy umieścić na głębokości min. 1,2 m licząc od poziomu nawierzchni do górnej krawędzi rury. Czas trwania robót przy przejściu nie może być dłuższy niż dwa dni.
3. Komory przewiertowe należy umieścić min. 1,0m od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi powiatowej.
4. **Słupy oświetlenia ulicznego należy montować w odległości min. 1,2m licząc od krawędzi jezdni do krawędzi podstawy słupa.**
5. **Należy odbudować uszkodzone podczas prac budowlanych pobocze i rowy znajdujące się w pasie drogowym zgodnie z projektem odtworzenia nawierzchni zatwierdzonym przez Zarządcę drogi.**
6. Przejście linii kablowej na wysokości zjazdów o nawierzchni utwardzonej należy wykonać bez naruszenia konstrukcji zjazdu metodą przeciskową.
7. Przejścia pod zjazdami ziemnymi do działek prywatnych wykonywane metodą rozkopową należy zaplanować w porozumieniu z właścicielami tych działek.
8. Po zakończeniu robót budowlanych w miejscach wykopów w obrębie pasa drogowego grunt należy zagęścić mechanicznie warstwami co 20cm, zwracając szczególną uwagę na stopień zagęszczenia gruntu.
9. Przed rozpoczęciem prac budowlanych należy uzyskać pozwolenie na budowę lub dokonać zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych w Wydziale Architektury i Budownictwa Starostwa Powiatowego we Wrocławiu.
10. **Przed uzyskaniem pozwolenia na budowę lub dokonaniem zgłoszenia budowy oświetlenia drogowego, należy uzgodnić z zarządcą drogi projekt budowlany inwestycji.**

11. Opracowanie projektowe oświetlenia drogowego należy wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie ( Dz.U. z 2016r. poz. 124 z późn. zm.),
12. Koszty związane z budową linii kablowej oraz słupów oświetlenia drogowego w pasie drogi powiatowej nr 1970D poniesie Inwestor.
13. Roboty będą wykonywane zgodnie z zatwierdzonym przez Zarządcę drogi projektem organizacji ruchu zastępczego oznakowania robót prowadzonych w pasie drogowym.
14. W trakcie prowadzenia prac budowlanych należy zapewnić utrzymanie czystości na terenie pasa drogowego.
15. Zarządca drogi nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizację tych urządzeń należy ustalić z ich użytkownikami.
16. Niniejsze pismo nie jest zezwoleniem na zajęcie pasa drogowego. O wydanie zezwolenia należy wystąpić do Zarządcy drogi tj. Zarządu Powiatu Wrocławskiego załączając dokumenty wymagane w ustawie o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 roku (tekst jednolity Dz. U. z 2016r., poz. 1440) wraz z projektem zabezpieczenia robót - na 10 dni przed ich rozpoczęciem.
17. **Za zajęcie pasa drogowego nie zostanie pobrana opłata przewidziana art. 40, ust.4 w/w ustawy.**
18. **Za umieszczanie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej związanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego nie pobiera się opłaty zgodnie z art. 40, ust.5 w/w ustawy.**
19. **Zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych, jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, o którym mowa w ust. 3, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.**
20. Uzgodnienie obowiązuje na okres dwóch lat i traci swoją ważność w przypadku nie spełnienia warunków określonych w przedmiotowym piśmie.
21. Wszelkie odkształcenia pasa drogowego w miejscu robót powstałe w ciągu dwóch lat od zakończenia prac będą usuwane na koszt wykonawcy robót.
22. Niniejsze pismo jest równoznaczne z prawem do dysponowania terenem na cele budowlane związane z budową oświetlenia drogowego.

z urz. ZARZĄDU  
  
Beata Kaczka-Folaron  
Dyrektor  
Wydziału Dróg i Transportu

Załącznik:

Plan sytuacyjny z zaznaczoną lokalizacją linii kablowej oraz słupów oświetlenia drogowego w skali 1:500

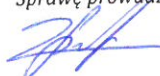
Otrzymuje:

✓ Pan Andrzej Adamski BUDMAR s.c. Mariola Adamska Andrzej Adamski ul. Śniadeckich 12A, 64-100 Leszno + załącznik

Do wiadomości:

1. Obwód Drogowy w Mirosławicach
2. SP/DT.

Sprawę prowadzi: Joanna Zbroińska pok. 248, tel. 71-7221739





Wrocław, dnia 27 stycznia 2017r.

SP-DT.673.400.2.2016.JZ

Pan Andrzej Adamski  
BUDMAR s.c.  
Mariola Adamska Andrzej Adamski  
ul. Śniadeckich 12A  
64-100 Leszno

*działający w imieniu Inwestora:*

Gminy Kąty Wrocławskie  
Rynek-Ratusz 1  
55-080 Kąty Wrocławskie

**Dotyczy: uzgodnienia projektu budowlanego oświetlenia drogowego w pasie drogi powiatowej nr 1970D, dz. nr 95/2dr, obręb Baranowice-Bliż, gm. Kąty Wrocławskie. w oparciu o uzgodnienie nr SP-DT.673.400.1.2016.JZ z dnia 07.12.2016r.**

W odpowiedzi na Pana wniosek z 05 stycznia 2017r. zarejestrowany w Starostwie Powiatowy dnia 09 stycznia 2017r. poz. **00749/2017** na podstawie art. 19, ust. 2 pkt. 3 oraz art. 39, ust. 3A, pkt. 2 ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 roku (tekst jednolity Dz. U. z 2016r., poz. 1440 z późn zm.) **uzgadniam** załączony projekt budowlany **budowlanego oświetlenia drogowego w pasie drogi powiatowej nr 1970D, dz. nr 95/2dr, obręb Baranowice-Bliż, gm. Kąty Wrocławskie**

Załączniki:

1. 1 egz. zatwierdzonego projektu budowlanego

z up. ZARZĄDU  
Beata Górska  
Dyrektor  
Wydziału Dróg i Transportu

Otrzymuje:

- 1) adresat + załącznik

Do wiadomości:

- 1) SP/DT.

Sprawę prowadzi:

Joanna Zbroińska pok. 248, tel. 071-72 21 739



wrzesień 2016 r.

OBIEKT: Oświetlenie drogowe  
**Budowa oświetlenia drogowego w m. Bliż**

ADRES: Bliż gm. Kąty Wrocławskie  
- dz. nr 86; 95/2; 99 obr. 0001 Baranowice

INWESTOR: GMINA KĄTY WROCŁAWSKIE  
Rynek – Ratusz 1  
55-080 Kąty Wrocławskie

### OŚWIADCZENIE

*/wymagane art. 20 ust. 4 Ustawy Prawo Budowlane/*

Ja niżej podpisany oświadczam, iż sporządziłem projekt budowlany branży elektrycznej pn.:

**Projekt budowlany oświetlenia drogowego w m. Bliż gm. Kąty Wrocławskie**

zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Andrzej Adamski  
*projektant*  
*spec. sieci i inst. elektryczne*

**ANDRZEJ ADAMSKI**  
mgr inż. elektryk  
upraw. do projektowania, kierowania,  
nadzorowania oraz przeprowadzania  
ekspertyz technicznych  
Nr ewid. 1741/94/Lo

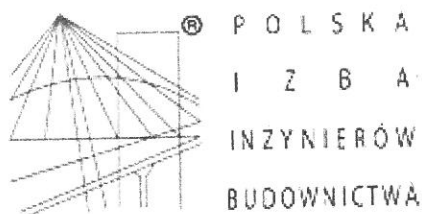
Ja niżej podpisany oświadczam, iż sprawdziłem projekt budowlany branży elektrycznej pn.:

**Projekt budowlany oświetlenia drogowego w m. Bliż gm. Kąty Wrocławskie**

zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Wojciech Śnieżyński  
*sprawdzający*  
*spec. sieci i inst. elektryczne*

St. Inspektor Nadzoru  
mgr inż. Wojciech Śnieżyński  
Uprawn. nr ewid. 251/80/Lo  
Upoważniony  
do sprawdzania rozwiązań projektowych  
w zakresie sieci, instalacji elektr.  
mgr inż. Wojciech Śnieżyński  
Uprawn. nr ewid. 92/W/94/Lo



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-85S-P48-WGZ \*

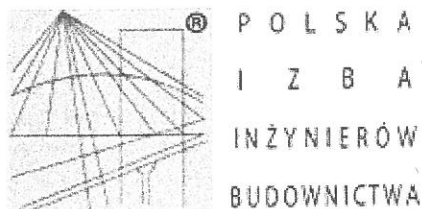
Pan Andrzej Adamski o numerze ewidencyjnym WKP/IE/5969/02  
adres zamieszkania ul. Jagiełły 36/5, 64-100 Leszno  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-10-05 roku przez:

Włodzimierz Draber, Przewodniczący Okręgowej Rady Wielkopolskiej 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.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-2ZG-KAF-1Y8 \*

Pan Wojciech Śnieżyński o numerze ewidencyjnym WKP/IE/5145/01

adres zamieszkania ul. A. Gendka 22/3, 62-300 Września

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-11-23 roku przez:

Jerzy Stroński, Zastępca Przewodniczącego Okręgowej Rady Wielkopolskiej 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.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Leszno, dnia 30 grudnia 1994 r.

Nr ewid. 1741/94/Lo

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

Na podstawie §2 ust.1 pkt.1, §5 ust.1, §7 i §13 ust.1 pkt.4 lit.d rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U.Nr 8 poz.46 ze zmianami Dz.U.Nr 42 poz.334 z 1988r. i Dz.U.Nr 69 poz.299 z 1991 r./ stwierdza się, że Pan

ANDRZEJ A D A M S K I

magister inżynier elektryk

ur.dnia 31.03.1964r. w Kościanie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót  
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie  
instalacji elektrycznych.

Pan ANDRZEJ ADAMSKI jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót;  
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych.

Otrzymuje:

1/ Andrzej Adamski

Wł. Jagiełły 39/2  
64-100 Leszno

2/ a/a



ZAP. WOJEWODY

Jerzy Bolanowski  
Z-ca Dyrektora Wydziału

Leszno, dnia 30 grudnia 1994 r.

Nr ewid.92/w/94/Lo

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

---

Na podstawie §3 i §13 ust.1 pkt.4 lit.d  
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony  
Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodziel-  
nych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U.Nr 8 poz.  
46 z zm.Dz.U.Nr 42 poz.334 z 1988r. i Dz.U.Nr 69 poz.299  
z 1991 r./ stwierdza się, że Pan

W O J C I E C H    Ś N I E Ż Y Ń S K I

magister inżynier elektryk

urodzony dnia 31 maja 1939r. w Lesznie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykony-  
wania samodzielnej funkcji

s p r a w d z a j ą c e g o  
rozwiązania projektowe  
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej  
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych.

Pan WOJCIECH ŚNIEŻYŃSKI jest upoważniony do:

sprawdzania prawidłowości rozwiązań projektowych w  
zakresie wynikającym z posiadanych uprawnień projektanta  
Nr ewid.592/84/Lo z dnia 2 maja 1984r. /instalacje elektr./  
oraz Nr ewid.1323/89/Lo z dnia 11 lipca 1989r. /sieci elektr./  
wydanych przez Wojewodę Leszczyńskiego.

Otrzymuje:

1/ Wojciech Śnieżyński  
ul.Podmiejska 19  
64-100 Leszno

2/ a/a

Z UPOWAŻNIENIA WOJEWODY

Jacek Urban  
Dyrektor Wydziału  
Gospodarki Przestrzennej