

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



Środa Śląska, dn. 2016-03-04

Nr warunków: WP/010632/2016/O05R05
BC: 1006054271



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

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca: **Gmina Kąty Wrocławskie**

Obiekt: oświetlenie uliczne

Adres przyłączanego obiektu: 55-080 Kąty Wrocławskie, ul. Okrzei
numery działek: 5/1, 5/4, 33

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2016-02-12.
Odpowiadając na wniosek z dnia 2016-02-12, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci
TAURON Dystrybucja S.A. i dostawę energii elektrycznej o całkowitej mocy przyłączeniowej:
Przyłącze 1: **1,0 kW** dla zasilania podstawowego, na poniższych warunkach.

I. Wymagania techniczne - załącznik 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: linia napowietrzna nN, obwód kierunek ul. Słup nr 21, zasilana ze stacji transformatorowej SN/nN R-3264 Kąty Wrocławskie.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo – pomiarowym na słupie, w kierunku instalacji odbiorcy.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo – pomiarowym na słupie, w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza:
 - Na istniejącym słupie nr 26 zabudować szafkę złączowo-pomiarową typu ZK1e-1P-S, (lub ZK-1e-1P-Sr w przypadku żerdzi pochylej) dla zasilania oświetlenia ulicznego. Wyposażyć ją w zabezpieczenie przeciążeniowe zalicznikowe oraz rozłącznik bezpiecznikowy. Uziemić przewód PEN.
 - Połączyć przewodem AsXSn 2x25 mm² tor prądowy linii napowietrznej nN z projektowaną szafką złączowo - pomiarową. Ochronę przewodu na słupie wykonać do wysokości 2,5 m od poziomu terenu rurą o średnicy $\Phi=50$ (z materiału odpornego na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne).

- b) w zakresie sieci: nie dotyczy,
- c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy:
 - od projektowanego zestawu złączowo-pomiarowego wykonanego w układzie TN-C, wyprowadzić w kierunku instalacji odbiorczych wewnętrzne linie zasilające odpowiednie do potrzeb.
 - 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 0,23 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym na słupie.
- 5. Zabezpieczenia główne:
 - a) prąd znamionowy: 6 A,
 - b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy,
 - c) lokalizacja: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym na słupie.
- 6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 6 kA.
- 7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, nie dotyczy.
- 8. Sieć nN pracuje w układzie: TN-C.

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. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we "własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych odbiorców 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. 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.

6. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
7. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji Środa Śląska z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
8. 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).
9. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w TAURON Dystrybucja S.A. każdy posiadany agregat prądowórczy 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.
10. 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.

Przygotowała: Agnieszka Sawczyk
Grupa: O05R05

Załączniki:
Załącznik nr 1 - projekt umowy o przyłączenie

K/o:
OMP

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
Wydział Przyłączeń
Starszy specjalista ds. przyłączeń
Witold Rójs



GMINA KĄTY WROCŁAWSKIE



RYNEK- RATUSZ 1, 55-080 KĄTY WROCŁAWSKIE
TEL.: (+48 71) 390-72-00, FAX: (+48 71) 390-72-01, E-MAIL: urzed@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(pobocze gruntowe, dostosowując szerokość wykopu do średnicy układanego uzbrojenia i technologii robót przy montażu.
2. Przejścia poprzeczne przez drogi gminne oraz utwardzone zjazdy - wykonać metoda bezwykopowa 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 nieistwarzającym 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. Zасыpując wykopy po robotach ziemnych grunt zagęszczać mechanicznie warstwami, co 20 cm.
11. Wszelkie uszkodzenia powstałe w obrębie pasa drogowego na wskutek 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:

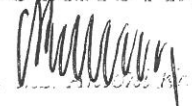
- zał. nr 1 - projekt zagosp. terenu - Smolec – ul. Polna (dz. nr ewid.1/4dr AM-1);
zał. nr 2 - projekt zagosp. terenu - Mokronos Dolny – ul. Szczęśliwa (dz. nr ewid. 41/10; 41/16, 99/5 AM-1);
zał. nr 3 - projekt zagosp. terenu - Bliż – (dz. nr ewid. 86, 95/2; 99 AM-1);
zał. nr 4 - projekt zagosp. terenu - Zybiszów – 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).

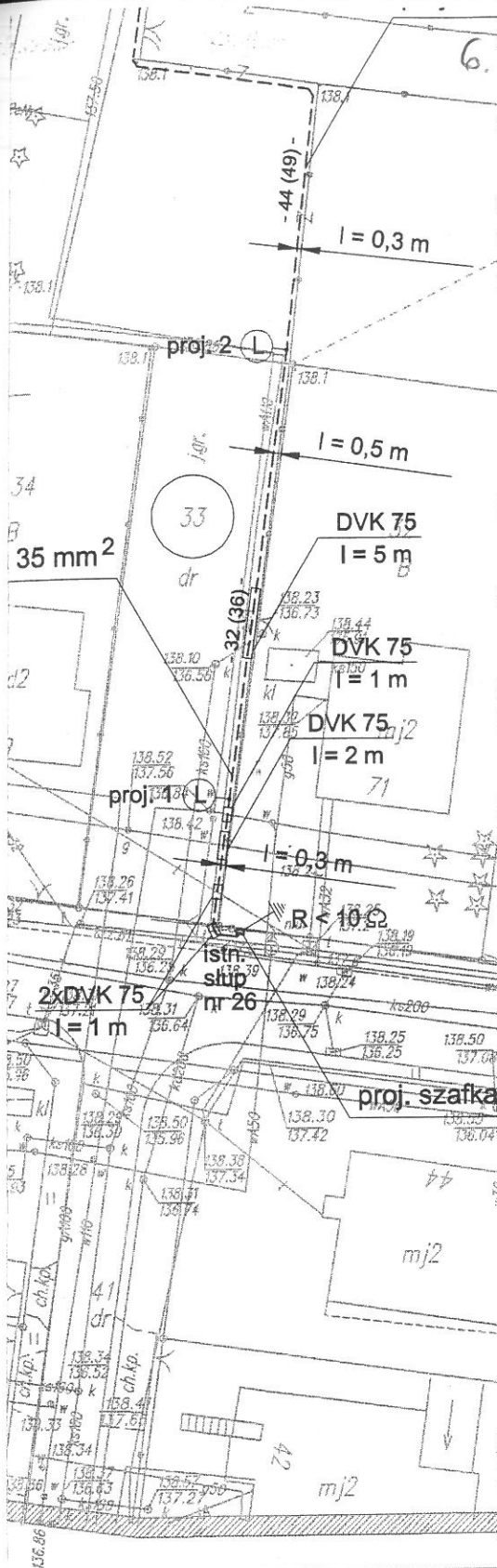
Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

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

BURMISTRZ


mgr inż. Andrzej Konec



PROJEKTOWYCH

Wzrostowa,
mających wpływ na zagospodarowanie gruntów,
ty inwestycji: nie badano

TZ.430.378
WROCLAW

urą techniczną dopuszcza się zmianę

nane z odlewu aluminium montowane

z wysięgnikami o przekroju okrągłym (stożek)

ch w ziemię.

ia występującą podziemną infrastrukturę techniczną.

oświetleniowej nn 0,4 kV

ego z wysięgnikiem

110 lub DVK 75

ak na rysunku

szafki oświetleniowej SO

*zbiory trasy linii kablowej
odpowiednie z lokalizacją
miejsc i szafki oświetleniowej*

Kierownik

Wydziału Gospodarki Komunalnej

mgr inż. Piotr Litwin

CEHINA KĄTY WROCLAWSKIE

ul. Rynek-Ratusz 1

55-080 Kąty Wrocławskie

REGON 931935052, NIP 913-00-05-147

C. Mariola Adamska, Andrzej Adamski

Leszno, ul. Śniadeckich 12A
tel./fax 0-65 529 49 20

PROJEKT BUDOWLANY

BUDOWA OŚWIEPLENIA DROGOWEGO

Wrocławskie, ul. Okrzei - dz. 38; 33; 5/1
obr. 0001 Kąty Wrocławskie
KĄTY WROCLAWSKIE
30 Kąty Wrocławskie, Rynek - Ratusz 1

DATA
09.2016

SKALA
1 : 500

ELEKTRYCZNA

inż. Andrzej Adamski

upr. proj. nr 1741/94/Lo
spec. sieci i instalacje
elektryczne

podpis
Adamski

inż. Wojciech Śnieżyński

upr. proj. nr 92/w/94/Lo
spec. sieci i instalacje
elektryczne

podpis

Projekt zagospodarowania terenu
zebieg trasowy kabl. linii oświetleniowej

RYS. NR
1.

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.).

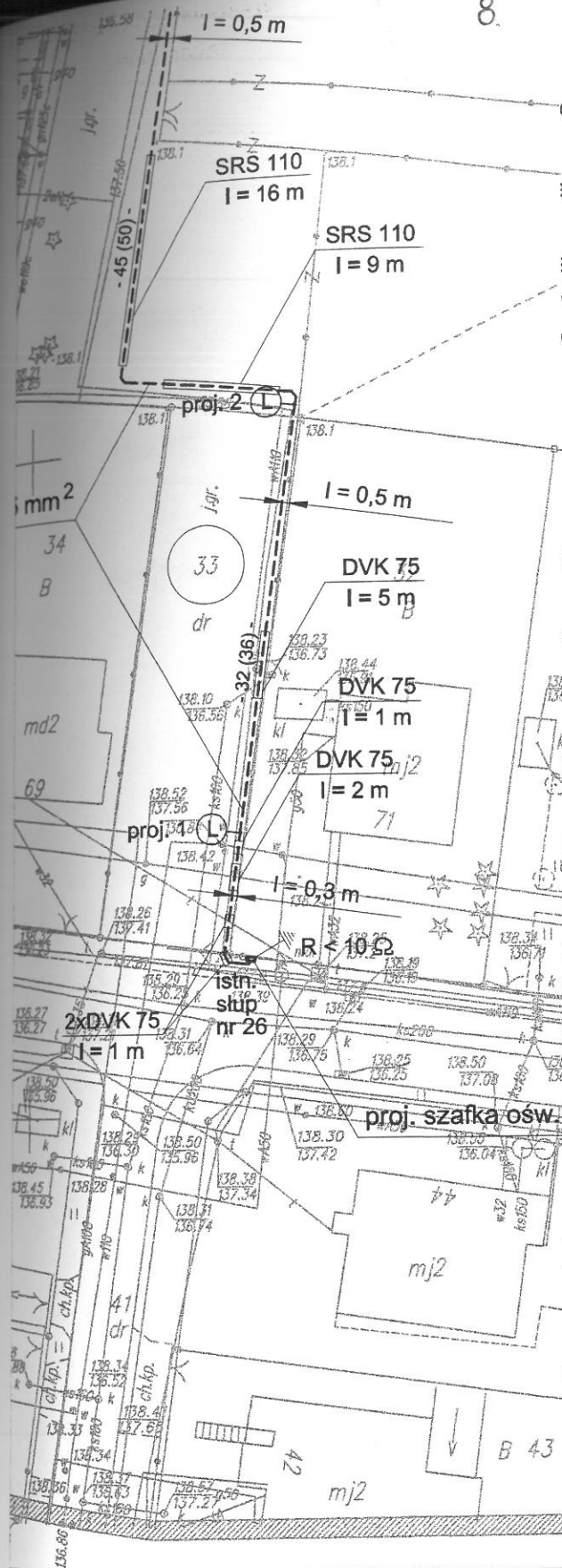
Niniejszą opinię należy włączyć do dokumentacji projektowej.

Dolnośląski
Wojewódzki Konserwator Zabytków
we Wrocławiu

mgr Barbara Nowak-Obelinda

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a t-ka Gmina Kąty Wr.



techniczną dopuszcza się zmianę

z odlewu aluminiowego montowane

sięgnikami o przekroju okrągłym (stożek)
ziemię.

stępującą podziemną infrastrukturę techniczną.

ietleniowej nn 0,4 kV

z wysięgnikiem

lub DVK 75
a rysunku

ki oświetleniowej SO

WROCŁAWSKIEGO

ostwa Powiatowego we Wrocławiu przy
a się narada koordynacyjna dotycząca

proj. szafka osw.

2016/2016

Z up. Starosty
PRZEWODNICZĄCY
narad koordynacyjnych

podpis i pieczęć Przewodniczącego

riola Adamska, Andrzej Adamski

Leszno, ul. Śniadeckich 12A
tel./fax 0-65 529 49 20

PROJEKT BUDOWLANY

OWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO

skie, ul. Okrzei - dz. 38; 33; 5/1

DATA 09.2016

01 Kąty Wrocławskie

WROCŁAWSKIE
Wrocławskie, Rynek - Ratusz 1

SKALA
1 : 500

ELEKTRYCZNA

Andrzej Adamski

upr. proj. nr 1741/94/Lo
spec. śled I Instalacje
elektryczne

podpis
Adm

ojciech Śnieżyński

upr. proj. nr 92/w/94/Lo
spec. śled I Instalacje
elektryczne

podpis

kt zagospodarowania terenu
trasowy kabl. linii oświetleniowej

RYS. NR
1.

W PROJEKTOWYCH

szafturawani,
ych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów,
wanej inwestycji: nie badano

TZ.430.3788.2016
WROCŁAW 03.08.2016

wrzesień 2016 r.

OBIEKT: Oświetlenie drogowe
Budowa oświetlenia drogowego w m. Kąty Wrocławskie, ul. Okrzei

ADRES: Kąty Wrocławskie, ul. Okrzei
 - dz. nr 38; 33; 5/1 obr. 0001 Kąty Wrocławskie

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. Kąty Wrocławskie, ul. Okrzei

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

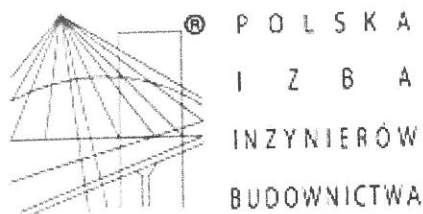
Ja niżej podpisany oświadczam, iż sprawdziłem projekt budowlany branży elektrycznej pn.:

Projekt budowlany oświetlenia drogowego w m. Kąty Wrocławskie, ul. Okrzei

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
 Uprawniony
 do sprawdzania i rozwiązywania projektowych
 w zakresie sieci i instalacji elektr.
 mgr inż. Wojciech Śnieżyński
 Uprawn. nr ewid. 92/W/194/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.

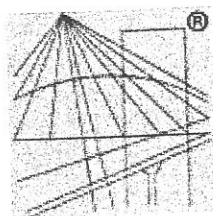
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-09-30.

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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Lesznie
Wydział Gospodarki Przestrzennej

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.

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Lesznie
Wydział Gospodarki Przestrzennej

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 samodzieln
nych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U.Nr 8 poz.
46 ze 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

Z UPOWAŻNIENIA WOJEWODY
Jacek Urban
Dyrektor Wydziału
Gospodarki Przestrzennej