

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

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



Środa Śląska, dn. 2016-02-19

Nr warunków: WP/011915/2016/O05R05
BC: 1006069215



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

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

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

Obiekt: oświetlenie drogowe

Adres przyłączanego obiektu: 55-080 Mokornos Górny (Zybiszów), ul. Słoneczna
numery działek: 92/23

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 S.A. i dostawę energii elektrycznej o całkowitej mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **4,0 kW** dla zasilania podstawowego, na poniższych warunkach.

I. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: linia napowietrzna nN, obwód kierunek ul. Wieś, zasilana ze stacji transformatorowej SN/nN R-2744.
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 10 zbudować szafkę złączowo-pomiarową typu ZK1e-1P-S, (lub ZK-1e-1P-Sr w przypadku żerdzi pochylonej) 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 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 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym na słupie.
- 5. Zabezpieczenia główne:
 - a) prąd znamionowy: 10 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 prądotwórczy 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 w Wrocławiu
Wydział Przyłączeń
Starszy specjalista ds. przyłączeń
Witold Rój



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@katywpolskie.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, Zybyszów, 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)
Zybyszów	– 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 metodą 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 metodą 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. Zасыpując 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 odształcenia 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 Kozłowski

min. 100 cm,

nną infrastrukturą techniczną dopuszcza się zmianę

ypu LED wykonane z odlewu aluminium montowane
sem.

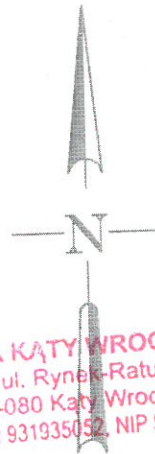
świetleniowe z wysięgnikami o przekroju okrągłym (stożek)

nych wkopanych w ziemię.

ego przez utwardzoną drogę wykonać metodą przecisku.

jólną uwagę na występującą podziemną infrastrukturę techniczną.

25,9



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

Uzgodniono projekty trasy sięci

oświetlenia ulicznego

pismem nr DT.7012 33.7.2016-1

z dnia 06.10.2016

2017. nr. 4

KIEROWNIK
Wydziału Drog i Transportu

Stanisław Chojewski

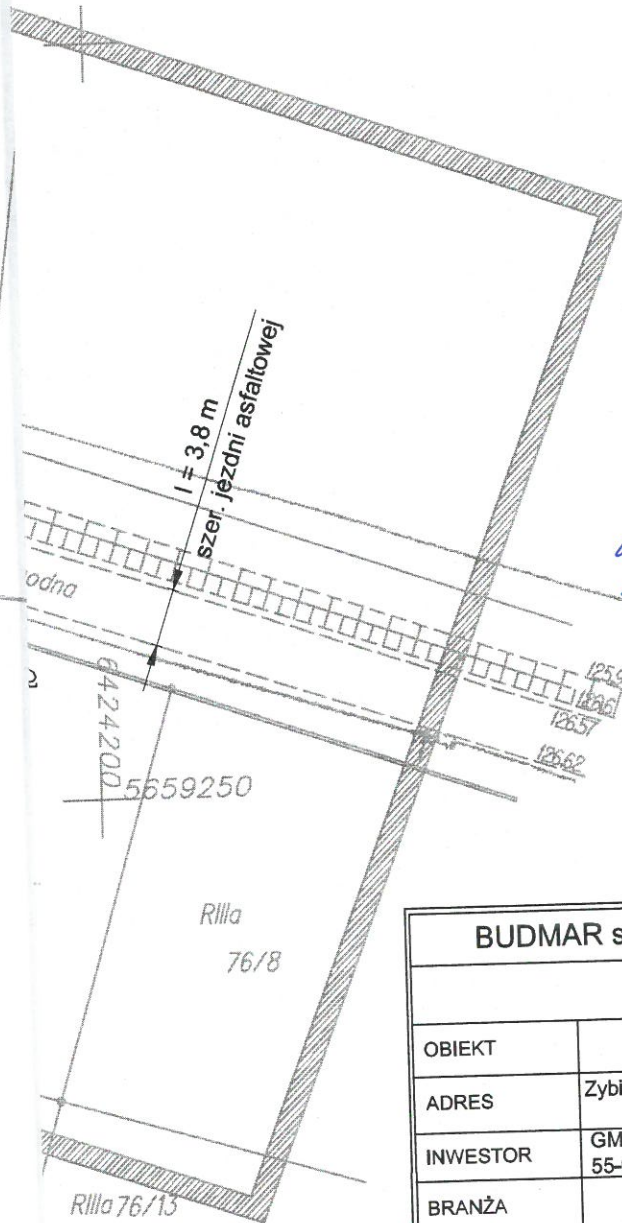
GINA KĄTY WROCŁAWSKIE
ul. Rynek-Ratusz 1
55-080 Kąty Wrocławskie
REGON 931935052, NIP 913-00-05-147

Uzgodniono koncepcję oświetlenia drogowego
Zybiszów - Cesarzowice w zakresie lokalizacji
stojan oświetleniowych, trasy linii kablowej
i typu opraw

5.10.2016

Kierownik
Wydziału Gospodarki Komunalnej

mgr inż. Piotr Litwin



BUDMAR s.c. Mariola Adamska, Andrzej Adamski		Leszno, ul. Śniadeckich 12A tel./fax 0-65 529 49 20	
PROJEKT BUDOWLANY			
OBIEKT	BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO		
ADRES	Zybiszów, ul. Słoneczna, ul. Pogodna - dz. 92/88; 92/23; 75 obr. 0015 Mokronos Górny, 0002 Cesarzowice	DATA	09.2016
INWESTOR	GINA 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 kabł. 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.

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.6630.5011.2016

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

Przedmiot narady:	Projekt oświetlenia ul. Słonecznej w miejscowości Zybiszów, obr. Mokronos Górny i ul. Pogodnej w miejscowości Cesarzowice.
Lokalizacja:	Gmina: Kąty Wrocławskie-obszar wiejski Obręb: Cesarzowice, dz.: 75 Obręb: Mokronos Górny, dz.: 92/23, 92/88
Wnioskodawca:	BUDMAR S.C. MARIOLA ADAMSKA ANDRZEJ ADAMSKI ul. Śniadeckich 12A 64-100 Leszno
Przewodniczący:	Bogusław Kołtuniewicz, Inspektor, Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
Oplata nr:	24259/16/0
Sposób przeprowadz.:	stacjonarny
Data wpływu:	27.09.2016
Rozpoczęcie narady:	10.10.2016
Zakończenie narady:	08.11.2016

Stanowisko Przewodniczącego narady koordynacyjnej:

Występuje niezgodność przebiegu istniejącej sieci telekomunikacyjnej na mapie wykorzystanej w projekcie z jej przebiegiem na mapie pozostającej w zasobie PZK.

Występuje kolizja projektowanego kabla oświetleniowego z wyżej wymienioną istniejącą siecią telekomunikacyjną w ul. Pogodnej w miejscowości Cesarzowice, w rejonie działki nr 76/5.

W obrębie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr 1132, rep.5018, 1253 i 1254, które należy chronić przed zniszczeniem lub naruszeniem podczas wykonywania wykopów. W razie uszkodzenia lub naruszenia punkty należy odtworzyć.

Z up. Starosty
PRZEWODNICZĄCY
narad koordynacyjnych
Bogusław Kołtuniewicz

Lista uczestników narady koordynacyjnej

Nazwa instytucji	Przedstawiciel	Podpis
Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu	-	
Grupa Netia	-	
MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI S.A.	-	
Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ - SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu	- <i>Tolczuk Chłosta</i>	<i>Cp</i>
Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział we Wrocławiu	- <i>Wojciech</i>	<i>Woj</i>
Telefonia DIALOG sp. z o.o	-	
Zespół Elektrociepłowni Wrocławskich KOGENERACJA S.A.	-	
Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział we Wrocławiu	-	
Orange Polska S.A. Domena Hurt Obsługa Techniczna Klienta we Wrocławiu Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury	- <i>Jarostaw Walczyk</i>	<i>Walczyk</i>
Przedsiębiorstwo Energetyczne ESV S.A.	-	
TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu	- <i>Rafał Kuczyński</i>	<i>Kuczyński</i>
Urząd Gminy	-	<i>Za zgodność z oryginałem</i>
Urząd Gminy	-	<i>Z up. Starosty PRZEWODNICZĄCY narad koordynacyjnych Bogusław Koltuniewicz</i>
Zarządca wodociągu i kanalizacji <i>Sanitarnej...</i> <i>ZGH Sp. z o.o. w Kąkolech Wr</i>	- <i>Barbara Focht</i>	<i>B. Focht</i>

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

Stanowisko uczestników narady koordynacyjnej

Ad 14) Rozpoczęcie robót złożyć do ZEK Sp. z o.o. Wykonawcy protokół kontrolny w celu ostatecznego faktycznego położenie (stwierdzenie) średnicy wodociągowej. Zdecydować o odległości OS-ów przewodów od stwierdzenia od średnicy wodociągowej, oraz min 1,0m odległości fundamentów słupów białych od średnicy wodociągowej w świetle rur i fundamentu.

Nr uzgodnienia.....

dnia.....

ad 9

1. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach do 1m od linii sieci infrastruktury telekomunikacyjnej prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Prace budowlane pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela Orange Polska.
2. Przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić do właściciela sieci o nadzór właścicielski wg zasad pracy na infrastrukturze Orange Polska podanych na stronie internetowej www.orange.pl/wnioski.
3. Kradzieże majątku infrastruktury własności Orange Polska są przestępstwem i będą traktowane jako nielegalne i płacone do Urzędu Skarbowego z tytułu kary. Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi kosztami.
4. W przypadku nie zastosowania się do uwag części kosztów z tytułu zniszczeń i ewentualnych awarii oraz z tytułu zniszczeń istniejących sieci telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca).

Uwagi.....

Czytelny podpis.....

Złb) Ba Uwag

Ad 14) Zakończony skrzyżowanie z infrastrukturą T.D. tym
4/1000 1000 p

Za zgodność z oryginałem

Z up. Starosty
PRZEWODNICZĄCY
narad koordynacyjnych

Bogusław Kofuniewicz

owej:

n. 100 cm,

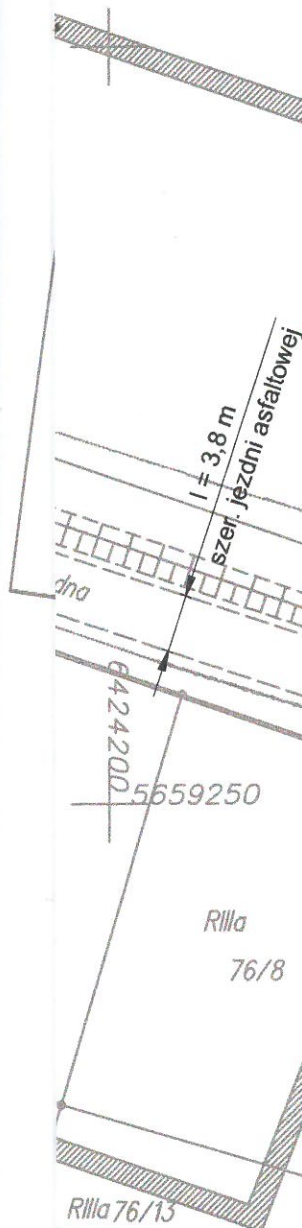
na infrastrukturą techniczną dopuszcza się zmianę

du LED wykonane z odlewu aluminiowego montowane
m.

wietleniowe z wysięgnikami o przekroju okrągłym (stożek)
ych wkopanych w ziemię.

go przez utwardzoną drogę wykonać metodą przecisku.

śną uwagę na występującą podziemną infrastrukturę techniczną.



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

Oświeślenie

Zarejestrowanego pod numerem:

5071/2016

Z up. Starosty
PRZEWODNICZĄCY
narad koordynacyjnych

podp. Bogusław Komulowicz kierującego

BUDMAR s.c. Mariola Adamska, Andrzej Adamski			Leszno, ul. Śniadeckich 12A tel./fax 0-65 529 49 20
PROJEKT BUDOWLANY			
OBIEKT	BUDOWA OŚWIETLЕНИЯ DROGOWEGO		
ADRES	Zybszów, ul. Słoneczna, ul. Pogodna - dz. 92/88; 92/23; 75 obr. 0015 Mokronos Górny, 0002 Cesarzowice	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 <u>Adlun</u>
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 kabli. linii oświetleniowej		RYS. NR 1.

wrzesień 2016 r.

OBIEKT: Oświetlenie drogowe
**Budowa oświetlenia drogowego w m. Zybiszów, ul. Słoneczna
i ul. Pogodna**

ADRES: Zybiszów, ul. Słoneczna i ul. Pogodna gm. Kąty Wrocławskie
- dz. nr 92/88; 92/23 obr. 0015 Mokronos Górny
75 obr. 0002 Cesarzowice

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. Zybiszów, ul. Słoneczna
i ul. Pogodna 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.:

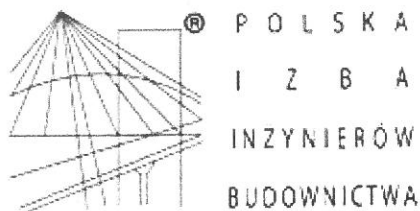
**Projekt budowlany oświetlenia drogowego w m. Zybiszów, ul. Słoneczna
i ul. Pogodna gm. Kąty Wrocławskie**

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

Uprawniony
do sprawdzania rozwiązań projektowych
w zakresie sieci i instalacji elektr.
mgr inż. Wojciech Śnieżyński
Uprawn. nr ewid. 221/94/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.

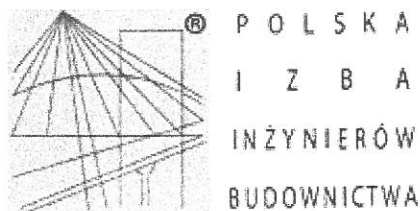
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-09-30.

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 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 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

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Lesznie
Wydział Gospodarki Przestrzennej

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