

Wydział Eksploatacji RDE55
Informacje: pokój 19 ☎ 071/39 60 596

EnergiaPro GRUPA TAURON SA
Oddział we Wrocławiu
Rejon Dystrybucji Środa Śląska
ul. Ogrody Zamkowe 7
55-300 Środa Śląska

☎ +48-071/39 60 511, fax +48-071/317 33 46
KRS 0000073321, NIP 611-02-02-860

Partner handlowy nr 1000038309

ZP 215 00 6526/15

Środa Śląska, dnia 07-08-2008 r.

Nasz znak: RDE55/JB/ZW/6526/7526/08

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

Wniosek o warunki przyłączenia znak: RDE 55/6526/7526/08 złożony w EnergiaPro GRUPA TAURON SA Oddział we Wrocławiu, Rejon Dystrybucji Środa Śląska, w dniu 02-07-2008 r., uzupełniony w dniu 25-07-2008r..

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

do sieci rozdzielczej EnergiaPro GRUPA TAURON SA
Oddział we Wrocławiu – Rejon Dystrybucji Środa Śląska

1. Obiekt przyłączany:
projektowane oświetlenie drogi,
w miejscowości Zachowice ul. Słoneczna, dz. 469, gmina Kąty Wrocławskie.
2. Moc przyłączeniowa obiektu: • plac budowy: 6,5 kW, 3-f, • oświetlenie drogi: 6,5 kW, 3-f..
3. Wnioskodawca nie zgłasza wymagań odmiennych od standardowych parametrów dostarczania i parametrów jakościowych energii elektrycznej.
 - 3.1. Łączny czas trwania w ciągu roku wyłączeń awaryjnych, liczony dla poszczególnych wyłączeń od momentu zgłoszenia przez Wnioskodawcę / Odbiorcę energii elektrycznej braku zasilania do jego przywrócenia nie przekroczy 48 godzin, przy czym czas trwania jednorazowej przerwy w dostawie energii nie może przekroczyć 24 godzin. W przypadku zasilania Wnioskodawcy / Odbiorcy energii elektrycznej z więcej niż jednego przyłącza za czas przerwy uważa się jednoczesny brak zasilania ze wszystkich przyłączy.
 - 3.2. W sieci elektroenergetycznej mogą powstawać nieprzewidziane, krótkotrwałe zakłócenia w dostarczaniu energii elektrycznej - zapady napięcia, wynikające z działania automatyki sieciowej oraz przełączeń ruchowych. Zakłócenia w dostarczaniu energii, spowodowane wyżej wymienionymi przyczynami, nie są przerwami w ciągłości dostaw energii elektrycznej. Zapady napięcia mogą być wywołane również załączeniem „dużych” odbiorników w instalacji Wnioskodawcy / Odbiorcy energii elektrycznej. Zgodnie z normą PN-EN 50160 głębokość zapadu napięcia może sięgać od 90% do 1% napięcia deklarowanego natomiast czas trwania zapadu może wynosić od 10 ms do 1 minuty. Wyżej wymienione zakłócenia mogą powodować nieprawidłową pracę niektórych, szczególnie wrażliwych na zapady napięcia, urządzeń Wnioskodawcy / Odbiorcy energii elektrycznej. Wnioskodawca / Odbiorca energii elektrycznej we własnym zakresie powinien zapewnić przeciwdziałanie skutkom tego typu zakłóceń przez np. zastosowanie urządzeń podtrzymujących napięcie.

4. Napięcie znamionowe sieci elektroenergetycznej EnergiaPro GRUPA TAURON SA Oddział we Wrocławiu (zwany dalej EnergiaPro), do której bezpośrednio będzie przyłączony obiekt: 230/400 V.
5. Miejsce przyłączenia do sieci rozdzielczej: rezerwowe pole w rozdzielnicy nN stacji transformatorowej R-3057, na granicy dz. nr 201, ze stacji R-3057 Zachowice.
6. Zakres niezbędnych do wykonania zmian i rozbudowy sieci rozdzielczej w związku z przyłączeniem obiektu: nie dotyczy.
7. Miejsce dostarczenia energii elektrycznej (które jest jednocześnie granica własności urządzeń elektroenergetycznych między EnergiaPro i odbiorcą): rozdzielnia nN - zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w istniejącej stacji (5.), w kierunku instalacji odbiorców. Wybudowane oświetlenie drogowe pozostanie na majątku Wnioskodawcy.
8. Zakres prac po stronie sieci odbiorcy:

- 8.1. przy istniejącej stacji (5.) zbudować typowe wolnostojącą szafkę złączowo-pomiarową Zk-1a, zamykaną na zamek odbiorcy z miejscem do zabudowy układu pomiarowego (przystosowane do odczytu) i zabezpieczenia przeciążeniowego (przystosowane do plombowania), zabezpieczające całość przed zniszczeniem (uszkodzeniem układu pomiarowego, naruszeniem plomb legalizacyjnych, na osłonie listwy zaciskowej licznika i na zabezpieczeniu przeciążeniowym).
- 8.2. Od projektowanej szafki (8.1.) wyprowadzić odpowiednią do potrzeb odbiorcy linię kablową niskiego napięcia: dla nowo-projektowanego oświetlenia drogowego. Wykonać odpowiednie do potrzeb odbiorcy nowe instalacje i urządzenia elektryczne: dla nowo-projektowanego oświetlenia drogowego.
- 8.3. W przypadku projektowanych powiązań obwodów oświetlenia ulicznego zasilanych z różnych stacji lub obwodów należy realizować poprzez zabudowę złącza zamykanego na zamek energetyczny.
- 8.4. Na etapie opracowywania dokumentacji technicznej, należy ją uzgodnić z RD 55 Środa Śląska. Bezpośrednio przed złożeniem wniosku o pozwolenie na budowę projektant uzyska potwierdzenie z RD 55 Środa Śląska o zgodności z warunkami przyłączenia i kompletności dokumentów.

Powyższe należy wykonać własnym kosztem i staraniem. Wszelkie prace powinny wykonywać osoby posiadające uprawnienia kwalifikacyjne branży elektrycznej, w porozumieniu i/lub pod nadzorem Rejonu Dystrybucji Środa Śląska.

9. Sieć odbiorczą wykonać w układzie TN-S, wyposażoną w urządzenia ochrony przeciwporażeniowej i ochrony przeciwprzepięciowej, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
10. System ochrony od porażeń: przysłać samoczynne wyłączenie zasilania. Stosować wyłączniki ochronne różnicowo-prądowe.
11. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego energii elektrycznej: projektowana szafka złączowo-pomiarowa (8.1.).
12. Układ pomiarowo-rozliczeniowy energii elektrycznej: na napięciu 230/400V, bezpośredni.
 - 12.1. Dla placu budowy i oświetlenia drogi zainstalować układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 230/400 V, bezpośredni, składający się z 3-fazowego licznika energii czynnej. Za energię elektryczną pobraną na cele placu budowy odbiorca może być rozliczany w jednej z grup taryfowych:

a) jednostrefowej C11 – całodobowej;	$\left\{ \begin{array}{l} \bullet \text{ wariant a - strefa szczytowa i pozaszczytowa,} \\ \bullet \text{ wariant b - strefa dzienna i nocna.} \end{array} \right.$
b) dwustrefowej C12 – dobowe strefy czasowe;	
 - 12.2. Wybór grupy taryfowej jedno- lub dwustrefowej dla placu budowy i oświetlenia drogi należy do Wnioskodawcy. Wybrana grupa taryfowa będzie obowiązywać co najmniej dwanaście miesięcy. Odpowiednio do grupy taryfowej należy zainstalować licznik 1- lub 2-strefowy energii czynnej; w przypadku grupy taryfowej dwustrefowej zainstalować zegar sterujący.
 - 12.3. Liczniki i zegary sterujące w przypadku rozliczenia dwustrefowego zainstaluje EnergiaPro GRUPA TAURON SA Oddział we Wrocławiu.
 - 12.4. Zastosować zabezpieczenie przeciążeniowe o maksymalnym prądzie znamionowym:
 - dla placu budowy – 3 x 16 A, • dla oświetlenia drogi – 3 x 16 A.
13. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: wkładki bezpiecznikowe typu Bm w projektowanej szafce złączowo-pomiarowej (5.) – dostosować do nowego poboru mocy.

14. Zabroniona jest praca równoległa źródeł energii elektrycznej EnergiaPro jak też źródeł energii elektrycznej EnergiaPro i dodatkowego źródła energii elektrycznej odbiorcy (np. agregat prądowłóczy) poprzez sieć odbiorcy. W przypadku zasilania z więcej niż jednego źródła energii elektrycznej należy zastosować środki niedopuszczające do takiej pracy równoległej; schemat układu sieci odbiorcy z uwzględnieniem powyższego wymogu przedłożyć do uzgodnienia na etapie projektowania w Rejonie Dystrybucji Środa Śląska.
- 14.1. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić do EnergiaPro każdy instalowany agregat prądowłóczy oraz uzgodnić techniczne warunki połączenia agregatu z instalacją odbiorczą.
15. W przypadku użytkowania urządzeń generujących zakłócenia odbiorca stosuje odpowiednie zabezpieczenia niedopuszczające do wprowadzenia zakłóceń do sieci EnergiaPro lub instalacji innych odbiorców i uzgodnić je z RE Środa Śląska na etapie projektowania.
16. Przyjąć do obliczeń:
 - 16.1. stacja R-3057: $S_{n1} = 100 \text{ kVA}$, zabezpieczenie obwodu: dostosować do obciążenia,
17. Do odbioru technicznego złożyć dokumenty (zgodnie z instrukcją odbiorów ENERGIAPRO):
 - Odbiorca:
 - warunki przyłączenia do sieci rozdzielczej ENERGIAPRO (kserokopia),
 - podpisana dwustronna umowa o przyłączenie do elektroenergetycznej sieci ENERGIAPRO i dowód wpłaty opłaty za przyłączenie (kserokopia), tytuł prawny do obiektu, dla lokali użytkowych kserokopie zaświadczenia o działalności gospodarczej lub wypis Krajowego Rejestru Sądowego oraz NIP lub REGON,
 - wypełniona i podpisana przez osobę upoważnioną umowa sprzedaży energii elektrycznej - 2 egzemplarze.
 - Wykonawca:
 - wniosek o sprawdzenie instalacji odbiorczej wykonanej na podstawie warunków przyłączenia, z oświadczeniem wykonawcy, że instalację elektryczną i ochronną wykonano zgodnie obowiązującymi przepisami,
 - schemat jednobiegowej instalacji odbiorczych,
 - protokół pomiarów rezystancji izolacji odwodów elektrycznych siły, światła, sterowania i odbiorników elektrycznych,
 - protokół pomiarów ochrony przeciwporażeniowej lub oświadczenie o dostarczeniu tych pomiarów po założeniu układu pomiarowego,
 - zgoda właściciela obiektu na wykonanie przebudowy instalacji odbiorczej (wewnętrznej linii zasilającej).
18. Sieci, instalacje i urządzenia wykonać zgodnie z normami przyjętymi w Polsce i niniejszymi warunkami przyłączenia.
Urządzenia niskiego napięcia (rozdzielnice, wyłączniki, rozłączniki) oraz kable niskiego napięcia powinny posiadać opinię o jakości typu wydaną przez uprawnioną do tego jednostkę.
19. Termin ważności warunków przyłączenia upływa po dwóch latach od daty ich wystawienia, jeżeli w tym czasie nie zostanie zawarta umowa o przyłączenie.
20. EnergiaPro GRUPA TAURON Spółka Akcyjna Oddział we Wrocławiu oświadcza – działając na podstawie art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10.04.1997 r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. nr 89 z 2006 r., poz. 625 ze zmianami), w związku z art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. nr 156 z 2006 r. poz. 1118) – że wypełnienie niniejszych warunków przyłączenia jest równoznaczne z zapewnieniem Wnioskodawcy dostaw energii elektrycznej.
21. Warunki przyłączenia wydaje się z projektem umowy o przyłączenie do sieci rozdzielczej EnergiaPro GRUPA TAURON SA Oddział we Wrocławiu.
22. Przyłączenie obiektu do sieci EnergiiPro następuje na podstawie umowy o przyłączenie zawartej między podmiotem występującym o przyłączenie a Oddziałem we Wrocławiu i po spełnieniu niniejszych warunków przyłączenia. Umowa o przyłączenie określa szczegółowe zasady realizacji i finansowania przez strony prac projektowych i budowlano-montażowych.
Podstawą do rozpoczęcia realizacji prac jest zawarcie umowy o przyłączenie, której projekt (2 egz.) otrzymuje Wnioskodawca wraz z niniejszymi warunkami przyłączenia. Umowa o przyłączenie może być zawarta w okresie ważności warunków przyłączenia, przez podmiot posiadający tytuł prawny do

tel. 71/ 722 17 22 do 34

korzystania z obiektu, o przyłączenie którego wystąpił. Wysokość opłaty podana w projekcie umowy ulegnie zmianie, jeżeli po dacie wystawienia warunków nastąpi zmiana stawek opłat za przyłączenie do sieci – określanych w „Taryfie dla energii elektrycznej” – a Wnioskodawca wystąpi o zawarcie umowy po upływie 14 dni od daty wystawienia warunków. Wówczas EnergiaPro GRUPA TAURON SA Oddział we Wrocławiu wyda nowy projekt umowy o przyłączenie z opłatą wyliczoną zgodnie z obowiązującą „Taryfą”.

Wnioskodawca występuje o zawarcie umowy o przyłączenie - jeżeli ją akceptuje - przysyłając pocztą do EnergiaPro GRUPA TAURON SA Oddział we Wrocławiu Rejon Dystrybucji Środa Śląska (na adres jak na str. 1 niniejszych warunków) wypełnione i podpisane przez siebie dwa oryginalne egzemplarze tej umowy (wraz z wymaganymi załącznikami) lub składając je w siedzibie Rejonu Dystrybucji Środa Śląska. Rejon Dystrybucji przekaze Wnioskodawcy jeden egzemplarz umowy podpisanej przez obie strony.

23. Unieważnia się warunki przyłączenia i inne postanowienia w tej sprawie wydane przed datą niniejszych warunków przyłączenia.

Wg: Rejon Dystrybucji Środa Śląska

Kierownik
Rejonu Dystrybucji Środa Śląska
EnergiaPro GRUPA TAURON SA
Oddział we Wrocławiu

Andrzej Frej

.....
podpis kierownika Rejonu



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



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. 1/4 dr 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 metodą 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 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 nieistwarzającym dodatkowych utrudnień komunikacyjnych.
8. W trakcie prowadzenia robót zabrania się nawożenia ziemi na jezdni. 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 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).

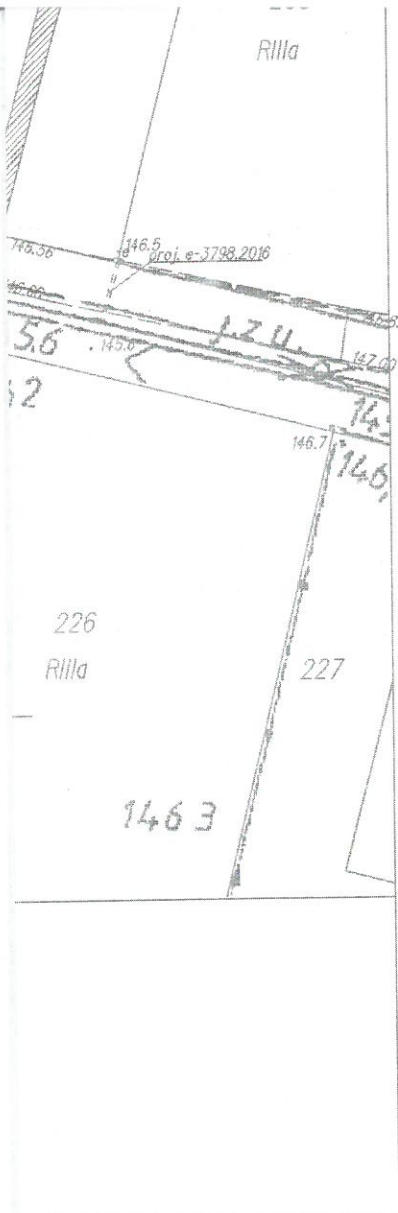
Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

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

BURMISTRZ


mgr inż. Andrzej Kozłowski



GMINA KĄTY WROCŁAWSKIE

ul. Rynek-Ratusz 1

55-080 Kąty Wrocławskie

REGON 931935052, NIP 913-00-05-147

Uzgodniono projekt trasy *Ścieżki*

Oświetlenia ulicznego

pismem nr OT.7012. *337.2016-1*

z dnia *04.10.2016*

z a t. nr. 5

KIEROWNIK
Wydziału Drog 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
Zachowice ul. Słoneczna dz. 513, 469
w zakresie lokalizacji słupów oświetleniowych
trasy linii kablowej i typu słupów
5.10.2016*

Kierownik
Wydziału Gospodarki Komunalnej

mgr inż. Piotr Litwin

KV

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	Zachowice, ul. Słoneczna - dz. 513; 469 obr. 0033 Zachowice		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	1.

Wrocław, dnia 19.12.2016 r.

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

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

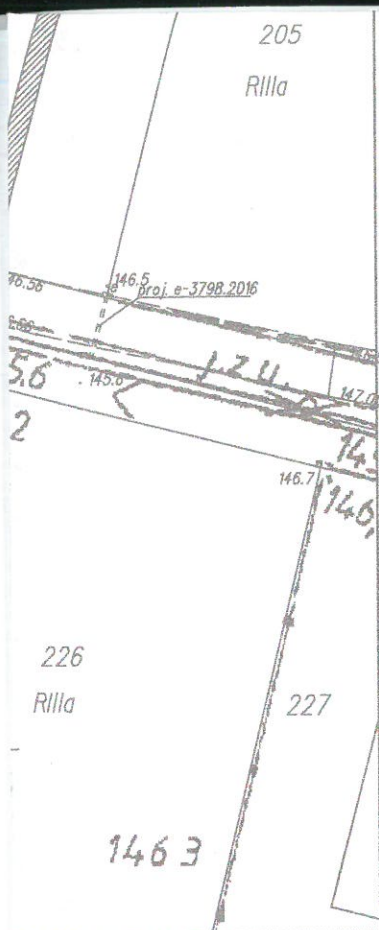
W odpowiedzi na pismo z dnia 22.11.2016 r. w sprawie uzgodnienia projektu oświetlenia drogowego w miejscowości Zachowice, gm. Kąty Wrocławskie, informuję, że **wyrażam zgodę** na ułożenie projektowanego odcinka linii kablowej (zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym opatrzonym pieczęcią Wydziału Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami Starostwa Powiatowego we Wrocławiu) wzdłuż rowu melioracyjnego – jak najbliżej granicy z drogą – zlokalizowanego w granicach nieruchomości stanowiącej własność Skarbu Państwa, położonej w gminie Kąty Wrocławskie, oznaczonej w ewidencji gruntów obrębu **Zachowice** jako działka nr **513**, **przy zachowaniu następujących warunków:**

- projektowany przewód należy ułożyć na głębokości 1,2 m poniżej stabilnego dna rowu w rurze ochronnej,
- wykonawca robót poinformuje Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami Starostwa Powiatowego we Wrocławiu o rozpoczęciu robót na 7 dni przed ich rozpoczęciem,
- wykonawca robót zobowiązany jest do zabezpieczenia nieprzerwanego funkcjonowania cieku na odcinku, na którym wykonane zostanie ww. kablowa linia oświetleniowa przy czym za jakiegokolwiek szkody wynikłe z niedopełnienia tego obowiązku odpowiada wykonawca robót (np. zalanie czy podtopienie nieruchomości przyległych do rowu wskutek spiętrzenia wody w rowie),
- wykonawca robót zobowiązany jest do przywrócenia koryta rowu w miejscu wykonanego wykopu do stanu przed rozpoczęciem robót,
- inwestor przekaze Staroście Powiatu Wrocławskiego kopię mapy obrazującej przebieg sieci w działce nr 513 naniesiony na nią na podstawie geodezyjnego pomiaru powykonawczego.

Niniejsze uzgodnienie potwierdza prawo do dysponowania przedmiotową nieruchomością na cele budowlane w rozumieniu przepisu art. 3 pkt 11 ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane (j.t. Dz. U. z 2016 r., poz. 290 ze zm.) i stanowi dokument o którym mowa w art. 33 ust. 2 pkt. 2 tej ustawy.

Sprawę prowadzi:
Justyna Skrzyniecka-Nowak
tel. 71 72-21-753

z up. Starosty
Zbigniew Narojczyk
Dyrektor
Wydziału Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami



11.

STAROSTA POWIATU WROCŁAWSKIEGO

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

oświetlenia

Zarejestrowanego pod numerem:

5003/2016

[Signature]

Z up. Starosty
PRZEWODNICZĄCY
narad koordynacyjnych

podpis i pieczęć Przewodniczącego

Bogusław Kozłowski

kV

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	Zachowice, ul. Słoneczna - dz. 513; 469 obr. 0033 Zachowice		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	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 Zybyszów, 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 wóbec 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.

wrzesień 2016 r.

OBIEKT: Oświetlenie drogowe
Budowa oświetlenia drogowego w m. Zachowice, ul. Słoneczna

ADRES: Zachowice, ul. Słoneczna gm. Kąty Wrocławskie
- dz. nr 513; 469 obr. 0033 Zachowice

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. Zachowice, ul. Słoneczna
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

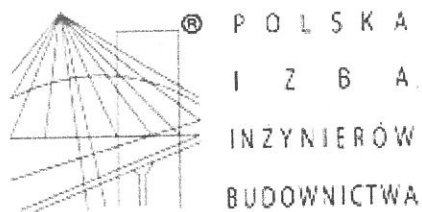
Ja niżej podpisany oświadczam, iż sprawdziłem projekt budowlany branży elektrycznej pn.:

**Projekt budowlany oświetlenia drogowego w m. Zachowice, ul. Słoneczna
gm. Kąty Wrocławskie**

zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

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

Uprawniony
do sprawdzania rozwiązań projektowych
w zakresie sieci i instalacji elektr.
mgr inż. Wojciech Śnieżyński
Uprawn. nr ewid. 92/w/94/Lo



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-85S-P48-WGZ *

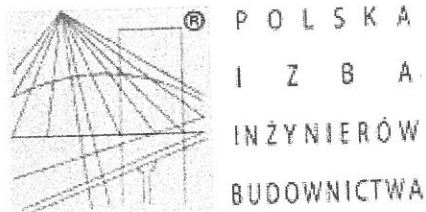
Pan Andrzej Adamski o numerze ewidencyjnym WKP/IE/5969/02
adres zamieszkania ul. Jagiełły 36/5, 64-100 Leszno
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-09-30.

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 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.

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 Bolański
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 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

2/ a/a

Z UPOWAŻNIENIA WOJEWODY

Jacek Urban
Dyrektor Wydziału
Gospodarki Przestrzennej