

✓  
Pan Rajmund Liberski  
RAL Projektowanie - Konsulting  
Ul. Podgórna 99a  
65-246 Zielona Góra

**Dotyczy:** projektu koncepcyjnego projektu przebudowy skrzyżowania ul. Spółdzielczej w Kątach Wrocławskich z ul. Nowowiejskiej (drogą powiatową nr 2010D).

*Wniosek z dnia 6 marca 2007r., który zarejestrowano w Starostwie Powiatowym w dniu 8 marca 2007r. poz. 4202/07.*

W odpowiedzi na Pana wniosek informuję, iż **uzgadniam** wstępnie załączony projekt koncepcyjny przebudowy skrzyżowania ul. Spółdzielczej w Kątach Wrocławskich z ul. Nowowiejskiej (drogą powiatową nr 2010D) z następującymi uwagami:

1. Nie należy stosować obniżonych krawężników na wyspach dzielących.
2. W związku ze zrealizowaną inwestycją „Przebudowa polegająca na modernizacji drogi powiatowej nr P2010D (stary nr P852), w ciągu ul. Nowowiejskiej, w miejscowości Kąty Wrocławskie w zakresie: jezdni wraz z budową kanalizacji deszczowej na odcinku od hm 0+00,00 do hm 6+35,00 oraz chodnika po stronie południowej na odcinku od hm 2+25,00 do hm 6+75,00 na działce nr 1 AM 7 obręb Kąty Wrocławskie (Etap I)” należy przedstawić w opracowaniu nawiązanie projektowanych chodników do istniejących.

Do wiadomości:

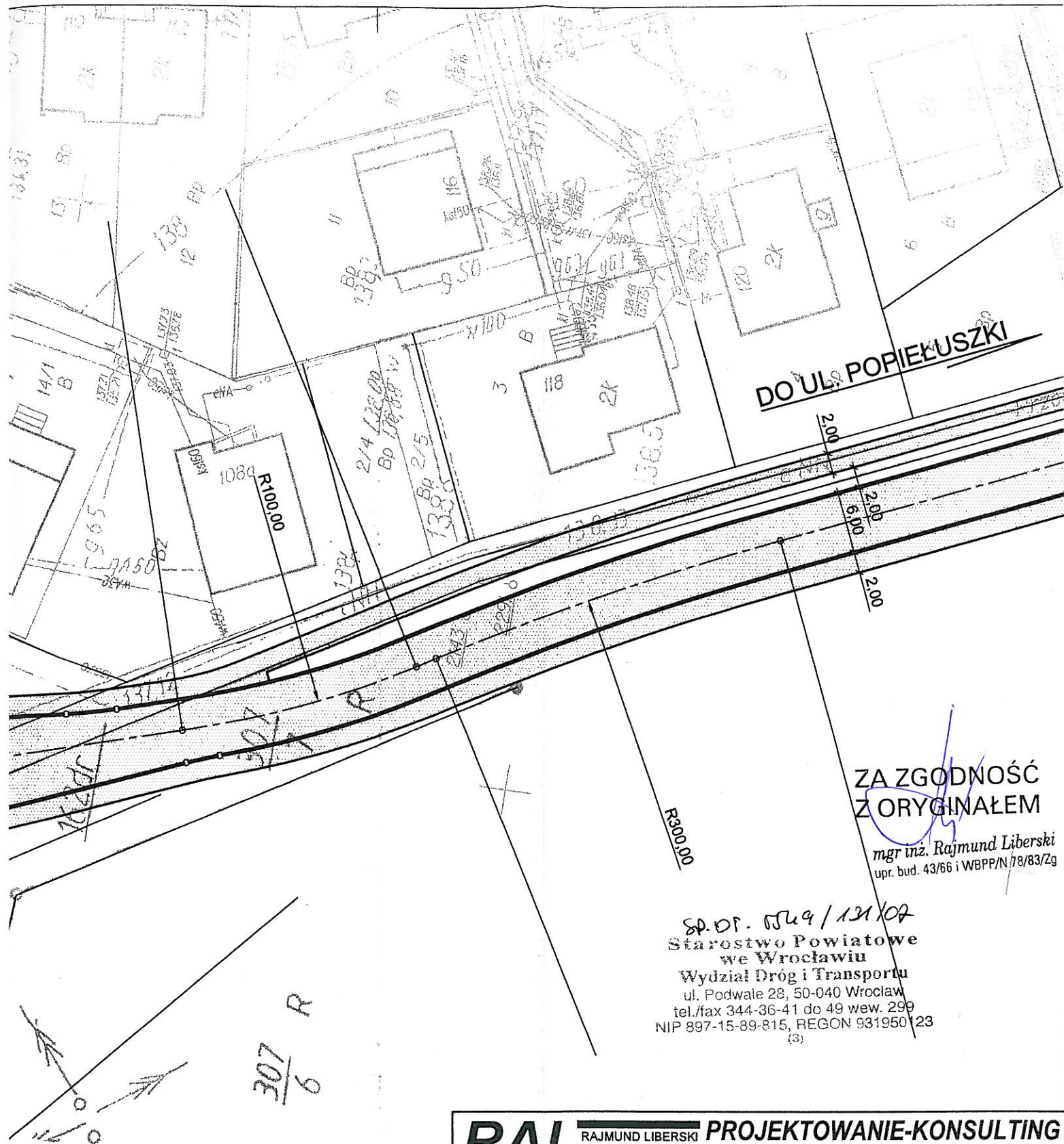
1. Miasto i Gmina Kąty Wrocławskie  
Ul. Rynek Ratusz 1  
55-080 Kąty Wrocławskie
2. a/a

  
Z UP. ZARZĄDKU

Beata Kaczka-Folaron  
Dyrektor  
Wydziału Dróg i Transportu

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

  
mgr inż. Rajmund Liberski  
upr. bud. 43/66 i WBPP/N 78/83/Zg



DO UL. POPIEKUSZKI

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Rajmund Liberski  
upr. bud. 43/66 i WBPP/N 78/83/Zg

Sp. Dł. 0509/121/07  
Starostwo Powiatowe  
we Wrocławiu  
Wydział Dróg i Transportu  
ul. Podwale 28, 50-040 Wrocław  
tel./fax 344-36-41 do 49 wew. 299  
NIP 897-15-89-815, REGON 931950123  
(3)

307 R  
6

<b>RAL</b> RAJMUND LIBERSKI		<b>PROJEKTOWANIE-KONSULTING</b>	
65-246 Zielona Góra, ul. Podgórna 99a		tel./fax (68) 3271483	
NAZWA ZADANIA	PRZEBUDOWA UL. SPÓŁDZIELCZEJ W KĄTACH WROCŁAWSKICH		STADIUM
ZAMAWIAJĄCY	URZĄD MIASTA I GMINY W KĄTACH WROCŁAWSKICH		KONC.
TEMAT	DROGI		SKALA
NAZWA RYSUNKU	PLAN SYTUACYJNY		1:500
PROJEKTANT	mgr inż. Rajmund Liberski	NR UPR. Nr 43/66	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. Arkadiusz Denisiewicz		
SPRAWDZAJĄCY	inż. Alina Liberska	Nr 64/67	
DATA OPRACOWANIA	MARZEC 2007		

**DSDiK**

Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu

DZDW/ED/4012/226/07

Wrocław 2008.02.19

**Burmistrz****Miasta i Gminy Kąty Wrocławskie  
Rynek – Ratusz 1  
55-080 Kąty Wrocławskie**

**dotyczy: budowy odc. „obwodnicy” Kątów Wrocławskich planowanej na przebiegu drogi wojewódzkiej nr 346.**

W nawiązaniu do wniosku w sprawie j.w. Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu opiniuje pozytywnie budowę w/w odcinka „obwodnicy” oraz uzgadnia włączenie do drogi wojewódzkiej nr 347 – I etap, przy spełnieniu następujących warunków:

1. Lokalizację oraz zakres budowy projektowanego odcinka Etap I należy przyjąć zgodnie z przedłożonymi planem sytuacyjnym - załącznik rys. nr 1
2. Należy wykonać projekty organizacji ruchu zastępczego i docelowego, które zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. (Dz. U. nr 177 poz. 1729) w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem, podlegają zaopiniowaniu przez Komendę Wojewódzką Policji oraz DSDiK, a następnie zatwierdzeniu przez zarządzającego ruchem na drogach wojewódzkich Marszałka Województwa Dolnośląskiego.
3. DSDiK nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizację tych urządzeń należy ustalić z ich użytkownikami.
4. W związku z koniecznością koordynowania przez DSDiK robót w pasie drogowym należy zwrócić się z wnioskiem do DSDiK w celu uzgodnienia terminów prowadzonych robót w pasie drogowym drogi wojewódzkiej powołując się na niniejsze pismo. DSDiK przekaze protokółarnie niezbędny teren dla wykonania przedmiotowej inwestycji oraz po jej zakończeniu przejmie zajmowaną część pasa drogowego.
5. Niniejsze pismo jest równoznaczne z prawem do dysponowania gruntem na cele budowlane w zakresie terenu stanowiącego pas drogi wojewódzkiej nr 347. Odnośnie dysponowania gruntem na cele budowlane terenu będącego rezerwą pod projektowany odc. „obwodnicy” należy się

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

*mgr inż. Rajmund Liberski*  
upr. bud. 43/66 i WBP/PN 78/83/Zg  
1

- zwrócić do właściciela którym jest Województwo Dolnośląskie.
6. Realizacja budowy wymaga pozwolenia na budowę wydanego przez Wojewodę Dolnośląskiego.

**Do wiadomości otrzymują:**

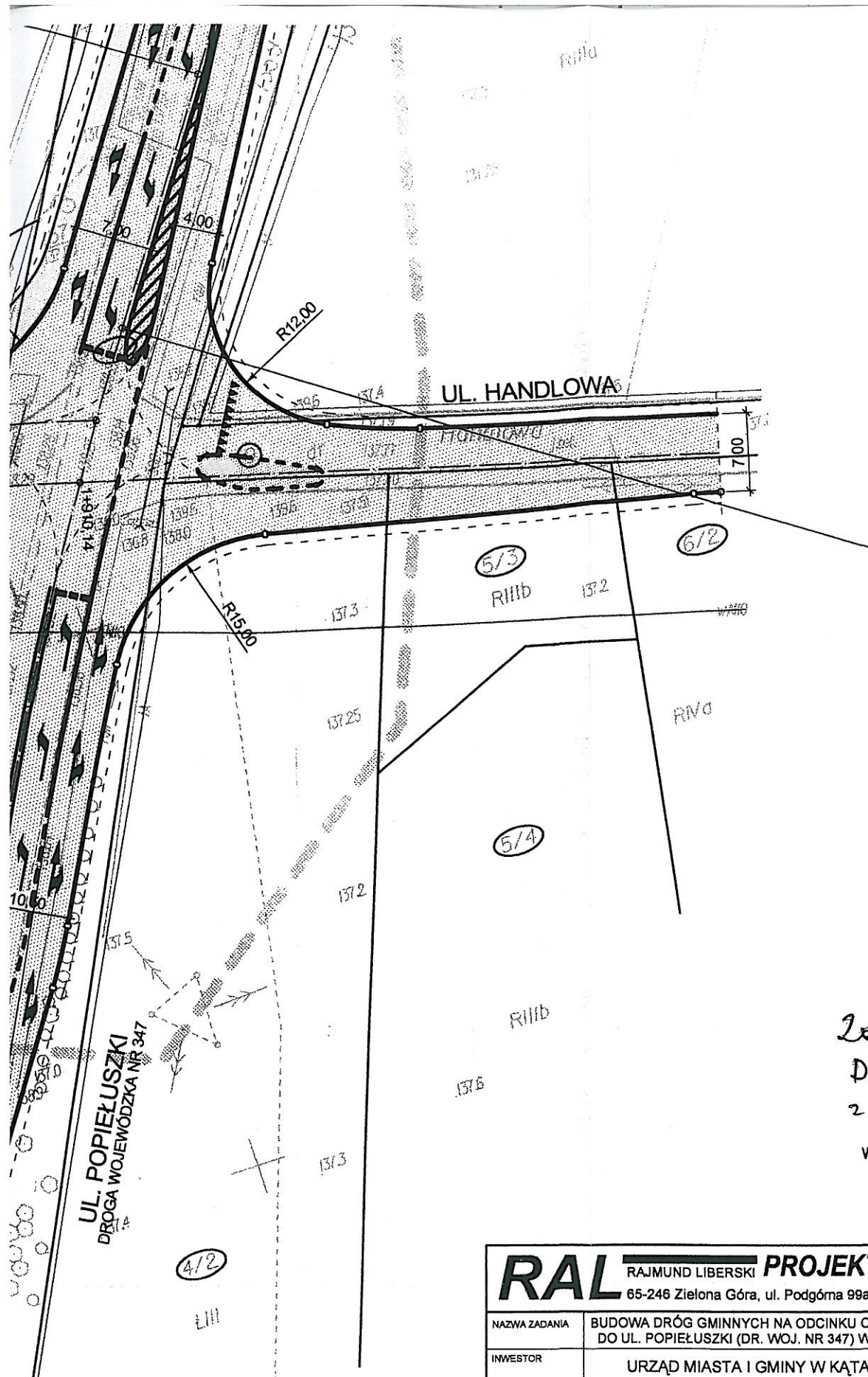
UAD a/a  
Sprawę prowadzi: *Jan Maćkała* tel. (071) 341-76-59

Z up. ZARZĄDU  
WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO

*Jan Maćkała*  
p.o. Naczelnik Wydziału Dróg

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

*mgr inż. Rajmund Liberski*  
upr. bud. 43/66 i WBPP/N 78/83/Zg



**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

*mgr inż. Rajmund Liberski*  
upr. bud. 43/66 i WBPP/N 78/83/Zg

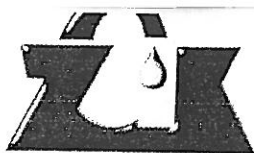
*Zet. do pisma  
DZ DW/ED/4012/226/c  
z dn. 19.02.2008*

**Z up. ZARZĄDU  
WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO**

*Jan Maczkała*  
p.o. Naczelnik Wydziału Dróg

**RAL** RAJMUND LIBERSKI **PROJEKTOWANIE-KONSULTING**  
65-246 Zielona Góra, ul. Podgórna 99a tel./fax (68) 3271483

NAZWA ZADANIA	BUDOWA DRÓG GMINNYCH NA ODCINKU OD 1 MAJA (DR. WOJ. NR 346) DO UL. POPIELUSZKI (DR. WOJ. NR 347) W KĄTACH WROCŁAWSKICH		STADIUM
INWESTOR	URZĄD MIASTA I GMINY W KĄTACH WROCŁAWSKICH		PB
TEMAT	DRÓGI		
NAZWA RYSUNKU	PLAN SYTUACYJNY OD KM 1+450,00 DO UL. POPIELUSZKI		SKALA
PROJEKTANT	mgr inż. Rajmund Liberski	NR UPR. Nr 43/66	PODPIS <i>[Signature]</i> 1:500
SPRAWDZAJĄCY	inż. Alina Liberska	Nr 64/67	<i>[Signature]</i>
OPRACOWAŁ	mgr inż. Arkadiusz Denisiewicz		NUMER RYSUNKU
OPRACOWAŁ	inż. Damian Dechnik		<i>[Signature]</i> <b>3</b>
DATA	STYCZEŃ 2008		



Kąty Wrocławskie 2008-01-31

ZGK/ 499 /2008

**RAL Rajmund Liberski**  
ul. Podgórna 99a  
65-246 Zielona Góra

**Dotyczy: projektu budowy drogi gminnej od ul. 1 Maja do u;. Popieluszki w Kątach Wrocławskich.**

W odpowiedzi na pismo z dnia 16.01.2008 r Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Kątach Wrocławskich informuje że nie jest zarządcą sieci kanalizacji deszczowej. W takiej sytuacji nie możemy wydać Panu warunków technicznych dla projektowania kanalizacji deszczowej ani wskazać odbiorników wód deszczowych. Zarządcą tych sieci jest Gmina Katy Wrocławskie. W związku z powyższym Pana wniosek wraz z planem sytuacyjnym prześlemy do Gminy celem rozpatrzenia.

Jednocześnie opiniujemy pozytywnie przebieg projektowanej drogi. W miejscach przecięcia się sieci wodociągowa - kanalizacyjnej z drogą w miejscach widocznych na planie sytuacyjnym zalecamy szczególną ostrożność przy wykonywaniu prac ziemnych. W przypadku naruszenia infrastruktury wodociągowa – kanalizacyjnej prosimy o szybkie zgłoszenie zaistniałego faktu Zakładowi Gospodarki Komunalnej.

Rozpoczęcie robót budowlanych należy zgłosić w Zakładzie Gospodarki Komunalnej w Kątach Wrocławskich przy ul. 1 Maja 26B.

Otrzymują:

- 1) Adresat
- 2) A-a

Sprawę prowadzi:  
Katarzyna Grzeszczak  
tel.: 0-71 39 13 238

PREZES ZARZĄDU

Jadwiga Tokarska-Kasprzak

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

*mgr inż. Rajmund Liberski*  
upr. bud. 43/66 i WBPP/N 78/83/Zg

**RAL Rajmund Liberski**  
**Projektowanie Konsulting**  
**ul. Podgórna 99a**  
**65-246 Zielona Góra**

Dotyczy : projektu przebudowy ul. Spółdzielczej w Kątach Wrocławskich

Podaję następujące miejsca odbioru wód deszczowych:

1. Wody opadowe z terenu przy skrzyżowaniu ul. Spółdzielczej z ul. 1-go Maja należy odprowadzić do istniejącej kanalizacji przy ul. 1-go Maja.
2. Wody opadowe z terenu ul. Spółdzielczej (hm 0+100 do hm 0+300) należy odprowadzić do istniejącej kanalizacji w ul. Spółdzielczej,
3. Wody opadowe z terenu ul. Spółdzielczej (hm 0+300 do hm 0+900) należy odprowadzić do rowu melioracyjnego,
4. Wody opadowe z terenu ul. Spółdzielczej ( od hm 0+900) do ronda oraz z terenu w rejonie ronda należy odprowadzić do istniejącej kanalizacji deszczowej  $\varnothing$  300 mm zlokalizowanej w ul. Nowowiejskiej.
5. Wody opadowe z terenu ul. Przemysłowej należy odprowadzić do rowu odprowadzającego wody opadowe z terenu projektowanego zakładu PERI przy ul. Przemysłowej.
6. Wody opadowe z terenu projektowanej części obwodnicy Kątów Wrocławskich należy odprowadzić do wody opadowe z terenu projektowanego zakładu PERI przy ul. Przemysłowej oraz do rowu melioracyjnego ( dz. nr ew. 8/3).

Ponadto przypominam, że należy zaprojektować ekran dźwiękochłonny wzdłuż ulicy Przemysłowej z uwzględnieniem wjazdu do posesji nr 108a przy ul. Nowowiejskiej oraz wzdłuż budynków mieszkalnych przy ul. Spółdzielczej.

Otrzymują:

1. adresat
2. PRiI a/a

Sprawę prowadzi:

Czesław Stec tel. (0-71) 390-72-37

ZASTĘPCA BURMISTRZA

*mgr inż. Mięczyński Repe*

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

*mgr inż. Rajmund Liberski*  
upr. bud. 43/66 i WBPP/N 78/83/Zg

**Gmina Kobierzyce**

Al. Pałacowa 1  
55-040 Kobierzyce

RAL PROJEKTOWANIE – KONSULTING

**Pan Rajmund Liberski**

(pełnomocnik)

ul. Podgórna 99a  
65-246 Zielona Góra

W odpowiedzi na pismo z dnia 24.11.2008r. uprzejmie informuję, iż w związku z planowaną budową dróg gminnych w Kątach Wrocławskich **wyrażam zgodę** na budowę przepustu na rowie melioracyjnym w granicach nieruchomości stanowiącej własność Skarbu Państwa, oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków jako działka nr 5 AM-5, obręb i gmina Kąty Wrocławskie, oraz na przedłużenie kanalizacji deszczowej ułożonej na początkowym odcinku rowu melioracyjnego R-J1 o dodatkowy rurociąg o długości 33,4m w granicach działki Skarbu Państwa nr 8/1 i 8/2 AM8, obręb Kąty Wrocławskie pod warunkiem uzyskania pozwolenia wodnoprawnego udzielonego przez Wydział Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego we Wrocławiu.

Jednocześnie informuję, iż Starosta Wrocławski, reprezentujący Skarb Państwa na terenie powiatu, nie ponosi odpowiedzialności za należyte funkcjonowanie przepustów i skanalizowanych odcinków rowów melioracyjnych, w związku z czym obowiązek wykonywania okresowych konserwacji celem utrzymywania urządzenia w stanie drożności spoczywa na inwestorze.

Ponadto **zezwalam** na odprowadzenie wód pochodzących z odwodnienia projektowanych dróg do przedmiotowych rowów melioracyjnych pod warunkiem przeprowadzenia na etapie prac projektowych oceny stanu technicznego poszczególnych rowów oraz budowli na nich zlokalizowanych pod kątem możliwości odbioru dodatkowej, planowanej ilości wody bez szkody dla gruntów przyległych, a także pod warunkiem uzyskania pozwolenia wodnoprawnego w Wydziale Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego we Wrocławiu.

Warunki techniczne wpięcia rurociągu odprowadzającego wody deszczowe do rowu melioracyjnego R-J1 proszę uzgodnić w Dolnośląskim Zarządzie Melioracji i Urządzeń Wodnych, ul. Jana Matejki nr 5, 50-333 Wrocław.

Jednocześnie informuję, iż wszelkie koszty związane z przebudową przedmiotowego rowu melioracyjnego, czy jego udrożnieniem, celem ewentualnego dostosowania do odbioru projektowanej ilości odprowadzanych wód, ponosi inwestor, gdyż w myśl art.77 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. Nr 239 z 2005 r., poz. 2019 z późniejszymi zmianami) utrzymywanie urządzeń melioracji wodnych szczegółowych (w tym także rowów melioracyjnych) należy do zainteresowanych właścicieli gruntów, a jeżeli urządzenia te są objęte działalnością spółki wodnej - do tej spółki. Natomiast zgodnie z art. 74. powołanej ustawy, zainteresowanymi właścicielami gruntów są właściciele gruntów, na które urządzenia melioracji wodnych szczegółowych wywierają korzystny wpływ.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. *Rajmund Liberski*  
upr. bud. 43/66 i WBPP/N 78/83/Zg

DYREKTOR  
Wydziału Gospodarki i Gospodarki  
Nieruchomościami

*Wojciech Nardziński*



Wydział Eksploatacji – RDE 55  
Informacje: pokój 18 ☎ 071/39 60 596

EnergiaPro Koncern Energetyczny 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 1000038191

ZP **215 00 5682/15**

Środa Śląska, dnia 13-02-2008 r.

Nasz znak: **RDE55/JB/ZW/5682/900/08**

**Sz. P.  
Urząd Miasta i Gminy Kąty  
Wrocławskie  
ul. Rynek-Ratusz 1  
55-080 Kąty Wrocławskie**

Wniosek o warunki przyłączenia znak: **RDE55/5682/900/08** złożony w EnergiaPro Koncern Energetyczny SA Oddział we Wrocławiu, Rejon Dystrybucji Środa Śląska, w dniu **16-01-2008r.**, uzupełniony w dniu **04-02-2008r.**

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

do sieci rozdzielczej EnergiaPro Koncern Energetyczny SA  
Oddział we Wrocławiu Rejon Dystrybucji Środa Śląska

1. Obiekt przyłączany:  
**projektowane oświetlenie drogowe,  
w miejscowości Kąty Wrocławskie, ulice Spółdzielcza – Przemysłowa – do ul. Popiełuszki,  
gmina Kąty Wrocławskie,**
2. Moc przyłączeniowa obiektu: • oświetlenie drogowe: **16 kW.**
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. Wniosko-

EnergiaPro Koncern Energetyczny SA, Pl.Powstańców Śląskich 20, 53-314 Wrocław  
Sąd Rejonowy dla Wrocławia-Fabrycznej, VI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego nr 0000073321,  
NIP 611-02-02-860, Kapitał Zakładowy: 104.141.800,00 PLN w całości wpłacony, Regon: 230179216  
Oddziały Koncernu: w Jeleniej Górze, ul.Bogusławskiego 32, 58-500 Jelenia Góra; w Legnicy ul.Partyzantów 21,  
59-220 Legnica; w Opolu ul.L.Waryńskiego 1, 45-047 Opole; w Wałbrzychu, ul.Piotra Wysockiego 11, 58-300 Wałbrzych;  
we Wrocławiu, Pl.Powstańców Śląskich 5, 53-329 Wrocław.

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. **Rajmund Liberski**  
upr. bud. 43/66 i WBPP/N 78/83/Zg

Strona 1/4

dawca / 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 Koncern Energetyczny SA Oddział we Wrocławiu (zwany dalej EnergiaPro), do której bezpośrednio będzie przyłączony obiekt: **230/400 V**.
5. Miejsce przyłączenia do sieci rozdzielczej nN EnergiaPro, zwanej dalej siecią: **rezerwowe pole w rozdzielni nN, w istniejącej stacji Sn/nN R-3681 Kąty Wrocławskie**.
6. Zakres niezbędnych do wykonania zmian i rozbudowy sieci rozdzielczej w związku z przyłączeniem obiektu:
  - 6.1. Wybudować wolno stojącą **szafkę złączowo-pomiarową** na fundamencie, typu **Zk-3a**, w obudowie z tworzywa sztucznego spełniającej wymagania obowiązujących przepisów. Dolną krawędź szafki zlokalizować na wysokości 0,5÷1,0 m od poziomu terenu. **Uziemić przewód PEN w szafce**. Szafkę usytuować po stronie posesji budynku, na granicy dz. **nr 2/50**, drzwiczkami w linii granicy posesji (ogrodzenia) od strony drogi. Wyposażenie szafki dostosować do przekroju kabla w torze głównym oraz instalacji odbiorcy.
  - 6.2. Ułożyć kabel nN typu **YAKXS 4x120 mm<sup>2</sup> (I≈8m)** od rezerwowego pola (5.), do projektowanej szafki (6.1.).
  - 6.3. Projektowane nakłady netto EnergiaPro na wykonanie wyżej określonych zmian i rozbudowy sieci wynoszą **7 481,46 PLN**.
  - 6.4. Na etapie opracowywania dokumentacji technicznej, należy ją uzgodnić z **RD55 Środa Śląska**. Bezpośrednio przed złożeniem wniosku o pozwolenie na budowę projektant uzyska potwierdzenie z **RD55 Środa Śląska** o zgodności z warunkami przyłączenia i kompletności dokumentów.
7. Miejsce dostarczania energii elektrycznej, które jest jednocześnie granicą własności urządzeń elektroenergetycznych między odbiorcą i EnergiaPro: **zaciski na listwie licznika energii elektrycznej w kierunku instalacji odbiorcy w szafce złączowo-pomiarowej, o której mowa w punkcie 6.1. Szafka złączowo-pomiarowa jest własnością EnergiaPro, a linia kablowa odchodząca od licznika jest własnością Podmiotu Przyłączanego**.
8. Zakres prac po stronie sieci Wnioskodawcy (odbiorcy):

Od projektowanej szafki złączowo-pomiarowej wyprowadzić odpowiednią do potrzeb odbiorcy linię kablową niskiego napięcia: dla oświetlenia drogowego. Wykonać odpowiednie do potrzeb odbiorcy instalacje i urządzenia elektryczne: ~~tymczasowo na placu budowy, docelowo w budynku~~.

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. **Stosować wyłączniki ochronne różnicowo-prądowe**.
10. System ochrony od porażeń: przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania.
11. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego energii elektrycznej: **projektowana szafka złączowo-pomiarowa (6.1)**.
12. Układy pomiarowo-rozliczeniowe energii elektrycznej.
  - 12.1. Dla oświetlenia drogowego zainstalować układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu **230/400V**, bezpośredni, składający się z **3-fazowego** licznika energii czynnej. Za energię elektryczną pobraną na cele placu budowy budynku odbiorca może być rozliczany w jednej z grup taryfowych:
    - a) jednostrefowej **C11** – całodobowej;
    - b) dwustrefowej **C12** – dobowe strefy czasowe: 

}	• wariant a - strefa szczytowa i pozaszczytowa,
}	• wariant b - strefa dzienna i nocna.
  - 12.2. Wybór grupy taryfowej jedno- lub dwustrefowej dla oświetlenia drogowego 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 Koncern Energetyczny SA Oddział we Wrocławiu.
  - 12.4. Zastosować zabezpieczenia przedlicznikowe o maksymalnym prądzie znamionowym:
    - dla oświetlenia drogowego: **3 x 25A**.

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

13. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: **wkładki bezpiecznikowe typu BM w szafce złączowo-pomiarowej (6.1.)**.
14. Zabroniona jest praca równoległa źródeł energii elektrycznej dostawcy (EnergiaPro Koncern Energetyczny SA Oddział Wrocław) jak też źródeł energii elektrycznej dostawcy i dodatkowego źródła energii elektrycznej odbiorcy (np. agregat prądotwórczy) 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 Koncern Energetyczny SA Oddział Wrocław każdy instalowany agregat prądotwórczy 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 Koncern Energetyczny SA Oddział Wrocław lub instalacji innych odbiorców i uzgodnić je z RD 55 Środa Śląska na etapie projektowania.
16. Przyjąć do obliczeń:
- 16.1. **stacja R-3681:  $S_{nt}=250 \text{ kV}\cdot\text{A}$ , zabezpieczenie obwodu dobrać do obciążenia;**
- 16.2. **od stacji do proj. szafki (6.1.): projektowany kabel YAKXS 4x120 mm<sup>2</sup> – (dł-8m).**
17. Do odbioru technicznego należy złożyć następujące dokumenty (zgodnie z instrukcją EnergiiPro):
- 17.1. w części dotyczącej przyłącza elektrycznego wnioskowanego obiektu:
- wniosek Wykonawcy o sprawdzenie nowowytwarzanych sieci elektrycznych,
  - oświadczenie Wykonawcy o zrealizowaniu zadania zgodnie z projektem i obowiązującymi przepisami oraz o zakończeniu prac i zlikwidowaniu placu budowy,
  - dokumentację projektową wraz z pozwoleniem na budowę przyłącza,
  - dokumentację projektową powykonawczą,
  - inwentaryzację geodezyjną powykonawczą,
  - protokół odbioru robót zanikających,
  - protokoły pomiarów elektrycznych,
- 17.2. w części dotyczącej instalacji wnioskowanego obiektu:
- wykonawca:
    - wniosek o sprawdzenie instalacji odbiorczej wykonanej na podstawie warunków przyłączenia, z oświadczeniem wykonawcy, że instalację elektryczną i ochronną wykonano zgodnie z obowiązującymi przepisami,
    - schemat jednobiegunowy instalacji odbiorczej wraz z wewnętrzną linią zasilającą
    - protokół pomiaru rezystancji izolacji obwodów elektrycznych siły, światła, sterowania i odbiorników elektrycznych,
    - protokół z pomiaru rezystancji uziemień wyrównawczych,
    - pomiary izolacji kabla wewnętrznej linii zasilającej,
    - protokół pomiarów ochronny przeciwporażeniowej lub oświadczenie o dostarczeniu tych pomiarów po założeniu układu pomiarowego,
    - zgoda właściciela terenu lub obiektu (jeżeli kabel wewnętrznej linii zasilającej ułożony jest na obcym terenie),
  - odbiorca:
    - warunki przyłączenia do sieci rozdzielczej EnergiiPro (kopia),
    - podpisana dwustronnie umowa o przyłączenie do elektroenergetycznej sieci EnergiiPro i dowodu wpłaty opłaty za przyłączenie i szafkę pomiarową (kopia),
    - tytuł prawny do obiektu,
    - pozwolenie na budowę wnioskowanego obiektu,
    - wypełniona i podpisana przez osobę(y) upoważnioną umowa sprzedaży energii elektrycznej – 2 egzemplarze.
18. Sieci, instalacje i urządzenia wykonać zgodnie z normami przyjętymi w Polsce i niniejszymi warunkami przyłączenia. Urządzenia niskiego napięcia (rozdzielnice, wyłączniki, rozłączniki) oraz kable nN 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 Koncern Energetyczny 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

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Rajmund Liberski  
upr/bud. 43/66 i WBPP/N 78/83/Zg

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 Koncern Energetyczny SA Oddział we Wrocławiu.
22. Przyłączenie obiektu do sieci EnergiaPro Koncern Energetyczny SA Oddział we Wrocławiu 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 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 wyda nowy projekt umowy o przyłączenie z opłatą wycaloną zgodnie z obowiązującą Taryfą.**
23. Unieważnia się warunki przyłączenia i inne postanowienia w tej sprawie wydane przed datą niniejszych warunków przyłączenia.

Wnioskodawca występuje o zawarcie umowy o przyłączenie - jeżeli ją akceptuje - przysyłając pocztą do EnergiaPro Koncern Energetyczny 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.

Rozdzielnik:

- Wnioskodawca,
- A/a.

Kierownik  
Rejonu Dystrybucji Środa Śląska  
EnergiaPro GRUPA TAURON S.A.  
Oddział we Wrocławiu

*Andrzej Frej*

.....  
podpis kierownika Rejonu

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

*mgr inż. Ryszard Liberski*  
upr. bud. 43/66 i WBPP/N 78/83/Zg

Dział Rozwoju TR5  
Informacje ☎ 071/33 22 684

EnergiaPro GRUPA TAURON S.A.

Oddział we Wrocławiu  
pl. Powstańców Śląskich 5  
53-329 Wrocław

☎ +48-071/33 22 111, fax +48-071/36 75 211

Wrocław, dnia 22.09.2008r.

Nasz znak: **TR5/DK/pb/449/4177/08**

Urząd Miasta i Gminy  
Kąty Wrocławskie  
Rynek-Ratusz 1  
55-080 Kąty Wrocławskie

Załatwiając pismo z dnia 21.08.2008r. w sprawie usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej, będącej własnością EnergiaPro GRUPA TAURON SA Oddział we Wrocławiu, z realizacją zadania pn.:

**Budowa dróg gminnych na odcinku od ul. 1 Maja do ul. Popieluszki  
w Kątach Wrocławskich , gm. Kąty Wrocławskie**

EnergiaPro GRUPA TAURON S.A. Oddział we Wrocławiu (zwany dalej EnergiaPro) wyraża zgodę na przebudowę swojej sieci i podaje warunki przebudowy.

**WARUNKI PRZEBUDOWY SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ**

EnergiaPro GRUPA TAURON SA  
Oddział we Wrocławiu

1. Przebudowy wymagają:
  - 1.1. Linia napowietrzna 20 kV L-3484 na odcinku od słupa nr 26, L-288 do słupa nr 3.
  - 1.2. Linia napowietrzna 20 kV L-3445 na odcinku od słupa nr 23, L-287 do stacji R-3445.
2. Zakres niezbędnych robót dla wykonania przebudowy sieci w celu usunięcia kolizji.
  - 2.1. Linia napowietrzna 20 kV L-3484
    - 2.1.1. W dogodnych miejscach nie kolidujących z planowaną budową drogi gminnej ustawić nowe słupy na żerdzi wirowanej. Na pierwszym słupie od strony słupa nr 26, L-288 należy zabudować rozłącznik RN III S 24/4.
    - 2.1.2. Od słupa nr 26 do słupa nr 3 wykonać przęsła napowietrzne typ 3xAFL-6-70mm<sup>2</sup> prowadząc je przez projektowane słupy o których mowa w punkcie 2.1.1.
    - 2.1.3. Z projektowego słupa w miejsce istniejącego słupa nr 2 wykonać odgałęzienie napowietrzne 20 kV do stacji R-3625. Odgałęzienie napowietrzne 20 kV wraz ze stacją R-3625 są na majątku i w eksploatacji odbiorcy tj. Schavemaker Invest Sp. z o.o. Przebudowę odgałęzienia napowietrzne 20 kV do stacji należy uzgodnić z właścicielem sieci.
    - 2.1.4. Istniejący odcinek linii napowietrznej L-3484, 20 kV od słupa nr 26, L-288 do słupa nr 3 wraz ze słupami nr 1, 2, 3 należy unieczynnić i zdemontować.
  - 2.2. Linia napowietrzna 20 kV, L-3445
    - 2.2.1. Istniejącą stację R-3445 należy przenieść w dogodne miejsce nie kolidujące z planowaną budową drogi gminnej. W przypadku stwierdzenia przez projektanta potrzeby stację należy wymienić na

nową. Do rozdzielni nN stacji R-3445 należy przenieść istniejące obwody nN. Do stacji należy zapewnić swobodny dostęp dla obsługi i środków transportu.

- 2.2.2. Na istniejącym słupie nr 23 linii L-287 należy zbudować rozłączniko-uziemnik RUN III S-24/4.
- 2.2.3. Wykonać przęsło napowietrzne 20 kV, 3xAFL-6-70 mm<sup>2</sup> pomiędzy słupem nr 23, L-287 a stacją R-3445.
- 2.2.4. Istniejący odcinek linii napowietrznej L-3445, 20 kV od słupa nr 23, L-287 do stacji R-3445 wraz ze słupem nr 1, należy unieczynnić i zdemontować.
- 2.3. *Projekt przebudowy sieci należy uzgodnić na etapie projektowania z Działem Rozwoju TR5. Przebudowę w zakresie sieci nN oraz szczegóły wykonania prac uzgodnić w Rejonie Dystrybucji w Środzie Śląskiej.*
3. Przy inwentaryzacji sieci należy skorzystać z planów szczegółowych sieci znajdujących się w siedzibie Rejonu Dystrybucji Środa Śląska.
4. Sieci i urządzenia wykonać zgodnie z normami obowiązującymi w Polsce i niniejszymi warunkami przebudowy. Należy korzystać z rozwiązań typowych i powtarzalnych. Urządzenia średniego i niskiego napięcia (rozdzielnice, wyłączniki, rozłączniki, złącza) oraz kable średniego i niskiego napięcia powinny posiadać opinię o jakości typu wydaną przez uprawnioną do tego jednostkę.
5. Zdemontowane urządzenia będące własnością EnergiaPro przekazać do właściwego terenowo Rejonu Dystrybucji. Koszty demontażu urządzeń i ewentualnego unieczynnienia kabli zostaną wliczone w koszty przebudowy.
6. Wnioskodawca zobowiązany jest do zawiadomienia niezwłocznie EnergiaPro o wszelkich zmianach zaistniałych w planie realizacji swojego zadania.
7. Termin ważności warunków upływa po dwóch latach od daty wystawienia, jeżeli w tym czasie nie zostanie zawarte porozumienie o przebudowę sieci.
8. **Niniejsze warunki wydaje się z projektem porozumienia o przebudowę sieci.**
9. **Warunkiem przystąpienia do realizacji prac określonych w warunkach jest zawarcie między Wnioskodawcą a EnergiaPro, w terminie ważności warunków, porozumienia o przebudowę sieci. Porozumienie określa szczegółowe zasady realizacji i finansowania przez strony prac projektowych oraz budowlano-montażowych.**  
**Wnioskodawca otrzymuje z warunkami 2 egzemplarze projektu porozumienia.**

**Rozdzielnik:**

1. Adresat
2. RAL Rajmund Liberski  
ul. Podgórna 99a, 65-246 Zielona Góra
3. RD55
4. TR5 a/a

Kierownik Działu Rozwoju  
EnergiaPro GRUPA TAURON S.A.  
Oddział we Wrocławiu

*Dariusz Wojtas*

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

*mgr inż. Rajmund Liberski*  
upr. bud. 43/66 i WBPP/N 78/83/Zg

Wydział Eksploatacji – RDE 55  
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 1000038191

ZP **215 00 6466/15**

Środa Śląska, dnia 24-06-2008 r.

Nasz znak: **RDE 55/JB/PBS/6466/7038/08**

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

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 12-06-2008 r., z prośbą o wydanie warunków usunięcia kolizji sieci rozdzielczej nN EnergiaPro w miejscowości Kąty Wrocławskie na odcinku ulic Spółdzielczej i Przemysłowej, gmina Kąty Wrocławskie, Rejon Dystrybucji Środa Śląska wyraża zgodę na przebudowę i podaje następujące techniczne warunki przebudowy:

**WARUNKI PRZEBUDOWY  
sieci rozdzielczej nN EnergiaPro GRUPA TAURON SA  
Oddział we Wrocławiu – Rejon Dystrybucji Środa Śląska**

1. Zakres niezbędnych do wykonania zmian w sieci w związku z projektowaną przebudową:
  - 1.1. Kolidujące odcinki linii kablowych nN EnergiaPro na ulicy Spółdzielczej i Przemysłowej zaprojektować i przebudować w miejsca nie kolidujące z projektowaną przebudową drogi.
  - 1.2. Kolidujące odcinki linii napowietrznych nN EnergiaPro i oświetlenia drogowego zaprojektować i przestawić w miejsca nie kolidujące z projektowaną przebudową drogi.
2. Stosować następujące zasady w przypadku robót na sieci kablowej nN:
  - 2.1. Dla kabli w jezdnich należy stosować przepusty stalowe o średnicy  $\varnothing$  100.
  - 2.2. Nie należy przedłużać przepustów kablowych za pomocą rur dwudzielnych, nie gwarantujących drożności przepustu. W przypadku poszerzenia drogi należy układać nowe odcinki kabli w nowych przepustach stalowych łączonych przez spawanie.
  - 2.3. Dopuszcza się przedłużanie przepustów kablowych rurami dwudzielnymi w przypadku kabli ułożonych po 1990 roku. W takim przypadku należy równolegle do przepustów przedłużanych ułożyć przepusty rezerwowe w ilości przepustów przedłużanych.

EnergiaPro GRUPA TAURON SA, ul. Legnicka 51-53, 54-203 Wrocław  
Sąd Rejonowy dla Wrocławia-Fabrycznej, VI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego nr 0000073321,  
NIP 611-02-02-860, Kapitał Zakładowy: 104.141.800,00 PLN w całości wpłacony, Regon 230179216  
Oddziały GRUPY: w Jeleniej Górze, ul. Bogusławskiego 32, 58-500 Jelenia Góra; w Legnicy ul. Partyzantów 21,  
59-220 Legnica; w Opolu ul. L. Waryńskiego 1, 45-047 Opole; w Wałbrzychu, ul. Piotra Wysockiego 11, 58-300 Wałbrzych;  
we Wrocławiu, Pl. Powstańców Śląskich 20, 53-314 Wrocław.

Strona 1/2

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM** mgr inż. Rajmund Liberski  
ul. bud. 43/66 i WBPP/N 78/83/Zg

- 2.4. Przepusty z kablami nieczynnymi EnergiaPro i poniemieckimi EWS prądu stałego należy traktować jak czynne. Przy poszerzeniu drogi należy równolegle do nich ułożyć nowe przepusty rezerwowe.
3. Na etapie opracowywania dokumentacji technicznej, należy ją uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Środa Śląska.
  4. Istniejące urządzenia i sieci nN wraz z oświetleniem drogowym po przebudowie pozostaną na majątku EnergiaPro.
  5. Przy inwentaryzacji sieci należy skorzystać z planów szczegółowych sieci znajdujących się w siedzibie Rejonu Dystrybucji Środa Śląska.
  6. Wnioskodawca w całości pokryje koszty związane z przyłączeniem istniejących i przebudowanych urządzeń.
  7. Sieci, instalacje i urządzenia wykonać zgodnie z normami przyjętymi w Polsce i niniejszymi warunkami przyłączenia. Użyte do zabudowy urządzenia i aparaty oraz przewody i kable niskiego napięcia powinny posiadać stosowne atesty. Sieć Odbiorcy w układzie TN-S, stosować wyłączniki **ochronne różnicowo-prądowe**.
  8. Zdemontowane urządzenia będące własnością EnergiaPro przekazać do Rejonu Dystrybucji Środa Śląska. Koszty demontażu urządzeń i ewentualnego unieczynnienia kabli zostaną wliczone w koszty przebudowy.
  9. Wnioskodawca zobowiązany jest do zawiadomienia niezwłocznie EnergiaPro o wszelkich zmianach zaistniałych w planie realizacji swojego zadania.
  10. Niniejsze warunki wydaje się z projektem porozumienia o przebudowę rozdzielczej sieci elektroenergetycznej nN EnergiaPro.
  11. Termin ważności warunków upływa po 2 latach od daty wystawienia, jeżeli w tym czasie nie zostało zawarte porozumienie o przebudowę sieci elektroenergetycznej.
  12. Unieważnia się warunki przyłączenia i inne postanowienia w tej sprawie wydane przed datą niniejszych warunków przebudowy.
  13. **Warunkiem przystąpienia do realizacji prac określonych w warunkach przebudowy, jest zawarcie między Wnioskodawcą, a EnergiąPro GRUPA TAURON SA – Oddział we Wrocławiu, w terminie ważności warunków przebudowy, porozumienia o przebudowę sieci elektroenergetycznej. Porozumienie określa szczegółowe zasady realizacji i finansowania przez strony prac projektowych i budowlano - montażowych. Wnioskodawca otrzymuje z warunkami przebudowy 2 oryginalne egzemplarze projektu porozumienia.**

Rozdzielnik:

- Wnioskodawca,
- A/a.

St. Specjalista ds. technicznych  
Koordynator  
Wydział Eksploatacji RDE 55  
Rejon Dystrybucji Środa Śląska  
EnergiaPro - GRUPA TAURON S.A.  
podpis kierownika Rejonu  
**Roman Mróz**

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

*mgr inż. Rajmund Liberski*  
upr. bud. 43/66 i WBPP/N 78/83/Zg



Wrocław, 6 lutego 2008r.

**RAL Rajmund Liberski**  
ul. Podgórna 99a  
65-246 Zielona Góra

**Numer pisma:** TSSWWZEU - SR.2110-007/08/MB

**Temat:** uzgodnienie projektu budowy dróg gminnych na odcinku od ul. 1 Maja do ul. Popieluszki w Kątach Wrocławskich.

### Uzgodnienie nr 8916

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy przedstawiony na planach sytuacyjnych projekt budowy dróg gminnych na odcinku od ul. 1 Maja do ul. Popieluszki w Kątach Wrocławskich. Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących uwarunkowań, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca może przystąpić do robót prowadzonych w strefie sieci telekomunikacyjnej po uprzednim pisemnym powiadomieniu z 7-dniowym wyprzedzeniem na adres podany w nagłówku niniejszego pisma, powołując się na jego numer. Powiadomienie winno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy;
2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela Telekomunikacji Polskiej S.A. Obszar Eksploatacji we Wrocławiu;
3. Należy uwzględnić regulację wysokościową studni oraz wymianę pokryw na typ ciężki jezdniowy w studniach telekomunikacyjnych, znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie z projektowaną krawędzią drogi. Wymianę pokryw oraz ich regulację należy wykonać na koszt naruszającego stan istniejący;
4. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić użytkownika oraz inspektora nadzoru;
5. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną dwudzielną, grubościenną przez całą szerokość wykopu oraz zachować normatywne odległości; Zabezpieczenie infrastruktury TP S.A. należy wykonać na koszt naruszającego stan istniejący;
6. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań, oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia użytkownikowi, tj. Wydział Współpracy z Partnerami Technicznymi TP w Wołowie ul. Chopina 9, tel. 0 71 389 52 19;
7. W przypadku uszkodzenia sieci telefonicznej, wobec przedsiębiorstwa prowadzącego roboty ziemne, egzekwowane będzie wyrównanie szkody na podstawie kalkulacji powykonawczej oraz strat tytułem braku transmisji, sporządzonej przez Telekomunikację Polską S.A.;
8. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem – na adres podany w nagłówku niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej;
9. Niniejsze uzgodnienie ważne jest do dnia 05.02.2009r.

Telekomunikacja Polska S.A. Wydział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci otrzymał do celów służbowych 1 egz. planu z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem

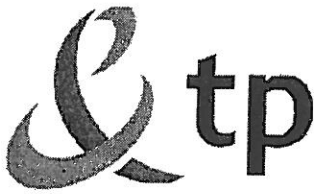
  
Damian Buła

Z up. Dyrektora Obszaru Eksploatacji  
we Wrocławiu

Telekomunikacja Polska Spółka Akcyjna z siedzibą i adresem w Warszawie (00-105) przy ulicy Twardej 18, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000010681; REGON 012100784, NIP 526-02-50-995; z pokrytym w całości kapitałem zakładowym wynoszącym 4 200 000 000 zł

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

  
mgr inż. Rajmund Liberski  
upr./bud. 43/66 i WBPP/N 78/83/Zg



Telekomunikacja Polska  
Pion Sieci i Platform Usługowych Grupy TP  
Obszar Eksploatacji we Wrocławiu  
ul. Purkyniego 2, 50-155 Wrocław  
tel.: 0 71 359 52 17  
fax: 0 71 347 05 15  
www.tp.pl

Wrocław, 11 marca 2008r.

**RAL Rajmund Liberski**  
ul. Podgórna 99a  
65-246 Zielona Góra

**Numer pisma:** TSSWWZEU - SR.2110-014/08/MB

**Temat:** uzgodnienie projektu budowy dróg gminnych na odcinku od ul. 1 Maja do skrzyżowania z ul. Popiełuszki w Kątach Wrocławskich.

### Uzgodnienie nr 19069

Szanowny Panie,

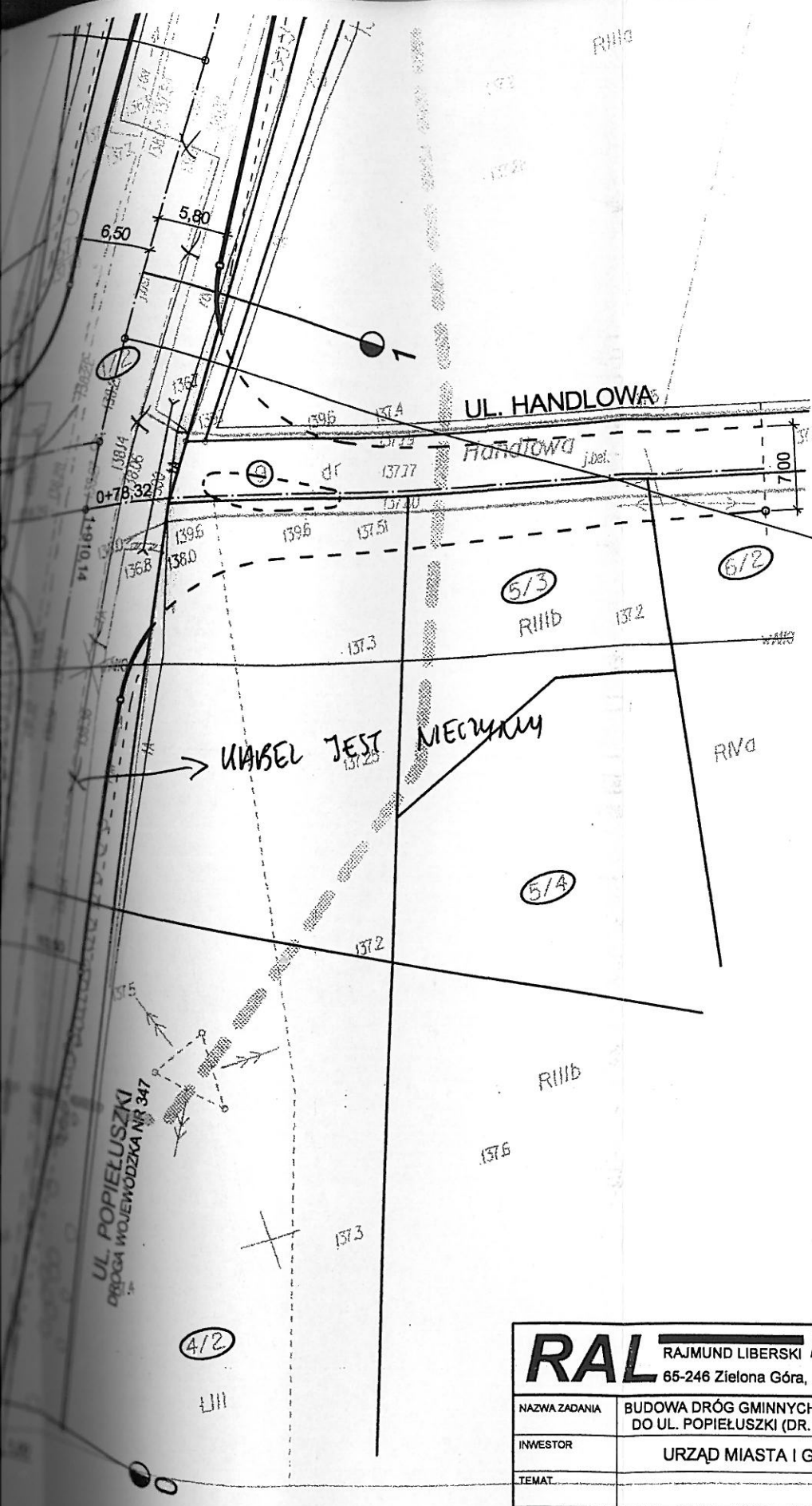
informujemy, że uzgadniamy przedstawiony na planach sytuacyjnych projekt budowy dróg gminnych na odcinku od ul. 1 Maja do skrzyżowania z ul. Popiełuszki w Kątach Wrocławskich. Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących uwarunkowań, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca może przystąpić do robót prowadzonych w strefie sieci telekomunikacyjnej po uprzednim pisemnym powiadomieniu z 7-dniowym wyprzedzeniem na adres podany w nagłówku niniejszego pisma, powołując się na jego numer. Powiadomienie winno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy;
2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela Telekomunikacji Polskiej S.A. Obszar Eksploatacji we Wrocławiu;
3. Należy uwzględnić regulację wysokościową studni oraz wymianę pokryw na typ ciężki jezdniowy w studniach telekomunikacyjnych, znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie z projektowaną krawędzią drogi. Wymianę pokryw oraz ich regulację należy wykonać na koszt naruszającego stan istniejący;
4. W miejscach przykrycia istniejących doziemnych kabli telefonicznych nowymi warstwami konstrukcyjnymi drogi kable zabezpieczyć rurą ochronną dwudzielną grubościenną na odcinku nowej nawierzchni oraz 0,5m poza jej krawędzie, zachować normatywne głębokości posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej. Zabezpieczenie infrastruktury TP S.A. należy wykonać na koszt naruszającego stan istniejący;
5. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić użytkownika oraz inspektora nadzoru;
6. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań, oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia użytkownikowi, tj. Wydział Współpracy i Rozliczeń z Partnerami Technicznymi TP w Wołowie ul. Chopina 9, tel. 0 71 389 52 19;
7. W przypadku uszkodzenia sieci telefonicznej, wobec przedsiębiorstwa prowadzącego roboty ziemne, egzekwowane będzie wyrównanie szkody na podstawie kalkulacji powykonawczej oraz strat tytułem braku transmisji, sporządzonej przez Telekomunikację Polską S.A.;
8. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem – na adres podany w nagłówku niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej;
9. Niniejsze uzgodnienie ważne jest do dnia 10.03.2009r.

Telekomunikacja Polska Spółka Akcyjna z siedzibą i adresem w Warszawie (00-105) przy ulicy Twardej 18, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000010681; REGON 012100784, NIP 526-02-50-995; z pokrytym w całości kapitałem zakładowym wynoszącym 4 106 319 723 zł

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

*mgr inż. Rajmund Liberski*  
upr. bud. 43/66 i WBPP/N 78/83/Zg



ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

*mgr inż. Rajmund Liberski*  
upr. bud. 43/66 i WBPP/N 78/83/Zg

<b>RAL</b> RAJMUND LIBERSKI <b>PROJEKTOWANIE-KONSULTING</b>		65-246 Zielona Góra, ul. Podgórna 99a	tel./fax (68) 3271483
NAZWA ZADANIA	BUDOWA DRÓG GMINNYCH NA ODCINKU OD 1 MAJA (DR. WOJ. NR 346) DO UL. POPIELUSZKI (DR. WOJ. NR 347) W KĄTACH WROCŁAWSKICH		STADIUM
INWESTOR	URZĄD MIASTA I GMINY W KĄTACH WROCŁAWSKICH		PB
TEMAT	DRÓGI		
NAZWA RYSUNKU	PLAN SYTUACYJNY OD KM 1+450,00 DO UL. POPIELUSZKI		SKALA
PROJEKTANT	mgr inż. Rajmund Liberski	NR UPR. Nr 43/66	1:500
SPRAWDZAJĄCY	inż. Alina Liberska	Nr 64/67	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Arkadiusz Denisiewicz		NUMER RYSUNKU
OPRACOWAŁ	inż. Damian Dechnik		
DATA OPRACOWANIA	STYCZEŃ 2008		

nr pisma: ZOZN/1035909.../08

**PROJEKTOWANIE – KONSULTING**  
**RAL Rajmund Liberski**  
**Ul. Podgórna 99a**  
**65-246 Zielona Góra**

Dotyczy: projekt budowy dróg gminnych na odcinku od ul. 1 Maja do ul. Popieluszki w Kątach Wrocławskich

W odpowiedzi na pismo z dnia 16.01.2007 Telefonia DIALOG S.A. informuje że na terenie objętym projektowaniem budowy drogi gminnej, na odcinku od ul. 1 Maja do ul. Popieluszki w Kątach Wrocławskich, nie posiada swoich sieci.

## Załączniki:

1. 2x4 egz. map
2. upoważnienie.

Z poważaniem  
Kierownik Zespołu  
Utrzymania Sieci Wrocław  
*Jerzy Guzewicz*

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

*mgr inż. Rajmund Liberski*  
upr. bud. 43/66 i WBPP/N 78/83/Zg

TELEFONIA DIALOG S.A. Pl. Jana Pawła II nr 1, 50-136 Wrocław.

Departament Zarządzania i Utrzymania Sieci: 50-126 Wrocław ul. św. Mikołaja 72, tel. +48 71 78 11 700, fax: +48 71 78 11 701.

Spółka zarejestrowana w Rejestrze Przedsiębiorców przez Sąd Rejonowy dla Wrocławia Fabrycznej VI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS 0000003850

NIP: 692-19-90-816, REGON: 390570519.

Wysokość kapitału zakładowego 1.959.800.000 PLN (jeden miliard dziewięćset pięćdziesiąt dziewięć milionów osiemset tysięcy złotych).

Wysokość kapitału wpłaconego 1.959.800.000 PLN (jeden miliard dziewięćset pięćdziesiąt dziewięć milionów osiemset tysięcy złotych).

URZĄD MIASTA I GMINY  
Kąty Wrocławskie  
Wzbytek: 22 SIE. 2008  
Lp. dz. 11403  
Podpis: [signature]

# ODPIS

## DECYZJA NR 333/2008

Na podstawie art. 83 ust. 1; 86 ust. 1 pkt 6; 90 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. nr 92, poz. 880 z późn. zm.) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Miasta i Gminy Kąty Wrocławskie, w sprawie usunięcia drzew z nieruchomości będących własnością Gminy Kąty Wrocławskie

### orzekam:

- I. Zezwalam Gminie Kąty Wrocławskie na usunięcie drzew zlokalizowanych w obrębie Kąty Wrocławskie, gm. Kąty Wrocławskie, w tym:

Skrzyżowanie ul. Spółdzielczej i 1-go Maja w obrębie j.w.				
Nr drzewa	Gatunek drzewa	Obwód pnia na wys. 1,30 m	Nr działki	Arkusz Mapy
1	Cis	45cm+40cm+38cm	15/9	5
1a	Cis	55cm+25cm	15/9	5
1b	Cis	18cm+40cm+50cm+45cm+15cm+18cm	15/9	5
2	Klon	80cm	15/9	5
3	Jesion	45cm	15/9	5
3a	Lipa	190cm	15/9	5
Skrzyżowanie ul. Spółdzielczej, Nowowicjskiej i Przemysłowej w obrębie j.w.				
4	Jesion	89cm+67cm	4	1
9	Świerk	15cm	2/3	7
10	Świerk	14cm	2/3	7
11	Świerk	14cm	2/3	7
11a	Brzoza	16cm	2/3	7

- II. Nie pobieram opłaty za usunięcie przedmiotowych drzew.  
III. Wycinki powinien dokonać wykwalifikowany zespół pilarzy przy zastosowaniu przepisów bhp.  
IV. Drewno pozyskane z wycinki w/w drzew należy zagospodarować we własnym zakresie.

### UZASADNIENIE

Decyzję wydano na podstawie formalnych i materialnych przepisów prawa powołanych na wstępie.  
Po przeanalizowaniu całości materiału uzyskanego w postępowaniu stwierdzono, że celowa jest wycinka przedmiotowych drzew w związku z planowaną przebudową w/w dróg – drzewa kolidują z planowanymi robotami.

Mając powyższe ustalenia na uwadze orzeczono jak w sentencji.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Rajmund Liberski  
upr. bud. 43/66 i WBPP/N 78/83/Zg

2

## POUCZENIE

- 1) Od decyzji służy odwołać do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu, pl. Powstańców Warszawy 1, za moim pośrednictwem (Wrocław, ul. Podwałę 28), w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
- 2) Zgodnie z art. 86 ust. 1 pkt 6 ustawy o ochronie przyrody nie pobiera się opłat za usunięcie drzew w związku z przebudową dróg publicznych.

Informacje o opłacie skarbowej:

Pochwilić zwolniony od opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 8 ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (Dz.U.Nr 225, poz. 1633 z późn. zm.)



Z up. STAROSTY  
Irena Krasicka  
Dyrektor  
Wydziału Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Katy Wrocławskie  
55-080 Katy Wrocławskie, Rynek-Ratusz 1
2. OŚ - a/a

marek @ geonum. geo.pl

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Rajmund Liberski  
upr. bud. 43/66 i WBPP/N 78/83/Zg

## DECYZJA NR 54/2008

Na podstawie art. 83 ust. 1 i art. 86 ust. 1 pkt. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody / tekst jednolity: Dz. U. nr 92 z 2004 r., poz. 880/, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego /tekst jednolity: Dz. U. nr 98 z 2000 r. poz. 1071, z późn. zm./, po rozpatrzeniu wniosku Starostwa Powiatowego we Wrocławiu, z dnia 25.08.2008r. w sprawie wycinki drzew rosnących w pasie drogowym drogi 2010D na odcinku Nowa Wieś Kącka – Kąty Wrocławskie

### orzekam

1. Zezwolić Starostwu Powiatowemu na wycięcie drzew gat. robinia akacja o obwodzie pnia 152cm, , gat. grusza o obwodzie pnia 155cm, 165cm na dz. nr 1 AM 7 w Kątach Wrocławskich oraz gat. topola o obwodzie pnia 198cm na dz. nr 524/2 w Nowej Wsi Kąckiej. rosnących w pasie drogowym drogi 2010D.
2. Nie pobieram za usunięcie przedmiotowych drzew opłaty na Gminny Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.
3. Drewno pozyskane z wycinki w/w drzew należy zagospodarować we własnym zakresie.
4. Wycinki powinien dokonać wykwalifikowany zespół pilarzy przy zastosowaniu przepisów bhp.

### Uzasadnienie

Starostwo Powiatowe we Wrocławiu, zgodnie z przepisami ustawy o ochronie przyrody, wystąpiło z wnioskiem o wydanie decyzji zezwalającej na usunięcie drzew rosnących w pasie drogowym drogi 2010D na granicy Nowej Wsi Kąckiej i Kątów Wrocławskich, uzasadniając wycinkę przebudową dróg publicznych na odcinku od ul. 1 Maja do ul. Popieluszki w Kątach Wrocławskich. Zadanie to obejmuje przebudowę skrzyżowania przy PKP, budowę ronda przy ul. Nowowiejskiej, poszerzenie jezdni oraz budowę chodników. Po przeanalizowaniu całości materiału uzyskanego w postępowaniu, w oparciu o cytowane wyżej przepisy, orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie

1. Usunięcie drzew nie objętych niniejszym zezwoleniem podlega karze pieniężnej /art.88 ust.1 pkt.2 w/w ustawy o ochronie przyrody/.
2. Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia, za moim pośrednictwem.

Zwalnia się z opłaty skarbowej zgodnie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. Nr 225, poz. 1635.)



BURMISTRZ

*Anton Kopeć*  
mgr inż. Anton Kopeć

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

*Rajmund Liberski*  
mgr inż. Rajmund Liberski  
upr. bud. 43/66 i WBPP/N 78/83/Zg

## DECYZJA NR 58/2008

Na podstawie art. 83 ust. 1 i art. 86 ust. 1 pkt. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody / tekst jednolity: Dz. U. nr 92 z 2004 r., poz. 880/, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego /tekst jednolity: Dz. U. nr 98 z 2000 r. poz. 1071, z późn. zm./, po rozpatrzeniu wniosku RAL Rajmund Liberski Projektowanie – Konsulting z siedzibą w Zielonej Górze z dnia 17.09.2008r. w sprawie wycinki drzew rosnących w pasie drogi 347 w obrębie Kątów Wrocławskich

### orzekam

1. Zezwolić Dolnośląskiej Służbie Dróg i Kolei we Wrocławiu na usunięcie drzew i krzewów rosnących w pasie drogowym przy drodze wojewódzkiej nr 347 w Kątach Wrocławskich na dz. 1/2 AM 9 (teren węzła A-4):
  - klon o obwodzie pni 120cm+110cm+110cm+110cm+90cm,
  - dąb o obwodzie pni 110cm+100cm+90cm,
  - krzewy: głóg, tarnina, bez czarny – 105m<sup>2</sup>
2. Nie pobieram za usunięcie przedmiotowych drzew i krzewów opłaty na Gminny Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.
3. Wycinki powinien dokonać wykwalifikowany zespół pilarzy przy zastosowaniu przepisów bhp.

### Uzasadnienie

RAL Rajmund Liberski Projektowanie – Konsulting z siedzibą w Zielonej Górze reprezentujący w tym postępowaniu Dolnośląską Służbę Dróg i Kolei we Wrocławiu (zgoda na wystąpienie z wnioskiem w aktach sprawy) oraz Gminę Kąty Wrocławskie (pełnomocnictwo w aktach sprawy), zgodnie z przepisami ustawy o ochronie przyrody, złożył wniosek o wydanie decyzji zezwalającej na usunięcie drzew i krzewów rosnących w pasie drogowym przy drodze wojewódzkiej nr 347 w Kątach Wrocławskich na dz. 1/2 AM 9 (teren węzła A-4). Wniosek uzasadnił faktem, iż przedmiotowe drzewa i krzewy kolidują z projektowaną przebudową dróg publicznych - na odcinku od ul. 1 Maja do ul. Popiełuszki stanowiącym element przyszłej obwodnicy Kątów Wrocławskich - obejmującą przebudowę skrzyżowań, poszerzenie jezdni oraz budowę chodników.

Po przeanalizowaniu całości materiału uzyskanego w postępowaniu, w oparciu o cytowane wyżej przepisy, orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie

1. Usunięcie drzew nie objętych niniejszym zezwoleniem podlega karze pieniężnej /art.88 ust.1 pkt.2 w/w ustawy o ochronie przyrody/.
2. Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia, za moim pośrednictwem.

Zwalnia się z opłaty skarbowej zgodnie z częścią III ust. 44, pkt 6 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. Nr 225, poz. 1635).



BURMISTRZ

mgr inż. Antoni Kopeć

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Rajmund Liberski  
ul. bud. 43/66 i WBPP/N 78/83/Zg