

R O D O S

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO USŁUGOWE

mgr inż. Anna Adamidu

51-639 WROCŁAW, ul. Pankiewicza 1/4

NIP: **898-000-61-09** tel/fax: (071) **347-65-68**

PROJEKT BUDOWLANY

**TEMAT: PROJEKT OŚWIETLENIA ULICZNEGO
W MIEJSCOWOŚCI MIROŚLAWICE, UL. POŁUDNIOWA**

ADRES OBIEKTU: Ul. Południowa, Mirosławice, gmina Sobótka

INWESTOR: GMINA SOBÓTKA

Rynek1, 55- 050 SOBÓTKA

Projektant: inż. Bogusław Samoraj

Sprawdzający: mgr inż. Anna Adamidu

lipiec 2012r.

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU BUDOWLANEGO

1. OPIS TECHNICZNY

2. UZGODNIENIA

2.1. **EnergiaPro Grupa Turon S.A.** Oddział we Wrocławiu Rejon Dystrybucji

Środa Śląska techniczne warunki przyłączenia znak **RDE55 /EL-4112-**

ZW/10315/3209/11-1 z dnia **24-05-2011r.**

2.2. **Urząd Gminy Sobótka** wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania

przestrzennego gmina Sobótka obręb Mirosławice dla działek 134 i 187/ 2

z dnia **14.06.2012r.**

2.3. **Urząd Gminy Sobótka** uzgodnienie trasy oświetleniowej linii kablowej

w Mirosławicach decyzja nr **42/2012** z dnia **14.06.2012r.**

2.4 **Zarząd Powiatu Wrocławskiego** zgoda na lokalizację sieci oświetlenia w drodze

powiatowej decyzja nr **251/2012** z dnia **14.06.2012r.**

2.5. Starosta Powiatu Wrocławskiego Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

opinia nr 3347/2012 z dnia 11.06.2012r

2.6 **Zarząd Powiatu Wrocławskiego** uzgodnienie projektu budowlanego oświetlenia w

drodze powiatowej nr 1980D dz. 187/2 dr **SP-DT.673.151.2.2012.KN**

z dnia **18.07.2012r.**

3. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA

I OCHRONY ZDROWIA

4. RYSUNKI

4.1. Plan oświetlenia ulicy ----- rys. nr 1

4.2. Schemat oświetlenia ----- rys. nr 2

4.3 Schemat szafki oświetleniowej SOP-3

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania

Podstawą opracowania były :

- mapa geodezyjna do celów projektowych
- warunki przyłączenia do sieci rozdzielczej, wydane przez EnergiaPro GRUPA TAURON S.A. Oddział we Wrocławiu. Rejon Dystrybucji Środa Śląska, ul. Ogrody Zamkowe 7, 55-300 Środa Śląska, pismo znak:
RDE55 /EL-4112-ZW/10315/3209/11-1 z dnia 24-05-2011r.

- aktualne przepisy i normy

2. Zakres opracowania.

Opracowanie dotyczy oświetlenia ulicy Południowej w miejscowości Mirosławice , gmina Sobótka. Całkowita długość oświetlanej ulicy wynosi 390m.

3. Główne wskaźniki energetyczne.

Moc opraw projektowanego oświetlenia ulicy wynosi:

$$P_i = 9 \times 80W = 720W, I_{obl.} = 1,1 A, \cos\phi = 0,85, \text{ zabezpieczenie przedlicznikowe } 16A$$

4. Przyłączenie do sieci rozdzielczej.

Zgodnie z warunkami zasilania, kabel zasilający projektowane oświetlenie przyłączony będzie do skrzynki łączowo-pomiarowej, zainstalowanej na słupie nr 46 istniejącej linii napowietrznej. Skrzynka ta ujęta będzie w oddzielnym opracowaniu. Przed pierwszym słupem oświetleniowym zainstalowana będzie szafka oświetlenia ulicznego SOP-3 (H. Sypniewski) – schemat szafki w załączeniu.

5. Sprzęt oświetleniowy.

Zastosowano słupy stalowe firmy Luxan, ocynkowane, o wysokości 9m (wysokość usytuowania oprawy) z wysięgnikiem 1m. W słupach zastosować tabliczki z bezpiecznikiem topikowym $I = 6A$, przewód do oprawy 3 x DY4. Zastosowano oprawy Jet 70W. Dla zasilania opraw przyjęto kabel YAKY 4x25.

6. Układanie kabli.

Układanie kabli powinno być zgodne z normą PN-76/E-05125 oraz Szczegółową Specyfikacją Techniczną. Bezpośrednio w gruncie kable należy układać na głębokości 0,7m z dokładnością 5cm na warstwie piasku o grubości 10cm z przykryciem również 10cm warstwą piasku, a następnie warstwą gruntu rodzimego o grubości co najmniej 15cm. Jako ochronę

przed uszkodzeniami mechanicznymi, wzdłuż całej trasy, co najmniej 25cm nad kablem należy układać folię koloru niebieskiego o szerokości 20cm. Przy skrzyżowaniu z innymi instalacjami podziemnymi i drogami, kabel należy układać w przepustach kablowych na głębokości 1m. Przepusty powinny być zabezpieczone przed przedostawaniem się do ich wnętrza wody i przed ich zamulaniem.

Należy przestrzegać najmniejszych dopuszczalnych odległości przy zbliżeniach i skrzyżowaniach z innymi instalacjami podziemnymi zgodnie z normą. W rejonie występowania innego uzbrojenia podziemnego wykopy wykonać ręcznie.

Zbliżenia i odległości kabla od innych instalacji podano w tablicy

Tablica. Odległości kabla od innych urządzeń podziemnych

L.p.	Rodzaj urządzenia podziemnego	Najmniejsza dopuszczalna odległość w cm	
		pionowa przy skrzyżowaniu	pozioma przy zbliżeniu
1	Kable elektroenergetyczne na napięcie znamionowe sieci do 1kV	25	10
2	Kable elektroenergetyczne na napięcie znamionowe sieci wyższe niż 1kV	50	10
3	Kable telekomunikacyjne	50	50
4	Rurociągi wodociągowe, ściekowe, ciepłe, gazowe z gazami niepalnymi	50*	50
5	Rurociągi z cieczami palnymi	50*	50
6	Rurociągi z gazami palnymi	wg PN-91/M-34501 [18]	
7	Części podziemne linii napowietrznych (ustój, podpora, odciążka)	-	80
8	Ściany budynków i inne budowle, np. tunele, kanały	-	50

* Należy zastosować przepust kablowy

7. Wykonanie dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej

Jako system ochrony przeciwporażeniowej zastosowano zerowanie ochronne. Wszystkie części przewodzące dostępne należy połączyć z uziemionym przewodem ochronno-neutralnym PEN, aby w warunkach zakłóceń nastąpiło odłączenie zasilania.

Jako uziemienie projektuje się ułożenie bednarki ocynkowanej 25 x 4, wzdłuż kabla, na całej długości trasy kabli. Bednarkę wprowadzać do złącza kablowego w każdym słupie. Bednarkę układać na dnie wykopu. Oporność uziemienia powinna wynosić nie więcej niż 10Ω.

8. Obliczenia.

Droga, której dotyczy projekt, ma jezdnię asfaltową o szerokości 3,5m. Pobocza miękkie o szerokości około 1m. Na drodze tej odbywał się będzie ruch wszelkich pojazdów, rowerów oraz pieszych. Zgodnie z normą EN13201-1 odpowiada to sytuacji D4, z której wynika klasa oświetleniowa S4, dla której średnie natężenie wynosi 5 lx, $E_{\min} = 1$ lx.

Dla oświetlenia drogi przyjęto słupy typu US.9.OC, wysokość zawieszenia oprawy $h = 9$ m z wysięgnikiem W11.10.15(wysięg 1m, kąt pochylenia 15^0). Tabliczka LXTW1 – $I_b = 6$ A, fundamentLXF1230, oprawa typu Jet 70W. Warunek średniego natężenia oświetlenia spełniony będzie przy odległości dobranych słupów równej 48m. W projekcie średnia odległość między słupami wynosi 42,5m. Długość trasy kabla zasilającego wyniesie 390m - obliczeniowy prąd zwarcia zapewnia wyłączenie napięcia zgodnie z przepisami. Dobrane zabezpieczenia spełniają warunki ochrony przeciążeniowej kabla. Przed oddaniem instalacji do użytku należy wykonać pomiary kontrolne.

3.INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

- **Oświetlenie uliczne w Mirosławicach,**
ul. Południowa, gmina Sobótka

Inwestor: - **Gmina Sobótka**
Rynek 1, 55-050 Sobótka

Projektant: - Bogusław Samoraj, ul. Poznańska 3/29, 53-631 Wrocław

Opis do informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia:

1. Zakres robót dla całego zamierzenia obejmuje:

- ustawienie słupów oświetleniowych
- ułożenie kabla
- zainstalowanie opraw i wysięgników na słupach, oraz wykonanie odpowiednich połączeń
- ułożenie wzdłuż całej trasy kabla bednarki ocynkowanej

2. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi może wystąpić w związku z pracą na wysokości ponad 5m - § 6, p.1 b - dotyczy robót montażowych na słupach.

Adres do korespondencji:

EnergiaPro S.A. Oddział we Wrocławiu
Rejon Dystrybucji Środa Śląska
 ul. Ogrody Zamkowe 7
 55-300 Środa Śląska
 tel. +48 71 39 60 511
 faks +48 71 31 73 346



ENERGIAPRO

Środa Śląska, dnia 24-05-2011 r.

ZP 215 01 0315

TOK 402/WP/RD255/2011

Partner handlowy nr 1000050536

Nasz znak: **RDE 55/EL-4112-ZW/10315/3209/11-1**

GMINA SOBÓTKA
ul. Rynek 1
55-050 Sobótka

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu **11-05-2011 r.** i określamy warunki przyłączenia do sieci obiektu wskazanego we wniosku.

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

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

1. **Objekt przyłączany:**
projektowana sieć oświetlenia ulicznego,
w miejscowości Mirosławice, ul. Południowa, dz. nr 134, gmina Sobótka,
2. **Moc przyłączeniowa obiektu:** • oświetlenie uliczne: **0,7 kW; 1-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 SA Oddział we Wrocławiu (zwany dalej EnergiaPro), do której bezpośrednio będzie przyłączony obiekt: 230/400 V.**
5. **Miejsce przyłączenia do sieci rozdzielczej EnergiaPro, zwanej dalej siecią: istniejący słup nr 46, linii napowietrznej nN, obwód klerunski Olbachtowice, ze stacji SN/nN R-2895 Mirosławice.**

EngelisPro S.A.
Chodździ wó Wrocławiu
pl Powstańców Śląskich 5
53-329 Wrocław
tel. +48 71 33 22 111
fax +48 71 36 75 211

EnergimPro S.A.
 pl. Powstańców Śląskich 26, 65-314 Wrocław
 Śąd Rejonowy dla Wrocławia - I (fabrycznej)
 VI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego.
 KRS: 0000073321, NIP: 5110302060, REGON: 230179216
 Kapitał zakładowy (wplacony): 82 282 436,18 zł

Strona 1 z 3

www.enr.construction.com/resources/special

6. Zakres niezbędnych do wykonania zmian i rozbudowy sieci rozdzielczej w związku z przyłączeniem obiektu.
- 6.1. Na istniejącym słupie (5.) zabudować szafkę licznikową przyłącza napowietrzno-kablowego w obudowie typu Zk-1a-1P-S. Wyposażyć ją w zabezpieczenie przeciążeniowe (główne) oraz rozłącznik za układem pomiarowym. Uziemić przewód PEN.
- 6.2. Połączyć przewodem AsXSn 4x25 mm² tor prądowy linii napowietrznej nN (5.) z projektowaną szafką pomiarową (6.1.). Ochronę przewodu na słupie wykonać do wysokości 2,5 m od poziomu terenu rurą o średnicy $\varnothing=50$ (z materiału odpornego na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne).
7. Miejsce dostarczenia energii elektrycznej (które jest jednocześnie granicą własności urządzeń elektroenergetycznych między EnergiaPro SA Oddział Wrocław i odbiorcą): **zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w szafce (6.1.), w kierunku instalacji odbiorcy. Szafka pomiarowa jest własnością EnergiaPro, a linia kablowa odchodząca od zabezpieczenia na wyjściu instalacji odbiorcy, jest własnością Podmiotu Przyłączanego.**
8. Zakres prac po stronie sieci Wnioskodawcy (odbiorcy):
- Od projektowanej szafki (6.1) wyprowadzić odpowiednią do potrzeb odbiorcy linię kablową niskiego napięcia: tymczasowo do placu budowy, docelowo dla potrzeb oświetlenia ulicznego. Wykonać odpowiednie do potrzeb odbiorcy instalacje i urządzenia elektryczne: tymczasowo na placu budowy, docelowo dla potrzeb oświetlenia ulicznego.
- 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 licznikowa (6.1.).**
12. Układy pomiarowo-rozliczeniowe energii elektrycznej.
- 12.1. Dla placu budowy i dla potrzeb oświetlenia ulicznego zainstalować układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 230 V, bezpośredni, składający się z 1-fazowego licznika energii czynnej. Za energię elektryczną pobraną w/w cele, odbiorca może być rozliczany w jednej z grup taryfowych:
- | | | |
|--|---|---|
| a) jednostrefowej C11 – całodobowej; | { | • wariant a - strefa szczytowa i pozaszczytowa, |
| b) dwustrefowej C12 – dobowe strefy czasowe: | | • wariant b - strefa dzienna i nocna. |
- 12.2. Wybór grupy taryfowej jedno- lub dwustrefowej dla placu budowy i dla potrzeb oświetlenia ulicznego, 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 SA Oddział we Wrocławiu.
- 12.4. Zastosować zabezpieczenie przeciążeniowe o maksymalnym prądzie znamionowym:
- dla placu budowy – 6 A,
 - dla potrzeb oświetlenia ulicznego – 6 A.
13. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: **rozłącznik bezpiecznikowy w projektowanej szafce licznikowej (6.1.).**
14. Zabroniona jest praca równoległa źródeł energii elektrycznej dostawcy (EnergiaPro 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.

- 2012 KW. 03 023 18A 11F
- 14.1. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić do EnergiaPro 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 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-2895: $S_{nt}=160 \text{ kV}\cdot\text{A}$, zabezpieczenie obwodu: $I_{no}=80 \text{ A}$ [Bm Wto],
- 16.2. od stacji do słupa (5.): przewód nN typu AsXSn 4x70+25 mm² – (l≈13m).
17. Do odbioru technicznego należy złożyć wymagane dokumenty.
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 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 EnergiaPro.
22. Przyłączenie obiektu do sieci EnergiaPro 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 wyliczoną zgodnie z obowiązującą Taryfą.
23. Unieważnia się warunki przyłączenia i inne postanowienia w tej sprawie wydane przed datą niniejszych warunków przyłączenia.

Rozdzielnik:

- Wnioskodawca,
- A/a.



EnergiaPro S.A.
Oddział we Wrocławiu
p.o. Kierownika Regionu
Dystrybucji Środa Śląska

Tomasz Pieprzyk

.....
podpis

WYPIS Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY SOBÓTKA

działki nr 134 i 187/2 AM 1 obręb MIROSLAWICE
objęta uchwałą nr XLIV/305/06 Rady Miejskiej w Sobótce z dnia 19 maja 2006r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Sobótka z wyłączeniem obszaru miasta (Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego nr 153, z dnia 27.07.2006, poz.2397), oznaczone symbolami „KDD1 i KDL 4” przeznaczone na „drogi publiczne dojazdowe oraz drogi publiczne lokalne, dla których obowiązują następujące wytyczne:

§ 157.

1. Dla terenów oznaczonych na rysunku planu symbolami KDL 1, KDL 2, KDL 3, KDL 4 ustala się przeznaczenie na drogi publiczne lokalne.

§ 158.

1. Dla terenów oznaczonych na rysunku planu symbolami KDD 1, KDD2 ustala się przeznaczenie na drogi publiczne i dojazdowe.

§ 6.

1. Na całym obszarze miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego ustala się:

- 1) ochronę obiektów o wartościach zabytkowych, wskazanych na rysunku planu,
- 2) ochrona, o której mowa w pkt. 1 polega w szczególności na zachowaniu historycznych elementów obiektów, takich jak bryła budynku, forma dachu, rozmieszczenie otworów okiennych i drzwiowych, symetryczne podziały stolarki, detale architektoniczne,
- 3) rozbudowa, przebudowa, remont, zmiana funkcji obiektów, o których mowa w pkt. 1 wymaga użycia materiałów historycznych, zachowania detalu architektonicznego, uzgodnienia właściwego konserwatora zabytków zgodnie z przepisami szczególnymi.

§ 7.

2. Na całym obszarze miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego inwestor przed przystąpieniem do robót ziemnych zobowiązany jest do:

- 1) pisemnego powiadomienia właściwego Konserwatora Zabytków zgodnie z przepisami szczególnym o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac,
- 2) w przypadku wystąpienia zabytków i obiektów archeologicznych wymagane jest podjęcie ratowniczych badań wykopaliskowych, za pozwoleniem na prace archeologiczne i wykopaliskowe właściwego konserwatora zabytków zgodnie z przepisami szczególnym.

§ 19.

3. 1. Dla terenów komunikacji publicznej, oznaczonych na rysunku planu symbolami KDGP, KDG, KDZ, KDL, KDD ustala się następujące zasady w zakresie wymagań wynikających z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych obowiązujące na wszystkich terenach, o ile ustalenia szczegółowe określone w dziale II nie stanowią inaczej:

4. ustala się zakaz realizacji nowych obiektów budowlanych, z wyjątkiem urządzeń technicznych dróg i ulic związanych z utrzymaniem i obsługą ruchu,
5. ustala się zakaz rozbudowy i wymiany budowli istniejących nie związanych z utrzymaniem dróg i ulic oraz obsługą ruchu,
6. dopuszcza się lokalizowanie w liniach rozgraniczających ulic w granicach obszarów zwartej zabudowy wsi obiektów małej architektury, reklam, urządzeń technicznych oraz zieleni,

7. w granicach obszarów zainwestowania wsi obiekty małej architektury winny mieć jednolite formy wzdłuż całych ciągów ulic,

8. dopuszczalne parametry reklam wolnostojących określi zarządca drogi,

9. zaleca się nasadzenia szpalerów zieleni w pasach drogowych pomiędzy obszarami zainwestowania wsi oraz wzdłuż terenów przemysłowych;

10. Dla terenów oznaczonych na rysunku planu symbolami KDGP, KDG, KDZ, KDL, KDD, KDP oraz KDW ustala się następujące zasady w zakresie zasad modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji i infrastruktury technicznej obowiązujące na wszystkich terenach, o ile ustalenia szczegółowe określone w dziale II nie stanowią inaczej:

4) szerokości w liniach rozgraniczających dróg i ulic:

a) kategorii GP, G – 35 m,

b) kategorii Z – 20 m,

c) kategorii L – 15 m,

d) kategorii D – 10 m,

e) kategorii P – ciągów pieszych i pieszojezdnych – co najmniej 4,5 m,

f) drogi wewnętrzne wydzielane na terenach zabudowy przemysłowej, oznaczonych na rysunku planu symbolami P, przemysłowo – usługowej oznaczonych symbolami U/P oraz usługowej oznaczonych symbolem U powinny mieć szerokość co najmniej 10 m,

11. szerokości, o których mowa w pkt. 1 nie obowiązują w granicach obszarów zwartej zabudowy wsi, gdzie należy je dostosować do możliwości wynikających z istniejącej zabudowy i granic władania,

12. drogi wewnętrzne oznaczone na rysunku planu symbolami KDW mogą być zaliczone do kategorii dróg gminnych w trybie odrębnej uchwały; w takim przypadku do tych dróg odnoszą się ustalenia planu odpowiadające określonej kategorii technicznej,

13. linie rozgraniczające tereny komunikacji publicznej mogą być korygowane w kierunku poszerzenia dróg i ulic za zgodą właścicieli gruntów, których poszerzenie dotyczy o szerokość nie większą niż 3 m,

14. dopuszcza się realizację zatok postojowych,

15. w liniach rozgraniczających ulic w granicach obszarów zwartej zabudowy wsi należy w miarę możliwości prowadzić wszelkie sieci infrastruktury technicznej,

16. sieci infrastruktury technicznej na odcinkach dróg położonych poza obszarami zabudowy wiejskiej należy prowadzić poza pasami drogowymi, chyba że zarządca drogi dopuści prowadzenie sieci w pasie drogowym.

3. Dla terenów komunikacji oznaczonych na rysunku planu symbolami KDGP, KDG, KDZ, KDL, KDD, KDP oraz KDW ustala się następujące zasady obsługi terenów zabudowanych lub przeznaczonych na zabudowę:

1) dla nieruchomości przyległych do terenów dróg dojazdowych - KDD lub dróg wewnętrznych - KDW wyklucza się bezpośrednie wjazdy z dróg lokalnych - KDL, zbiorczych - KDZ lub głównych - KDG, KDGP,

2) dla nieruchomości przyległych wyłącznie do terenów dróg lokalnych - KDL, lub zbiorczych - KDZ dopuszcza się bezpośrednie wjazdy z tych dróg, przy czym nieruchomości przyległe jednocześnie do dróg obu tych kategorii mogą posiadać bezpośredni wjazd tylko z drogi lokalnej - KDL,

3) dla nieruchomości przyległych wyłącznie do dróg głównych - KDG wjazdy należy zapewnić za pośrednictwem dróg wewnętrznych,

4) nieruchomości posiadające wjazdy z dróg publicznych przed dniem wejścia w życie niniejszej uchwały mogą być obsługiwane na dotychczasowych zasadach.

Wypis zawiera 2 strony ponumerowane,
opieczetowane i podpisane. Wyrys – 2 egz.

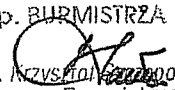
Sobótka, dnia 14 czerwca 2012r.

Otrzymują :

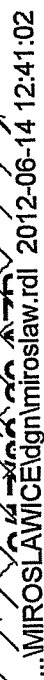
1. Gmina Sobótka ,

2. a/a.

Sprawę prowadzi : M. Liberska
(71) 335-12-33.

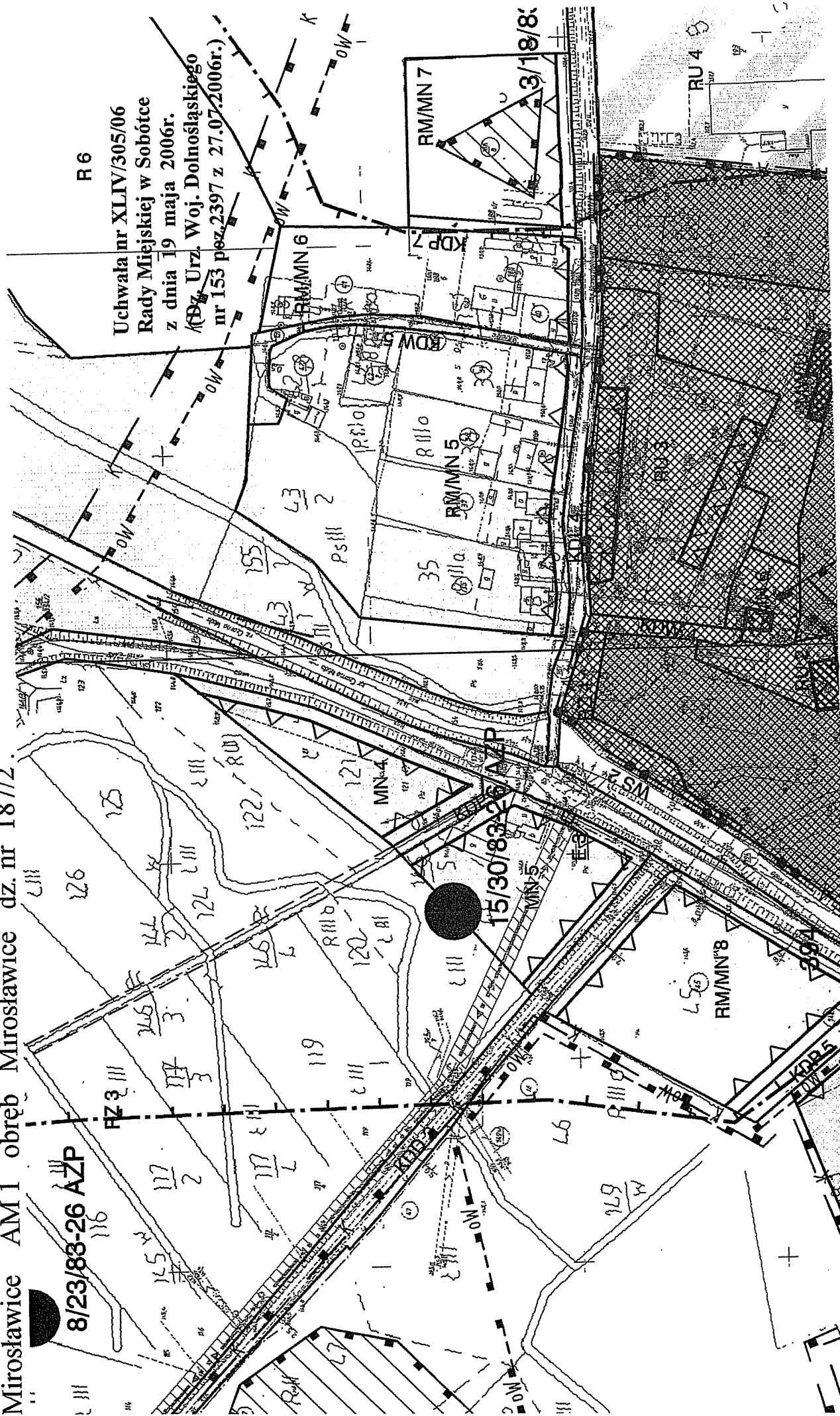
Z up. BURMISTRZA

mgr inż. Krzysztof Kozłowski
Zastępca Burmistrza

Mirosławice AM 1 obręb Mirosławice dz. nr 134.



URZĄD MIASTA I GMINY
ul. Rynek 1, 55-050 Sobońka
tel. 071-31-62-043 do 45
fax 071-31-62-123
000529953 NIP 896-13-02-031

WYRYS Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNEGO GMINY SOBÓTKA
Miroslawice AM1 obręb Miroslawice dz.nr 187/2.



R 6
Uchwała nr XLIV/305/06
Rady Miejskiej w Sobótce
z dnia 19 maja 2006r.
(Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego
nr 153 poz.2397 z 27.07.2006r.)

URZĄD MIASTA I GMINY
ul. Rynek 1, 55-050 Sobótka
tel. 071-31-62-043 do 45
fax 071-31-62-123
000529955 NIP 896-13-02-031

...MIROSLAWICE\idgn\mirosław.rdl 2012-06-14 13:55:34

SP-DT.673.151.1.2012.JZ

DECYZJA NR 251/2012

ODPIS

Na podstawie art. 19 ust. 2 pkt 3, art. 39 ust. 3 i 3a ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 roku (tekst jednolity Dz. U. z 2007r. Nr 19, poz. 115. z późn. zm.) oraz art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), działając z upoważnienia Zarządu Powiatu Wrocławskiego nr 170/2011 z dnia 28 grudnia 2011r. po rozpatrzeniu wniosku Pani Anny Adamidu reprezentującej Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe RODOS ul. Pankiewicza 1/4, 51-639 Wrocław, działającej w imieniu Inwestora tj.

Gminy Sobótka z siedzibą Rynek 1, 55-050 Sobótka

z dnia 30 maja 2012r., który zarejestrowano w Starostwie Powiatowym w dniu 31 maja 2012r. poz. **16364/2012** w sprawie uzgodnienia lokalizacji sieci oświetlenia ulicznego w pasie drogi powiatowej nr 1980D, dz. nr 187/2dr., obręb Mirosławice, gm. Sobótka

wyrażam zgodę

na lokalizację sieci oświetlenia ulicznego w pasie drogi powiatowej nr 1980D, dz. nr 187/2dr, obręb Mirosławice, w gminie Sobótka na następujących warunkach:

1. Budowę sieci oświetlenia ulicznego w m. Mirosławice, w gminie Sobótka należy wykonać zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym.
2. Przejście poprzeczne pod drogą powiatową nr 1980D, należy wykonać pod kątem prostym, bez naruszenia konstrukcji jezdni metodą przeciskową. Długość rury ochronnej ma być równa co najmniej łącznej szerokości jezdni, poboczy (chodnika), i rzutów poziomych skarp. Rurę należy umieścić na głębokości min. 1,2 m licząc od poziomu nawierzchni do górnej krawędzi rury. Czas trwania robót przy przejściu nie może być dłuższy niż dwa dni.
3. Przejścia linii kablowej w obrębie drzew należy wykonać metodą przewiertową.
4. Przejście linii kablowej na wysokości zjazdów o nawierzchni utwardzonej oraz w kolizji z inną infrastrukturą należy wykonać bez naruszenia konstrukcji zjazdu metodą przeciskową.
5. Przejścia pod zjazdami do działek prywatnych wykonywane metodą rozkopową należy zaplanować w porozumieniu z właścicielami tych działek.
6. Należy odbudować uszkodzone podczas prac budowlanych pobocze znajdujące się w pasie drogowym na szerokości uwzględniającej szerokość wykopu oraz szerokość obustronnego klinu odłamu (min 0,5m), a także po 10cm zakładu po obydwu stronach poza klin odłamu.
7. Należy odbudować pobocze stosując do odtworzenia warstwy ścieralnej gr. 10cm tłuczeń o frakcji 0-31,5mm i stopniu zagęszczenia $Is=1,0$.
8. Po zakończeniu robót budowlanych w miejscach wykopów w obrębie pasa drogowego grunt należy zagęścić mechanicznie warstwami co 20cm, zwracając szczególną uwagę na stopień zagęszczenia gruntu.
9. Przed rozpoczęciem prac budowlanych należy uzyskać pozwolenie na budowę lub dokonać zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych w Wydziale Architektury i Budownictwa Starostwa Powiatowego we Wrocławiu.
10. **Przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, należy uzgodnić z zarządcą drogi projekt budowlany inwestycji.**
11. Roboty ziemne nie mogą być wykonywane w okresie mrozów. Prace należy wykonać według normy PN - S - 02205:1998 *Drogi samochodowe. Roboty ziemne*.
12. Roboty będą wykonywane zgodnie z zatwierdzonym przez Zarządzającego ruchem projektem organizacji ruchu zastępczego oznakowania robót prowadzonych w pasie drogowym.
13. W trakcie prowadzenia prac budowlanych należy zapewnić utrzymanie czystości na terenie pasa drogowego.
14. Termin, czas trwania i szczegóły realizacji robót należy ustalić przed wydaniem zezwolenia, z Obwodem Drogowym w Mirosławicach, tel. 071 3162245.
15. Zarządca drogi nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizację tych urządzeń należy ustalić z ich użytkownikami.

16. Zgodnie z art.39 ust.5 ustawy o drogach publicznych, jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, koszt tego przełożenia ponosi:
- 1) zarządca drogi – w przypadku gdy okres umieszczenia urządzenia lub obiektu w pasie drogowym jest krótszy lub równy 4 lata, licząc od dnia wydania zezwolenia przez zarządcę drogi, pod warunkiem zachowania dotychczasowych właściwości użytkowych oraz parametrów technicznych urządzenia lub obiektu;
 - 2) właściciel urządzenia lub obiektu – w przypadku gdy:
 - a) okres umieszczenia urządzenia lub obiektu w pasie drogowym jest dłuższy niż 4 lata, licząc od dnia wydania zezwolenia przez zarządcę drogi,
 - b) na żądanie właściciela wprowadzono ulepszenia w urządzeniu lub obiekcie.
17. Niniejsza decyzja nie jest zezwoleniem na zajęcie pasa drogowego. O wydanie decyzji – zezwolenia należy wystąpić do Zarządcy drogi tj. Zarządu Powiatu Wrocławskiego załączając dokumenty wymagane w ustawie o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 roku (tekst jednolity Dz. U. z 2007r. Nr 19, poz. 115. z późn. zm.) wraz z projektem zabezpieczenia robót - na jeden miesiąc przed ich rozpoczęciem.
18. Za zajęcie pasa drogowego zostanie pobrana opłata przewidziana art. 40, ust.4 w/w ustawy.
19. Za umieszczanie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego pobiera się opłatę zgodnie z art. 40, ust.5 w/w ustawy.
20. Wszelkie odształcenia pasa drogowego w miejscu robót powstałe w ciągu dwóch lat od zakończenia prac będą usuwane na koszt wykonawcy robót.
21. Decyzja obowiązuje na okres dwóch lat i traci swoją ważność w przypadku nie dotrzymania podanych warunków.
22. Niniejsza decyzja jest równoznaczna z prawem do dysponowania terenem na cele budowlane związane z budową oświetlenia drogowego.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39 ust. 1 ustawy o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2007r. Nr 19, poz. 115. z późn. zm.) zabronione jest lokalizowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Niniejsze zezwolenie stanowi wyjątek zawarty w zapisie ust. 3 cyt. przepisu, zgodnie z którym, w szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczanie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami ruchu może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi.

Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie, iż ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczonego do prowadzenia ruchu lub postoju pojazdów oraz ruchu pieszych wprowadził zakaz umieszczania w nim w/w urządzeń. Warunkiem odstąpienia od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku. **Udzielenie zatem rzeczonożego zezwolenia ma charakter wyjątkowy.**

Zobowiązuje się stronę wnioskującą do zachowania warunków wynikających z niniejszej decyzji.

POUCZENIE:

Od decyzji stronie przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu, za pośrednictwem Zarządu Powiatu Wrocławskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Załącznik:

Plan sytuacyjny z zaznaczoną lokalizacją projektowanej infrastruktury w skali 1:500

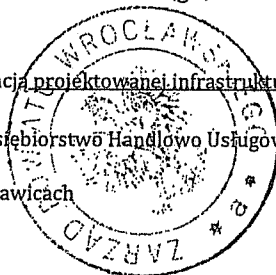
Otrzymuje:

- 1) Pani Anna Adamidu Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe RODOS ul. Pankiewicza 1/4, 51-639 Wrocław
- Do wiadomości:
- 1) Obwód Drogowy w Mirosławicach
 - 2) SP/DT

Sprawę prowadzi:

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

Zwolniono z opłaty skarbowej za wydanie Decyzji na podstawie art. 7 pkt.3). Ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej – (Dz. U. z 2006r., Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.).



z up. ZARZĄDJI
[Signature]

Dyrektor

Wydział Drog i Transportu

[Signature]

Sobótka, dnia 14 czerwca 2012 r.

DI.7230.88.1.2012

DECYZJA NR 42/2012

Na podstawie art. 19 ust.1 i ust.2 pkt.4 i art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2007r. nr 19, poz. 115 ze zmianami) oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. nr 98, poz. 1071 ze zmianami),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22.05.2012 r. firmy „RODOS” Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe mgr inż. Anna Adamidu z siedzibą we Wrocławiu, ul. Pankiewicza 1/4, 51-639 Wrocław, reprezentowanej przez Panią Annę Adamidu, działającej w imieniu inwestora: **Gmina Sobótka, ul. Rynek 1, 55-050 Sobótka**, który został zarejestrowany w Urzędzie Miasta i Gminy Sobótka w dniu 25.05.2012 r. pod numerem L.dz. 5085, w sprawie uzgodnienia projektu oświetlenia ulicznego w miejscowości Mirosławice, ul. Południowa

z e z w a ł a m

na budowę oświetlenia ulicznego w miejscowości Mirosławice w pasie drogi gminnej, ul. Południowa – działka nr 134dr AM 1 obręb Mirosławice, na następujących warunkach.:

1. Oświetlenie uliczne należy wykonać w sposób pokazany na załączonym projekcie zagospodarowania terenu i zgodnie z projektem budowlanym.
2. Przed rozpoczęciem prac budowlanych należy uzyskać pozwolenie na budowę lub dokonać zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych w Wydziale Architektury i Budownictwa Starostwa Powiatowego we Wrocławiu.
3. Przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projekt budowlany oświetlenia ulicznego należy uzgodnić z zarządcą drogi.
4. Zarządca drogi nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizację tych urządzeń należy ustalić z ich użytkownikami.
5. Niniejsza decyzja **nie jest** zezwoleniem na zajęcie pasa drogowego dla wykonania wnioskowanych przyłączy. O wydanie decyzji - zezwolenia należy wystąpić do zarządcy drogi t.j. Burmistrza Miasta i Gminy Sobótka załączając dokumenty wymagane Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. nr 140, poz. 1481) wraz z projektem zabezpieczenia robót, w terminie jednego miesiąca przed ich rozpoczęciem.
6. Niniejsze zezwolenie jest równoznaczne z prawem inwestora do dysponowania terenem na cele budowlane związane z budową oświetlenia ulicznego.
7. Za zajęcie pasa drogowego zostanie pobrana opłata przewidziana art. 40 ust. 4 ustawy z dnia 21 marca 1985 o drogach publicznych.
8. Za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego będzie pobierana, od inwestora przyłącza, opłata roczna zgodnie z art. 40 ust. 5 w/w ustawy.

9. Opłaty wymienione w pkt.7 i pkt.8 obliczone zostaną z zastosowaniem stawek opłat za zajęcie pasa drogowego ustalonych w uchwale nr XXIV/206/04 Rady Miejskiej w Sobótce z dnia 16 listopada 2004 r. (Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego nr 14, poz.337 z dnia 24.01.2005 r.)
10. Zakres i technologia robót przywracających pas drogowy do poprzedniego stanu użyteczności a także zasady usuwania usterek i wad technicznych, powstałych w ciągu 24 miesięcy od daty odbioru pasa drogowego, określone zostaną w decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego.

Uzasadnienie

Decyzja niniejsza uwzględnia w całości żądanie strony i odstępuje się od jej uzasadnienia na podstawie art. 107 §4 k.p.a.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Z up. BURMISTRZA
mgr inż. Krzysztof Szczepanik
Zastępca Burmistrza

- Otrzymują:
- ① „RODOS” Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe
mgr inż. Anna Adamidu
ul. Pankiewicza 1/4
51-639 Wrocław,
2. a/a

URZĄD MIASTA I GMINY
ul. Rynek 1, 55-050 Sobótka
tel. 071-31-62-043 do 45
fax 071-31-62-123
000529953 NIP 896-13-02-031
(2)

Załącznik do Decyzji Nr 42/2012

DI.7230.08.1.2012

z dnia 14.06.2012 r.

Oznaczenia:

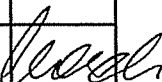
⊙ - Słup oświetleniowy US.9.F.OC (h=9m)
zwysięgnikiem W11.10.15 (wysięg 1m, kąt odchylenia 15°),
tabliczka LXTW1-I=6A, fundament LXF1230,
oprawa Jet 70W.

----- - kabel energetyczny YAKY 4x25

-□-□- - kabel w rurze osłonowej SRS110

UWAGI:

1. Kable układać zgodnie z normą PN-76/E-05125 na głębokości 70cm
2. Pod drogami kabel układać w rurze osłonowej SRS110 na głębokości 1m
3. Na całej trasie kabel układać w odległości 0,5m od asfaltu
4. Na słupie nr 46 kabel osłaniać rurą stalową ocynkowaną Ø50, L=3m
5. Do opraw w słupach stosować przewód 3xDY4
6. Na całej długości trasy, na dnie wykopu ułożyć bednarkę ocynkowaną 25x4,
którą wprowadzać na zaciski PEN w słupach

PB	Data:	Imię Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	PHU RODOS mgr inż. Anna Adamidu ul Pankiewicza 1/4; 51-639 WROCLAW Tel / fax: (071)347-65-68
PROJEKTOWAŁ:	01.2009	Bogusław Samoraj	116/73/Wm		Inwestor - Gmina Sobótka Rynek 1, 50-050 Sobótka
SPRAWDZIŁ:		Anna ADAMIDU	385/82/WBP		
TEMAT:	Projekt oświetlenia ulicznego w miejscowości Mirosławice, ul. Południowa				
OBIEKT:	Ul. Południowa, Mirosławice, gmina Sobótka				
RYSUNEK:	Plan oświetlenia ulicy			Rys. 1	Skala 1:500

Starosta Powiatu Wrocławskiego
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
ul. Tadeusza Kościuszki 131
50-440 Wrocław
tel. 71 372 34 68, 71 372 34 77

Wrocław, dnia 11.06.2012

OPINIA POZYTYWNA NR 3347/2012

Przedmiot uzgodnienia: Projekt oświetlenia ulicy Południowej w miejscowości Mirosławice.

Lokalizacja: Gmina: Sobótka - obszar wiejski
Obręb: Mirosławice, ul. Południowa, dz.: 134

Wnioskodawca: PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO USŁUGOWE " RODOS" MGR
INŻ. ANNA ADAMIDU
51-639 Wrocław ul. Józefa Pankiewicza 1/4

Zlecenie nr: 11913/2012

Na podstawie ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne z dnia 17 maja 1989 roku (jednolity tekst z 2010 roku, Dz. U. Nr 193, poz. 1287 z późn. zm.) oraz rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455) przedłożona do uzgodnienia dokumentacja została zaopiniowana pozytywnie.

O terminie rozpoczęcia prac oraz o przewidywanym terminie zakończenia prosimy powiadomić pisemnie ZUDP we Wrocławiu, powołując się na numer opinii.

Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania.

Integralną część niniejszego uzgodnienia stanowią mapy z uwidocznionym projektem inwestycji.

Uwagi i zalecenia:

W miejscach skrzyżowań realizowanej sieci oświetleniowej z istniejącym uzbrojeniem podziemnym, wykopy prowadzić bez używania sprzętu mechanicznego z zachowaniem odpowiedniej ostrożności.

O terminie robót powiadomić pisemnie TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Wrocław Rejon Dystrybucji Środa Śląska oraz ZWiK w Sobótce.

PRZEWODNICZĄCY
Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej
Bogusław Kołtuniewicz

**ZARZĄD POWIATU
WROCŁAWSKIEGO**
(2)

SP-DT.673.151.2.2012.KN

Wrocław, dnia 18 lipca 2012r.

Pani Anna Adamidu
ul. Pankiewicza ¼
51 - 639 Wrocław

działająca w imieniu Inwestora:

Gminy Sobótka
Rynek 1
55 - 050 Sobótka

Dotyczy: uzgodnienia projektu budowlanego sieci oświetlenia ulicznego w pasie drogi powiatowej nr 1980D, dz. nr 187/2dr, obręb Mirosławice, gmina Sobótka w oparciu o decyzję nr 251/2012 z dnia 14 czerwca 2012r.

W odpowiedzi na Pani wniosek z dnia 11 lipca 2012r., który zarejestrowano w Starostwie Powiatowym dnia 13 lipca 2012r., poz. **21741/2012**, **uprzejmie informuję**, iż na podstawie art. 19, ust. 2 pkt. 3 oraz art. 39, ust. 3A, pkt. 2 ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 roku (tekst jednolity Dz. U. z 2007r. Nr 19, poz.115 z późn. zm) **uzgadniam** załączony projekt budowlany **sieci oświetlenia ulicznego w pasie drogi powiatowej nr 1980D, dz. nr 187/2dr, obręb Mirosławice, gmina Sobótka**

Z UP. ZARZĄDU
Kornelia Nowakowska-Folara
Dyrektor
Wydziału Dróg i Transportu

Załączniki:

1. 1 egz. zatwierdzonego projektu budowlanego

Otrzymuje:

- (1) adresat + załącznik

Do wiadomości:

- 1) SP/DT.

Sprawę prowadzi:

Kornelia Nowakowska, pok. 248, tel. 071-72 21 739