

Opole, dnia 25.01.2001 r.

Nr MZD-TP2-01-4/3/10/01

Pracownia Projektowa
" PROKOM "
45-057 Opole
ul. Ozimska 8

Dot. uzgodnienie projektu budowy zatoki autobusowej i korekty szerokości jezdni ul. Niemodlińskiej w Opolu

Miejski Zarząd Dróg w Opolu - w odpowiedzi na wniosek z dnia 19.01.2001 r. - informuje, że

u z g a d n i a b e z u w a g

"Projekt budowlano - wykonawczy budowy zatoki autobusowej i korekty szerokości jezdni ul. Niemodlińskiej w Opolu"

Z-ca DYREKTORA

mgr inż. Piotr Jędrzyński

Załącznik:

Zał.Nr 1- Projekt: Adresat + a/a

- plan sytuacyjny w skali 1:500
- przekroje konstrukcyjne w skali 1:25

Zał.Nr 2 - Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu: a/a

Zwolnione od opłaty skarbowej
na podstawie art. 8 pkt 2
ustawy z dnia 9 września 2000r.
o opłacie skarbowej
(Dz.U. z 2000r. Nr 86, poz. 960)

[Signature]

Opole, dnia 22.06.2012 r.

Nr MZD-TP2-01-1/185/518/NA-3452/12

Miasto Opole-Gmina Opole
45-015 Opole
Rynek – Ratusz

Dot. uzgodnienie projektu budowlano - wykonawczego przebudowy ul. Niemodlińskiej w Opolu w zakresie budowy oświetlenia ulicznego na odc. od ul. Hallera do Jednostki Wojskowej

Miejski Zarząd Dróg w Opolu – w odpowiedzi na wniosek L.dz. 221/2012 z dnia 21.06.2012 r. złożony przez **Kazimierza Kurowskiego** reprezentującego **Pracownię Projektową „PROKOM” Kazimierz Kurowski 45-057 Opole ul. Ozimska 8**, działającego z upoważnienia **Prezydenta Miasta Opola w imieniu Miasta Opola** o uzgodnienie projektu budowlano - wykonawczego przebudowy ul. Niemodlińskiej w Opolu w zakresie budowy oświetlenia ulicznego na odcinku od ul. Hallera do Jednostki Wojskowej

u z g a d n i a

1) lokalizację w pasie drogowym niżej wymienionych ulic:

- **ul. Wojska Polskiego** (działki nr 5/1, 16 km 35 obręb **Szczepanowice**), stanowiącej ciąg **drogi krajowej Nr 45**
- **ul. Niemodlińskiej** (działki nr 1 km 35; nr 2, 7, 186 km 33; nr 83/2, 84/2, 89/10, 89/11, 93/2, 94/2, 100/2, 101/2, 103/1, 103/12, 104/1, 106/2 km 34 obręb **Szczepanowice**), stanowiącej ciąg **drogi wojewódzkiej Nr 435**
- **ul. Domańskiego** (działka nr 1 km 32 obręb **Szczepanowice**), stanowiącej ciąg **drogi gminnej Nr 103635 O**
- **ul. Wróblewskiego** (działka nr 186-część km 33 obręb **Szczepanowice**), stanowiącej ciąg **drogi gminnej Nr 103635 O** :

projektowanej sieci oświetlenia ulicznego (linie kablowe ziemne, słupy z oprawami oświetleniowymi, szafki pomiarowo-rozdzielczo-sterownicze, rury ochronne) ul. Niemodlińskiej na odcinku od ul. Hallera do jednostki Wojskowej – w ramach przebudowy ul. Niemodlińskiej w Opolu

2) demontaż istniejącej sieci oświetlenia ulicznego w pasie drogowym **ww. ulic** jak to pokazano na załącznikach mapowych projektu budowlano-wykonawczego

przy zachowaniu następujących warunków :

1. Projektowany kabel energetyczny ziemny winien być ułożony tak, by minimalna odległość pionowa mierzona od zewnętrznej powierzchni rury ochronnej do powierzchni terenu wynosiła 1,0 m.
2. Przejścia poprzeczne projektowanym kablem energetycznym :
 - a) pod jezdnią **ww. ulic** (nawierzchnie z betonu asfaltowego)
 - b) pod jezdnią **włączyć ul. Dambonia do ul. Niemodlińskiej**należy wykonać bez naruszenia konstrukcji nawierzchni jezdni, np. przeciskiem lub przewiertem albo metodą Flow-Tex w zawieszynie bentonitowej.

3. Przejścia poprzeczne projektowaną siecią oświetlenia ulicznego pod zjazdami i miejscami postojowymi o nawierzchni z betonu asfaltowego dopuszcza się wykonać poprzez rozkop jezdni zjazdu i miejsc postojowych – uwzględniając zasadę, że ich stan po wykonanych robotach nie może być gorszy od stanu przed ich rozpoczęciem – z zastrzeżeniami:
 - a) przed wykonaniem rozkopu nawierzchnię jezdni zjazdu i miejsc postojowych należy przeciąć według ustaleń z inspektorem MZD Opole,
 - b) wykop należy wykonać na szerokość **minimalną** niezbędną do ułożenia sieci i zabezpieczyć przed osuwaniem się ścian wykopu (np. wbudować ścianki oporowe),
 - c) po ułożeniu sieci w jezdni i na miejscach postojowych wykop zasypać i zagęścić **materiałem nowym**, np. wilgotnym piaskiem lub pospółką zagęszczając warstwami grubości ok. 20 cm do uzyskania wskaźnika zagęszczenia $Is=1,02$
 - d) na szerokości minimum 0,50 m od krawędzi wykopu odbudować istniejącą podbudowę tłuczniową jezdni, zastosować **materiał nowy** i zagęścić do wskaźnika zagęszczenia $Is=1,02$
 - e) na szerokości minimum 1,50 m od osi wykopu ułożyć nawierzchnię z masy asfaltowo – betonowej, przyjmując istniejącą konstrukcję,
 - f) grubość poszczególnych warstw konstrukcji drogi oraz rodzaj materiału należy ustalić w oparciu o badania geologiczne,
 - g) wykonawca winien prowadzić roboty zgodnie z „Wytycznymi projektowania szerokości odtwarzania nawierzchni przy wykonywaniu wykopów wąskoprzestrzennych w ulicach m. Opola”, które znajdują się do wglądu w tut. Zarządzie.
4. Pozostały zakres robót energetycznych w pasie drogowym **ww. ulic** (zjazdy-nawierzchnia z kostki betonowej Pol-bruk, chodniki z kostki betonowej Pol-bruk, płytek betonowych tradycyjnych i asfaltowy, trawniki) dopuszcza się wykonać poprzez jego rozkop - uwzględniając zasadę, że stan pasa drogowego po wykonanych robotach energetycznych nie może być gorszy od stanu przed ich rozpoczęciem.
5. Warunki prowadzenia robót w chodniku o nawierzchni asfaltowej :
 - a) roboty prowadzić w taki sposób, by mógł się odbywać ruch pieszy,
 - b) przed wykonaniem rozkopu nawierzchnię chodnika przeciąć, bez naruszenia nawierzchni poza wykopem,
 - c) wykop należy wykonać na szerokość minimalną niezbędną do ułożenia sieci i zabezpieczyć przed osuwaniem się ścian wykopu (np. wbudować ścianki oporowe)
 - d) po ułożeniu sieci wykop zasypać i zagęścić **materiałem nowym**, np. wilgotnym piaskiem lub pospółką zagęszczając warstwami grubości ok. 20 cm do uzyskania wskaźnika zagęszczenia $Is=1,02$
 - e) odbudować podbudowę tłuczniową chodnika, zastosować **materiał nowy** i zagęścić do wskaźnika zagęszczenia $Is=0,97 - 1,00$
 - f) w miejscu rozkopu ułożyć nawierzchnię z asfaltu lanego lub piaskowego oraz pozostałe warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodnika,
 - g) grubość poszczególnych warstw konstrukcji drogi oraz rodzaj materiału należy ustalić w oparciu o badania geologiczne,
 - h) wykonawca winien prowadzić roboty zgodnie z „Wytycznymi projektowania szerokości odtwarzania nawierzchni przy wykonywaniu wykopów wąskoprzestrzennych w ulicach m. Opola”, które znajdują się do wglądu w tut. Zarządzie
6. Roboty energetyczne należy prowadzić tak, by nie uszkodzić istniejących drzew przydrożnych (art. 82 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – Dz. U. z 2004 r. Nr 92, poz.880).
W przypadku naruszenia bryły korzeniowej tych drzew pełną odpowiedzialność będzie ponosił wykonawca robót.
7. Po wykonaniu ww. zakresu robót energetycznych odbudować pozostałe naruszone elementy pasa drogowego, zachowując istniejącą konstrukcję.
Naruszone elementy pasa drogowego na obszarze objętym projektem przebudowy ul. Niemodlińskiej na odcinku od ul. Dambonia do ul. Wojska Polskiego należy odbudować według tego projektu.

Przy odbudowie chodników o nawierzchni z kostek lub płytek betonowych należy przyjąć następujące zasady (nie dotyczy obszaru objętego projektem jw.):

- a) dla chodnika o szerokości do 2,0 m - odbudować chodnik na całej szerokości na długości prowadzonych robót,
- b) dla chodnika o szerokości powyżej 2,0 m - odbudować chodnik na szerokości minimum 2,0 m na długości jw.
- c) dla wykopów w poprzek chodnika - chodnik należy odbudować zarówno w miejscu wykopu jak też i 1,0 m z każdej strony wykopu.

Chodnik i zjazd o nawierzchni z kostki Pol-bruk dopuszcza się odbudować w miejscu rozkopu.

Zniszczone (połamane, spękane) płytki i kostki betonowe chodnika i zjazdu należy zastąpić nowymi.

- 8. Roboty drogowe należy zlecić specjalistycznej firmie drogowej.
 - 9. Naruszony pas drogowy winien być odbudowany staraniem Inwestora i na jego koszt.
 - 10. Roboty wymienione w p-cie 1 -7 podlegają odbiorowi ze strony tuł. Zarządu niezależnie od odbioru przez inspektora nadzoru Inwestora i stanowią podstawę do protokółar-nego przekazania pasa drogowego po ich zakończeniu.
- W przypadku nieprawidłowego ułożenia sieci niemożliwy będzie odbiór pasa drogowego udostępnionego dla wykonania powyższych robót.

- 11. Utrzymanie i konserwacja ww. obiektów i urządzeń znajdujących się w pasie drogowym należeć będzie do ich właściciela.
- 12. MZD Opole nie będzie ponosił odpowiedzialności za skutki wynikające z lokalizacji linii oświetleniowej w pasie drogowym.

- 13. **Przed przystąpieniem do robót w pasie drogowym ww. ulic Inwestor wystąpi do tuł. Zarządu z wnioskiem o uzyskanie zgody (umowa) na zajęcie pasa drogowego, przedstawiając:**

- a) harmonogram robót z wyszczególnieniem terminów i wielkości zajmowanych powierzchni pasa drogowego oraz powierzchnię rzutu umieszczanego w pasie drogowym obiektu lub urządzenia związanego z oświetleniem ulicznym,
- b) personalia osoby odpowiedzialnej za przebieg prac,
- c) projekt organizacji ruchu oraz zabezpieczenia robót prowadzonych w pasie drogowym, posiadający akceptację Wydziału Infrastruktury Technicznej i Gospodarki Komunalnej Urzędu Miasta Opola.

Ww. projekt organizacji ruchu i zabezpieczenia robót winien być sporządzony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz.U. z 2003 r. Nr 177, poz. 1729) oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych i urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz.U. z 2003 r. Nr 220, poz. 2181) a także rozporządzeniem Ministrów Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 r. w sprawie znaków i sygnałów na drogach (Dz.U. z 2002 r. Nr 170, poz. 1393).

- d) oświadczenie o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę obiektu umieszczanego w pasie drogowym lub o zgłoszeniu budowy lub prowadzonych robót właściwemu organowi administracji architektoniczno – budowlanej bądź kserokopia ww. dokumentów lub oświadczenie o prowadzeniu robót na podstawie art. 29 a ustawy Prawo budowlane w oparciu o Prawo energetyczne albo ustawę o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków.
- 14. Ww. roboty energetyczne należy **skoordynować z robotami drogowymi związanymi z przebudową ul. Niemodlińskiej**, prowadzonymi przez tuł. Zarząd.
- Po wykonaniu przebudowy ul. Niemodlińskiej przez MZD Opole nie będzie możliwości uzyskania zezwolenia na rozkopanie pasa drogowego w celu budowy ww. linii oświetlenia ulicznego.

Przewidywany termin rozpoczęcia robót drogowych – m-c sierpień 2012 r.
Wszelkie zapytania odnośnie inwestycji drogowej należy kierować do Działu Realizacji Inwestycji i Nadzoru Budów MZD w Opolu.

Załącznik Nr 1 - opieczetowany, stanowi integralną część uzgodnienia.

Uzgodnienie niniejsze wywołuje skutki prawne pod warunkiem uzyskania pozwolenia na budowę/zgłoszenia robót.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres 3 lat od daty jego wydania.

Niniejsze uzgodnienie jest zgodą zarządcy drogi na umieszczenie obiektów lub urządzeń oświetlenia ulicznego w pasie drogowym ww. ulic :
- i stanowi jednocześnie zgodę na użyczenie terenu pasa drogowego ul. Domańskiego Inwestorowi dla uzyskania pozwolenia na budowę/dla zgłoszenia;
- nie stanowi natomiast zgody na użyczenie terenu pasa drogowego pozostałych ulic Inwestorowi dla uzyskania pozwolenia na budowę/dla zgłoszenia, o użyczenie terenu należy się zwrócić do jego właścicieli, tj. osoby fizycznej - działka nr 89/10 oraz Skarbu Państwa (działki nr 1 km 35, nr 2, 7, 186 km 33, nr 5/1, 16 km 35) i Gminy Opole (pozostałe działki) reprezentowanych przez Prezydenta Miasta Opola.

Zgoda zarządcy drogi wyrażona w niniejszym uzgodnieniu nie jest równoznaczna ze zgodą (umową) na prowadzenie robót w pasie drogowym (warunek nr 13 niniejszego uzgodnienia).

Za samowolne zajęcie pasa drogowego zostaną naliczone kary.

DYREKTOR

Arkadiusz Karbowski

Załączniki:

- Zał. Nr 1 - Projekt budowlano-wykonawczy :
- zawartość projektu
 - warunki przyłączenia wydane przez EnergiaPro
 - wypis z rejestru gruntów
 - opis techniczny z obliczeniami
 - plansza zbiorcza uzbrojenia – mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500 (3 ark.)

Otrzymują:

1. **Miasto Opole - Gmina Opole**

na ręce pełnomocnika :

Kazimierza Kurowskiego

Pracownia Projektowa „PROKOM”

45-057 Opole, ul. Ozimska 8 + Zał. Nr 1

2. **Dział Realizacji Inwestycji i Nadzoru Budów wm.** + Zał. Nr 1

3. **a/a** + Zał. Nr 1

HK/HK

Zwolnione od opłaty skarbowej
na podstawie art. 7 pkt 2/3
ustawy z dnia 16 listopada 2006r
o opłacie skarbowej
(Dz. U. 2006r. Nr 225 poz. 1635)

22 CZE. 2012

KIEROWNIK
działu dokumentacji

inż. Halina Kania

TT.411/32/2000

Opole, dnia 31-01-01

PRACOWNIA PROJEKTOWA „PROKOM”
45 - 057 OPOLE
ul. OZIMSKA 8

Dotyczy : Budowy zatoki autobusowej i poszerzenia jezdni ulicy Niemodlińskiej w Opolu od skrzyżowania z ulicą HALLERA do nr 75

Odpowiadając na pismo z dnia 19.01.2001 Wodociągi i Kanalizacja w Opolu Spółka z o.o. wyraża zgodę na przełożone propozycje oraz wydaje warunki techniczne odwodnienia zatoki autobusowej oraz jezdni ulicy **NIEMODLIŃSKIEJ j.n :**

- ♦ w celu podłączenia projektowanych przykanalików i wpustów ulicznych należy wykorzystać istniejący kanał deszczowy ϕ 600/1000 mm w ul. Niemodlińskiej
- ♦ należy przewidywać zaślepienie przykanalików bocznych w związku z przesunięciem istniejących krat w stosunku do projektowanego usytuowania krawężnika
- ♦ projektowane wpusty na kanalizacji deszczowej w obrębie zatok należy stosować z żeliwa sferoidalnego (kraty zamykane) np. produkcji Ekopol Tułowice lub Stąporków
- ♦ Dział Techniczny zastrzega sobie możliwość wprowadzenia dodatkowych zmian w uzgodnieniu na etapie projektu.
- ♦ Należy przewidywać regulację istniejącego uzbrojenia do nowej niwelety drogi/chodnika (zasuwy, skrzynki zasuw, hydranty). Koszty należy ująć w kosztach zadania budowy zatoki i poszerzenia jezdni
- ♦ Przed przystąpieniem do robót w ramach przekazywania placu budowy, protokolarnie, przy udziale przedstawiciela WiK Opole przekazać wykonawcy istniejące uzbrojenie wod.-kan. na okres prowadzenia robót
- ♦ Zlecić nadzór nad budową ze strony WiK Opole,
- ♦ Za ewentualne uszkodzenia istniejących sieci wodociągowych i kanalizacyjnych oraz ich uzbrojenia, wynikające z nieprawidłowego prowadzenia robót, do czasu zakończenia robót tj. protokolarnego odbioru - odpowiada inwestor

Na załączonych mapach syt. -wys. Spółka WiK w Opolu potwierdziła stan istniejącego uzbrojenia wod. -kan. w tym rejonie.

Wykonane nowe wpusty/przykanaliki podlegają przed zasypaniem odbiorowi przez Dział Kanalizacji tut. Spółki oraz inwentaryzacji powykonawczej przez uprawnioną jednostkę geodezyjną. Jeden egz. szkicu geodezyjnego i wycinek mapy syt. -wys. z naniesionym przyłączem oraz klauzulą przyjęto do ewidencji geodezyjnej należy dostarczyć do Działu Technicznego.

Projekt na powyższe należy opracować i przedstawić do uzgodnienia w spółce WiK w Opolu.

~~V-ce Prezes~~
ds. Technicznych

~~mgr inż. Jerzy St.wicki~~
Laboratorium

Zarząd Spółki
Prezes i Zastępcy
tel. (0-77) 455 63 46
fax (0-77) 457 80 20

Centrala
tel. (0-77) 457 75 55
tel. (0-77) 443 55 00

Dział Oczyszczalni Ścieków
Opole, ul. Wrocławska 60
tel. (0-77) 457 01 36

Dział Sieci Kanalizacyjnej
Opole, ul. Bończyka 61
tel. (0-77) 474 21 07

Opole, ul. Bończyka 61
tel. (0-77) 441 97 40

Opole, 2001-01-19

ROŚ. IV-MT-6114/Z/12/01

Pracownia Projektowa "PROKOM"

45-057 Opole

ul. Ozimska 8

dot. planu wyřębu drzew przy ul. Niemodlińskiej w Opolu

W załączeniu przesyłam uzgodniony plan wyřębu drzew (specyfikacja jak we wniosku) kolidujących z projektowaną modernizacją ulicy Niemodlińskiej w Opolu.

Wojewódzki
Konserwator Przyrody

dr Arkadiusz Nowak

Do wiadomości:

1. Urząd Miasta Opola - Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska
2. a.a.



URZĄD MIASTA OPOLA

Urząd Miasta Opola, Rynek Ratusz, 45-015 Opole
Centrala tel. (0 77) 451-18-00, Sekretariat: (0 77) 451-18-02, fax: (0 77) 451-18-02
Internet: <http://www.opole.pl> e-mail: urząd@um.opole.pl

Opole, dnia 23 lipca 2007 r.

Nr OŚR.II.MKA.7635 – 281/1/2007

**Studio Projektowo – Graficzne
„SZEŚĆ”
Ul. Powstańców Śląskich 6/2
45-086 Opole**

W związku z pismem z dnia 18.06.2007 r. (data złożenia 19.06.2007 r.) w sprawie uzgodnienia wycinki drzew i krzewów kolidujących z planowaną przebudową ul. Niemodlińskiej na odcinku od ul. Hallera do granic miasta zgodnie z opracowaną dokumentacją pn. „Inwentaryzacja zieleni wraz z projektem gospodarki drzewostanem” z czerwca 2007 r. uprzejmie informuję, że **pozytywnie zaopiniowano przedstawiony w dokumentacji inwentaryzacyjnej zakres likwidacji drzew i krzewów.**

Niniejsze uzgodnienie nie jest zezwoleniem na usunięcie drzew krzewów.

Wniosek o zezwolenie na usunięcie drzew i krzewów może być złożony jedynie przez **właściciela lub posiadacza nieruchomości za zgodą właściciela** i powinien zawierać następujące informacje zgodnie z art. 83 ust.4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. Nr 92, poz.880 z późn.zm.) :

1. imię, nazwisko i adres albo nazwę i siedzibę posiadacza i właściciela nieruchomości,
2. tytuł prawny władania nieruchomością,
3. nazwę gatunku drzew i krzewów,
4. przeznaczenie terenu, na którym rosną drzewa i krzewy (wypis z planu zagospodarowania lub decyzja o warunkach zabudowy),
5. przyczynę i termin zamierzonego usunięcia drzew i krzewów,
6. wielkość powierzchni, z której zostaną usunięte krzewy.

Do wniosku należy dołączyć decyzję o pozwoleniu na budowę lub zgłoszenie wykonania robót budowlanych.

Jednocześnie informuję, że ustalenie, czy usunięcie drzew i krzewów podlegało będzie opłacie na konto gminnego funduszu ochrony środowiska i gospodarki wodnej zgodnie z art.84 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz

rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 października 2004 r. w sprawie stawek opłat dla poszczególnych rodzajów i gatunków drzew zostanie rozpatrzone na etapie złożenia wniosku o udzielenie zezwolenia na usunięcie, w oparciu o informacje zawarte w dołączonych do wniosku, wymaganych dokumentach.

**Naczelnik Wydziału
Ochrony Środowiska i Rolnictwa**


Małgorzata Rąbiega

Do wiadomości :

1. Miejski Zarząd Dróg
45-573 Opole, Al. Przyjaźni 9

Opole, dnia 02 marca 2001 r.

OŚR.III.7635 – 31/2001

DECYZJA

Na podstawie art.48 ust.2, art.86d ust.1 pkt 6 ustawy z dnia 31 stycznia 1980 r. o ochronie i kształtowaniu środowiska (jednolity tekst z 1994 r. Dz.U.Nr 49, poz.196 z późniejszymi zmianami) oraz zgodnie z art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst z 1980 r. Dz.U.Nr 9, poz.26 z późniejszymi zmianami) po rozpatrzeniu wniosku **Pracowni Projektowej „PROKOM” z siedzibą w Opolu przy ul. Ozimskiej 8, działającej z upoważnienia Zarządu Miasta Opola reprezentowanego przez Pana Stanisława Głębockiego - Naczelnika Wydziału Inżynierii Miejskiej** z dnia 08.01.2001 r. w sprawie udzielenia zezwolenia na usunięcie drzew z terenu przy ul. Niemodlińskiej na odcinku od skrzyżowania z ul. Hallera do budynku nr 75 przy ul. Niemodlińskiej w związku z modernizacją

1. **Zezwala się Zarządowi Miasta Opola** na usunięcie klonu zwyczajnego o obwodzie pnia 113 cm, oznaczonego w dokumentacji nr 1.
2. **Nie zezwala się** na usunięcie lip drobnolistnych, oznaczonych w dokumentacji nr 8 i 10.
3. Nie jest wymagane uzyskanie zezwolenia na usunięcie pod warunkiem przesadzenia 7 sztuk lip drobnolistnych, oznaczonych w dokumentacji nr 2, 3,4,5,6,7,9, których wiek został określony poniżej 5 lat.
4. Ustala się, że usunięcie drzewa wymienionego w punkcie 1 niniejszej decyzji nie podlega opłacie na Gminny Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Uzasadnienie

Miejski Zarząd Dróg z siedzibą w Opolu przy Al. Przyjaźni 9 zwrócił się do tut. Urzędu z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na usunięcie drzew z terenu pasa przydrożnego ul. Niemodlińskiej na odcinku od skrzyżowania z ul. Hallera do budynku nr 75 przy ul. Niemodlińskiej w związku z modernizacją (budowa zatoki autobusowej i korekta szerokości jezdni). Integralną częścią niniejszego wniosku jest dokumentacja pn. „Inwentaryzacja drzewostanu wraz z opinią dendrologiczną i projektem gospodarki drzewostanem” opracowaną przez mgr inż. Kazimierza Kurowskiego i mgr inż. Marcina Czyżowskiego w grudniu 2000 r.

W dniu 28.02.2001 r. na wskazanym terenie została przeprowadzona wizja w terenie przez Komisję ds. Ochrony Zieleni, działającej przy tut. Urzędzie. Podczas wizji Komisja pozytywnie zaopiniowała możliwość usunięcia klonu zwyczajnego o obwodzie pnia 113 cm, oznaczonego w dokumentacji nr 1. Komisja nie wyraziła zgody na usunięcie dwóch egzemplarzy lip drobnolistnych o obwodach pni 116 i 182 cm, gdyż uznała, że istnieje możliwość ich zachowania.

Jednocześnie Komisja uznała, że nie jest wymagane uzyskanie zezwolenia na usunięcie pod warunkiem przesadzenia siedmiu sztuk lip drobnolistnych, których wiek określono poniżej 5 lat.

Plan wyrębu drzewa objętego wnioskiem i znajdującego się w pasie drogowym został pozytywnie uzgodniony z wojewódzkim konserwatorem przyrody pismem znak: ROŚ.IV-MT-6114/Z/12/01 z dnia 19.01.2001 r.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak we wstępie.

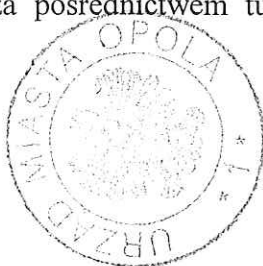
Podstawę prawną niniejszej decyzji stanowi art.48 ust.2 ustawy o ochronie i kształtowaniu środowiska nakładający obowiązek uzyskania zezwolenia prezydenta miasta na usunięcie drzew lub krzewów.

Usunięcie drzew i krzewów z pasa drogowego może nastąpić po uzgodnieniu ich planu wyrębu z wojewódzkim konserwatorem przyrody na podstawie § 17 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 24 stycznia 1986 r. w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o drogach publicznych.

Usuwanie drzew i krzewów związane z modernizacją dróg publicznych ~~z~~ nie podlega opłacie na Gminny Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej na podstawie art.86d ust.1 pkt 6 cytowanej wyżej ustawy.

Niniejsze zezwolenie zwolnione jest z opłaty skarbowej na podstawie § 57 pkt 3 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 9.12.1994 r. w sprawie opłaty skarbowej (Dz.U.Nr 136, poz.705 z późniejszymi zmianami).

Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za pośrednictwem tut. Urzędu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Z upoważnienia Prezydenta
Naczelnik Wydziału
[Signature]

zlec.

data: I.2001 r

METRYKA PROJEKTU

Nazwa obiektu i adres: **Modernizacja ul. Niemodlińskiej w Opolu –
budowa zatoki autobusowej i korekta szerokości
jezdni**

Stadium dokumentacji: Inwentaryzacja drzewostanu wraz z opinią dendrologiczną i projektem gospodarki drzewostanem
PLAN WYREBU

Branża: Tereny zielone

Zamawiający: Zarząd Miasta Opola

Główny projektant: mgr inż. Kazimierz Kurowski

Opracował: mgr inż. Marcin Czyżowski

UZGODNIENIE WOJEWÓDZKIEGO KONSERWATORA PRZYRODY
Konservator Przyrody

Konserwator Przyrody

Mr Arkadiusz Nowak

Zawartość opracowania:

- część opisowa
- część graficzna: rys.1 skala 1:500

Egzemplarz nr

Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Opolu
Rejon Dystrybucji Centrum - Opole
ul. Prudnicka 6a, 45-111 Opole
tel.: 77 889 86 01, fax: 77 889 86 66
e-mail: opole.rd@tauron-dystrybucja.pl



Opole, dnia 22.06.2012 r.

RD3/2/ RDE2/WA/10866/12

Pracownia Projektowa „PROKOM”
ul. Ozimska 8 Ip.
45-057 Opole

ul. Niemożlińskiej w Opolu
Dot. przebudowy ~~kanalizacji deszczowej w Boguszycach.~~

W nawiązaniu do pisma I.dz.202/2012 uprzejmie informuję, że ze względu na zapewnienie dostępu do projektowanej szafki oświetlenia ulic „SO” należy ją usytuować poza obszarem działki 68/1 w pasie chodnika ulicy Niemożlińskiej. Jednocześnie wyrażam zgodę na przejście projektowaną linią kablową YAKXS 4x70 mm² dla jej zasilania od stacji Szczepanowice S 1043 przez działkę nr 68/1 km.34 obręb Szczepanowice.

Kopia: RDE2

zak: 1 egz. mapy

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Opolu
Kierownik
Rejonu Dystrybucji Centrum - Opole

Arnold Bolcek



REJON ENERGETYCZNY OPOLE

Opole, dnia 22.01.2001r.

RE-2/TE/JM/L.dz.17456/PU-1289/2001

Adresat: **Pracownia Projektowa**
„PROKOM”
ul. Ozimska 8 Ip.
45-057 Opole

dot: *wydania technicznych warunków przebudowy sieci elektroenergetycznej oraz wykonania przedłużeń istniejących przepustów ochronnych w związku z projektem przebudowy ul. Niemodlińskiej w Opolu na odcinku od skrzyżowania z ul. Hallera do granic miasta.*

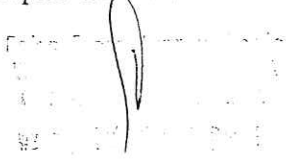
Odpowiadając na otrzymane pismo znak: /-/ w sprawie j.w. zwracamy plan z potwierdzonym i opisanym uzbrojeniem elektroenergetycznym eksploatowanym przez RE Opole. Jednocześnie informujemy, że wyrażamy zgodę na przebudowę sieci el.-en. Niniejszym podajemy techniczne warunki przebudowy:

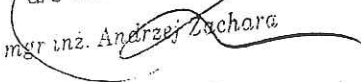
1. Kolidujące z w/w projektem linie energetyczne: odcinek linii kablowej 15 kV HAKFtA 3x120 relacji G.P.Z. „Sudecka” – st.tr. „Niemodlińska Szkoła” (projektowana zatoka autobusowa), odcinek linii kablowej n.n. oświetleniowej na odcinku od ul. Hallera do ul. Domańskiego oraz odcinek linii kablowej n.n. i linii kablowej n.n. oświetleniowej na odcinku od ul. Wróblewskiego do czwartego słupa oświetleniowego – w kierunku do ul. Wojska Polskiego, należy odpowiednio przebudować w nawiązaniu do planu zagospodarowania terenu. Przebudowę należy wykonać nowymi odpowiednimi liniami kablowymi.
2. Przed przystąpieniem do realizacji zadań, w miejscach skrzyżowania się istniejących przepustów ochronnych linii kablowych energetycznych z proj. przebudową ulic – po uprzednim wykonaniu przekopów kontrolnych i stwierdzeniu braku zachowania odległości tj. min. (0,5m) poza obręb krawężnika proj. przebudowy ulicy, należy wykonać odpowiednie przedłużenie tych przepustów. Przekopy kontrolne, należy wykonać pod nadzorem pracownika z Posterunku Energetycznego Opole przy ul. Domańskiego. Założone przedłużenia przepustów należy zgłosić do sprawdzenia przed zasypaniem oraz podlegają inwentaryzacji geodezyjnej. Zasypanie wykonanych przedłużeń przepustów przed naszym sprawdzeniem, będzie wymagało ich ponownego odkrycia.
3. Na przedmiotowy zakres prac tj. przebudowę sieci elektroenergetycznej, należy opracować projekt techniczny, którego szczegóły należy uzgodnić w RE Opole na etapie trwania czynności projektowych wraz z uzgodnieniem przebiegu sieci na planie sytuacyjnym. Po opracowaniu projektu technicznego prosimy przesłać nam 1 egz. celem sprawdzenia w zakresie zgodności z wydanymi warunkami przebudowy sieci el.-en.

4. Uzyskać pozwolenie budowlane na przebudowę w/w sieci el.-en.
5. Realizację w/w zadań należy wykonać własnym kosztem i staraniem. Przed przystąpieniem do realizacji inwestor zadania winien spisać w siedzibie RE Opole porozumienie dotyczące braku roszczeń majątkowych z tytułu przebudowy sieci elektroenergetycznej. Treść porozumienia stanowi załącznik do niniejszego pisma.
6. Na 14 dni przed rozpoczęciem robót inwestor winien uzgodnić z nami harmonogram realizacji prac niezbędnych do wykonania w obszarze zbliżeń do linii elektroenergetycznych z podaniem terminów potrzebnych do ich wyłączeń.
7. Zakończenie prac należy zgłosić do RE Opole od odbioru technicznego, załączając powykonawczą dokumentację techniczną oraz 2 plany syt.-wys. w skali 1:500 wraz niamiarami inwentaryzacyjnymi. Plany winne być zaopatrzone w klauzulę przyjęcia do państwowego zasobu geodezyjno-kartograficznego.
8. Wszystkie powyższe projektowane prace winna wykonać osoba-przedsiębiorstwo, która posiada odpowiednie uprawnienia do prowadzenia robót w zakresie elektrycznym.
9. Ważność w/w warunków ustala się na okres 2 lat od daty wydania.
10. Odpis niniejszych warunków należy załączyć do dokumentacji technicznej.

Załączniki: 1 plan, 2 egz. porozumienia.

Kopia: RE 2/TE.



Rejon Energetyczny Opole
Z-ca DYREKTORA REJONU
d/s Technicznych

mgr inż. Andrzej Zachara

zm. 051 2012

Adres do korespondencji:
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Opolu
Rejon Dystrybucji Centrum - Opole
ul. Prudnicka 6a, 45-111 Opole
tel.: 77 889 86 01, fax: 77 889 86 66
e-mail: opole.rd@tauron-dystrybucja.pl



Opole, dnia 28.05.2012

Miasto Opole
Rynek - Ratusz
45-015 Opole

Nr: O3/RD3/2/RDE2/WK/7881/2012
TWP-1196/2012

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca: Miasto Opole
Rynek Ratusz
45-015 Opole

Obiekt: oświetlenie uliczne,-

Adres przyłączanego obiektu: Opole ul. Niemodlińska (od ul.Hallera do budynku nr 86),-

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu 09.05.2012.

Odpowiadając na wniosek z dnia 09.05.2012, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci OSD i dostawę energii elektrycznej o całkowitej mocy przyłączeniowej:

6,9 kW (przyrost mocy 4,2 kW) dla zasilania na poniższych warunkach.

I. Wymagania techniczne:

1. Miejsce przyłączenia: istniejąca sieć oświetlenia ulicznego
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski podstaw bezpiecznikowych w kierunku zasilania sieci oświetlenia ulicznego w stacji transformatorowej „Szczepanowice”.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: j.w.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - 3.1 Zakres prac związany z przyłączaniem obiektu do sieci do wykonania przez RD Centrum:
 - a) zasilanie istniejące,
 - 3.2 W zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy:
 - a) w obrębie skrzyżowania ustawić oświetleniową szafkę pomiarowo-sterowniczo-rozdzielczą, którą zasilic od stacji transformatorowej „Szczepanowice”
 - b) od szafki PO-097 do projektowanej oświetleniowej szafki pomiarowo-sterowniczo-rozdzielczej ułożyć kabel sterowniczy,
 - c) od projektowanej oświetleniowej szafki pomiarowo-sterowniczo-rozdzielczej wybudować odpowiednią sieć oświetlenia ulicznego ,
 - d) należy zapewnić zasilanie trzech istniejących latarni znajdujących przy posesjach u.Niemodlińska 72-76 oraz latarni w kierunku kładki pieszych nad torami,
 - e) dokonać powiązania projektowanej sieci oświetlenia ulicznego z istniejącą siecią oświetleniową przy ul.Wojska Polskiego,
 - f) na całym projektowanym odcinku istniejącą sieć oświetlenia ulicznego należy zdemontować a materiały z demontażu zdać do magazynu RD Centrum,
 - g) w zakresie zasilania opracować projekt techniczny który uzgodnić z RD Opole oraz ZUD Opole i zainteresowanymi instytucjami oraz uzyskać pozwolenie na jej budowę-zgłoszenie wydane przez właściwy urząd terenowy ,
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: 3-fazowy bezpośredni
 - b) miejsce zainstalowania: projektowana szafka oświetleniowa
 - c) dla podłączenia układu pomiarowego dla przewodów o przekroju 4 mm² należy stosować przewody typu DY dla większych przekroi stosować przewody typu LgY,

5. Zabezpieczenia główne przedlicznikowe:
- a) prąd znamionowy: wg. obliczeń
 - b) rodzaj: bezpiecznik topikowy.
 - c) lokalizacja: projektowana szafka oświetleniowa

II. Do obliczeń przyjąć:

- dla doboru aparatury 0,4 kV spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu przyłączenia przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 10 kA.

III. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej: $\tan \varphi \leq 0,4$.

IV. Sieć pracuje w układzie: 0,4 kV – TN-C

V. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerwy planowanej - 16 godzin
 - dla przerwy nieplanowanej - 24 godziny
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerw planowanych - 35 godzin
 - dla przerw nieplanowanych - 48 godzin

VI. Termin ważności niniejszych warunków wynosi 2 lata od dnia ich doręczenia. W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

VII. Wykaz dokumentów wymaganych przy zgłoszeniu gotowości obiektu do przyłączenia do sieci rozdzielczej:

1. zgłoszenie gotowości instalacji do przyłączenia,
2. odpis technicznych warunków przyłączenia (kserokopia),
3. pozwolenie na budowę obiektu wydane przez właściwy urząd terenowy ,
4. oświadczenie o stanie technicznym instalacji elektrycznej przyłączanej do sieci dystrybucyjnej,
5. zgody właścicieli gruntów na przejście linii nn przez ich tereny,
6. projekt techniczny zasilania wraz z wymaganymi uzgodnieniami przez ZUD Opole,
7. pozwolenie na budowę-zgłoszenie linii kablowej wydane przez właściwy urząd terenowy,
8. 2 egz. kopii mapy w skali 1:500 wraz ze szkicami inwentaryzacyjnymi z wysowną siecią energetyczną. Kopia mapy winna być zaopatrzona w klauzulę potwierdzającą przyjęcie do ewidencji geodezyjnej państwowego zasobu geodezyjno-kartograficznego w odpowiedniej terenowo filii Wojewódzkiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej (Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 21.02.1995 w sprawie rodzaju i zakresu opracowań geodezyjno-kartograficznych oraz czynności geodezyjnych obowiązujących w budownictwie (Dz.U z dnia 13.03.1995) oraz Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 02.04.2001 w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U. z dnia 02.05.2001) ,
9. po złożeniu dokumentów odbiorowych należy zgłosić się w RD Centrum celem ustalenia terminu odbioru,

VIII. Informacje dodatkowe

1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych odbiorców zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego [Dz. U. z 2007r. Nr 93, poz. 623, z późn. zm.].
4. OSD zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2006 Nr 89 poz. 625 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”
5. Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji.
6. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie: dokumentacji technicznej i prawnej, jeżeli wymaga tego ust. Prawo budowlane
7. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z RD Centrum Opole.

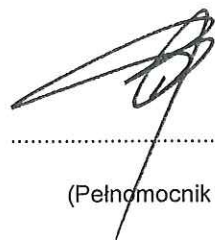
8. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
9. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
10. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do RD Centrum Opole z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
11. OSD oświadcza, że po zawarciu umowy o przyłączenie oraz spełnieniu przez Wnioskodawcę postanowień niniejszych warunków przyłączenia i po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2006 Nr 156, poz. 1118 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80 poz.717 wraz z późniejszymi zmianami).
12. Wnioskodawca powinien ustanowić na rzecz OSD służebność przesyłu polegającą na prawie posadowienia urządzeń elektroenergetycznych służących realizacji przyłączenia. Regulacji prawnej należy dokonać w porozumieniu z Rejonem Dystrybucji Centrum Opole
13. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w OSD każdy posiadany agregat prądotwórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający prace równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.
14. Warunki przyłączenia określono dla gr. przyłączeniowych V .

W załączeniu przesyłamy projekt umowy o przyłączenie.

Załącznik:

Projekt umowy o przyłączenie.

Kopie: RDE



(Pełnomocnik OSD)

Opole 12.06.2012

Notatka służbowa

spisana w dniu 12.06.2012 w obecności:

- 1.) Pani Urszula Kijas TPSA
- 2.) Arkadiusz Domalewski TPSA
- 3.) Piotr Rybczyński MZD
- 4.) Kazimierz Kuroński PP PROKOM

w związku z wydanymi warunkami technicznymi na przebudowę i zabezpieczenie sieci TPSA w związku z przebudową ul. Niemcewiczskiej na odcinku od ul. Kłosańskiego do ul. Dąbrowskiej w Opolu pismo nr TOPSSC/UK-84420-215/2012 z 01.06.2012 ustalono:

- 1.) odpowiadać nie od przesunięcia strobli C23/1 wraz z okablowaniem
 - 2.) strobli C23/1 należy przebudować i wykonać z elementów betonowych z ciężką płytą ocieplającą z wstęgą typu D-400
 - 3.) w czasie realizacji robót niewiadomych zawieszonych z wykonaniem ist. now. jerdni prace pomiarowe strobli C23 i C23/1 prowadzić w porozumieniu z TPSA. (istnieje możliwość że w strobli znajdują się strobli telekomunikacyjne które przebuduje lub zlikwiduje TPSA)
- Na tym notatkę zakończono

1. Kijas

3. Arkadiusz Domalewski

2. Domalewski A.

4. Piotr Rybczyński



Um 06/06/2012

Telekomunikacja Polska
Domena Hurt
Techniczna Obsługa Klienta
Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług
ul. Ordona 13, 40-163 Katowice
tel.: 32 203 33 30 fax.: 32 204 01 01

Pracownia Projektowa "PROKOM"
Kazimierz Kurowski
ul. Ozimska 8
45-057 OPOLE

Opole, 01 czerwiec 2012r.

Numer pisma: TOTSSCU/UK- 84470 - 215/2012

Temat: Warunki techniczne na przebudowę i zabezpieczenie sieci TP w związku z planowaną przebudową ul. Niemodlińskiej, na odcinku od ul. Dambonia do ul. Wojska Polskiego w Opolu.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na wniosek z dnia 21.05.2012r dotyczący uzgodnienia projektowanej przebudowy ul. Niemodlińskiej na odcinku od ul. Dambonia do Wojska Polskiego w Opolu, Telekomunikacja Polska S.A. Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług, Dział Zarządzania Zasobami Sieci w Opolu informuje, że na terenie projektowanej inwestycji znajduje się doziemna sieć teletechniczna eksploatowana przez TP S.A – kanalizacja teletechniczna. Sieć ta została zaznaczona na załączonej mapie kolorem pomarańczowym. Planowana przebudowa ulicy stworzyła kolizję z istniejącą studzienką teletechniczną nr C23/1 (w obrębie skrzyżowania ul. Niemodlińskiej i Wróblewskiego).

W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Zgodnie z przedstawionym projektem – na skrzyżowaniu ulicy Niemodlińskiej i Wróblewskiego - w pasie jezdni znajduje się istniejąca studzienka kanalizacji teletechnicznej oznaczona nr C23/1. Studzienkę tę należy przesunąć poza obszar kolizji.
2. Wymaga się, aby podczas przesuwania studni – zabudowane w niej kable zabezpieczyć w sposób niepowodujący przerw w łączności;
3. Istniejąca kanalizacja teletechniczna, zlokalizowana wzdłuż ulicy Niemodlińskiej nie wymaga dodatkowych zabezpieczeń.
4. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r.;
5. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej przez ZUDP dokumentacji projektowej oraz na podstawie zatwierdzonego przez Telekomunikację Polską S.A. projektu wykonawczego na przebudowę studzienki C23/1. Projekt wykonawczy do zatwierdzenia

prosimy składać w 2 egzemplarzach w Dziale Zarządzania Zasobami Sieci w Opolu, ul. Sosnkowskiego 20, 45-241 Opole.;

6. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona przez osobę posiadającą uprawnienia do projektowania zgodnie z wymaganiami przepisów Prawa Budowlanego;
7. Szczegółowe dane techniczne potrzebne do opracowania projektu dotyczącego kabli miedzianych zostaną udzielone w Dziale Zarządzania Zasobami Sieci w Opolu przy ul. Sosnkowskiego 20 (sprawę prowadzi Pani Urszula Kijas tel. 77 455 78 11);
8. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z TP S.A. projektem, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych TP S.A.;
9. Koszty projektu, przełożenia, zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych oraz strat wynikłych z tytułu awarii związanych z przebudową, pokrywa naruszający stan istniejący;
10. Prace w obrębie sieci teletechnicznej poprzedzić wykopami kontrolno-lokalizacyjnymi urządzeń liniowych TP S.A.;
11. Zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2m od domierzonego przekopem kontrolnym uzbrojenia podziemnego TP S.A.
12. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym;

Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmy:

- Firma Partnerska ATEM Polska S.A. ul. Łużycka 2, 81-537 Gdynia (siedziba w Opolu ul. Koszyka 11), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność TP, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
 - Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o. (ul. Bartłomieja 2 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz TP S.A, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
 - RELACOM Sp.z o.o. (ul. Grunwaldzka 82, 80-244 Gdańsk), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz TP S.A, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
13. Dla prac polegających na przebudowie obiektów budowlanych linii telekomunikacyjnych należy powołać Inspektora Nadzoru zgodnie rozporządzeniem Ministra Infrastruktury Dz. U. Nr 138 poz. 1554, § 2.1 punkt 12 z dnia 04 grudnia 2001r. oraz z wymogami ustawy Prawo Budowlane art. 18 punkt 1-5;
 14. Przed rozpoczęciem prac przy i na urządzeniach telekomunikacyjnych Inwestor ma obowiązek pisemnie wystąpić, przynajmniej z 30 dniowym wyprzedzeniem, o wyznaczenie upoważnionego przedstawiciela TP S.A. celem sprawowania nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną sieci teletechnicznej. Pismo należy kierować na poniższy adres:

Telekomunikacja Polska

Region Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług w Katowicach

Dział Zarządzania Zasobami Sieci

ul. Sosnkowskiego 20

45-241 Opole

Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:

- informacje o wykonawcy robót
 - harmonogram robót,
 - jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez TP S.A. oraz kopią pozwolenia na budowę),
 - inne dokumenty określone na etapie projektowania,
15. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury TP S.A. należy zgłosić do odbioru zgodnie z ustawą Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r. art. 3 pkt 14, co najmniej 14 dni przed planowanym odbiorem;
16. Do odbioru końcowego należy dostarczyć następujące dokumenty warunkujące dokonanie odbioru:
- dokumentację powykonawczą wykonanej przebudowy infrastruktury telekomunikacyjnej
 - powykonawczą inwentaryzację geodezyjną
 - inwentaryzację trasową (mapy w skali 1: 500)
 - zgody właścicieli parcel na lokalizację urządzeń teletechnicznych na ich terenie zgodnie z powykonawczym wypisem z rejestru gruntów
 - oświadczenie kierownika budowy o zgodności wykonania przebudowy i zabezpieczeń z projektem budowlanym, warunkami technicznymi, pozwoleniem na budowę oraz obowiązującymi przepisami
 - wyciąg z pozwolenia na przebudowę w części dotyczącej teletechniki
17. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania.

Z poważaniem

wz Kijas

Jarosław Paszko

Z up. Dyrektora

Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług

w Katowicach

Załączniki: 1 kpl. map